

2025 年东莞市固体废物污染环境防治信息公告

2025 年东莞市产生固体废物总量 4146.9179 万吨，其中，一般工业固体废物产生量为 721.5 万吨，危险废物产生量为 82.5 万吨，再生资源（含可回收物）回收量为 334.38 万吨，厨余垃圾清运量为 44.50 万吨，其他垃圾清运量为 538.88 万吨，有害垃圾清运量为 0.0379 万吨，建筑垃圾产生量为 2324.67 万吨，农业固体废物产生量为 3.55 万吨，城镇污水污泥产生量为 96.9 万吨（含水率 80%）。

一、一般工业固体废物

（一）产生、利用及处置情况

2025 年，本市一般工业固体废物产生量 721.5 万吨，综合利用量为 661.8 万吨，综合利用率为 91.7%，产生量最大的粉煤灰和炉渣多数用于制作水泥、地砖等建筑材料，少部分填埋或做路基，处置和贮存量 59.7 吨。

（二）行业产生情况

2025 年，一般工业固体废物产生量排名前 5 的行业依次为造纸和纸制品业、电力、热力生产和供应业、水的生产和供应业、

非金属矿物制品业、金属制品业，分别占全市一般工业固体废物产生量的 47.7%、27.1%、5.3%、2.9%、2.4%。

（三）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炉渣、污泥、粉煤灰、可再生类废物、造纸印刷业废物，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的 23.5%、20.6%、20.4%、12.3%、10.5%，详细情况见表 1（综合利用量、处置量、贮存量包含上一年贮存量）。

表 1 2025 年东莞市产生量排名前 5 一般工业固体废物种类(单位:万吨)

序号	种类	产生量	综合利用量	处置量	贮存量
1	炉渣	169.5	164.8	0.1	4.7
2	污泥	148.6	142.0	6.4	0.3
3	粉煤灰	147.0	147.0	0	0
4	可再生类废物	88.9	87.7	1.3	0.9
5	造纸印刷业废物	75.5	74.3	0.8	0.6

（四）转移情况

2025 年，本市转移一般工业固体废物移出本市 290.15 万吨。主要情况见表 2。

表 2 2025 年东莞市一般工业固体废物市外转移情况（单位：万吨）

序号	种类	转出本市量	转移目的（处置、利用、贮存）
1	SW01-冶炼废渣	0.05	处置、利用、贮存
2	SW02-粉煤灰	129.1	处置、利用

序号	种类	转出本市量	转移目的（处置、利用、贮存）
3	SW03-炉渣	106.1	处置、利用、贮存
4	SW04-煤矸石	0	/
5	SW05-尾矿	0	/
6	SW06-脱硫石膏	11.4	处置、利用、贮存
7	SW07-污泥	16.7	处置、利用、贮存
8	SW09-赤泥	0	处置
9	SW10-磷石膏	0	处置、贮存
10	SW11-其他工业副产石膏	0	处置、利用、贮存
11	SW12-钻井岩屑	0	处置
12	SW13-食品残渣	9.4	处置、利用、贮存
13	SW14-纺织皮革业废物	0.8	处置、利用、贮存
14	SW15-造纸印刷业废物	10.4	处置、利用、贮存
15	SW16-化工废物	0	处置、利用、贮存
16	SW17-可再生类废物	3.3	处置、利用、贮存
17	SW59-其他工业固体废物	2.9	处置、利用、贮存

（五）主要利用设施情况

2025年，本市共有30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 2025年东莞市一般工业固体废物利用设施状况

序号	设施所属单位名称	固废利用种类	利用产品名称	实际利用情况
----	----------	--------	--------	--------

序号	设施所属单位名称	固废利用种类	利用产品名称	实际利用情况
1	东莞建晖纸业有限公司	SW07 220-001-S07 纸浆污泥, SW17 900-005-S17 废纸, SW15 221-008-S15 碎浆废渣	成品纸	废纸耗用 116.12 万吨
2	东莞金洲纸业有限公司	SW07 220-001-S07 纸浆污泥, SW17 900-005-S17 废纸, SW15 221-008-S15 碎浆废渣	成品纸	废纸耗用 140.979 万吨
3	东莞市达林纸业有限公司	SW99-14 废纸	擦手纸	3.42 万吨
4	东莞市建桦纸业股份有限公司	SW99-14 废纸	瓦楞箱板纸	1.42 万吨
5	东莞市上隆纸业有限公司	SW99-14 废纸	高强芯瓦楞纸	25.22 万吨
6	东莞市双洲纸业有限公司	SW07-1 造纸污泥、 SW99-14 废纸	瓦楞纸	38.2 万吨
7	东莞市旭丰纸业有限公司	SW99-14 废纸	高强瓦楞原纸	34.17 万吨
8	东莞市建航纸业有限公司	SW17 900-005-S17 废纸	高强瓦楞原纸	20 万吨
9	广东郡睿环保科技有限公司	SW03 炉渣	尾砂	13.101875 万吨
10	东莞市洪富新型建材有限公司	SW02 粉煤灰、SW06 脱硫石膏	蒸压加气混凝土切块	粉煤灰 2 万吨/ 年; 脱硫石膏 0.3 万吨/年

序号	设施所属单位名称	固废利用种类	利用产品名称	实际利用情况
11	广东理文造纸有限公司	SW07-1 造纸污泥、 SW99-14 废纸	造纸污泥用来 焚烧发电；废纸 利用生产牛卡 纸、瓦楞纸和涂 布白板纸	造纸污泥： 5.643 万吨；废 纸：159.52 万 吨。
12	广东可耐福新型建筑材料有限公司	SW06 脱硫石膏	纸面石膏板	24.8 万吨
13	东莞市新东元环保投资有限公司	SW07-1 造纸污泥、 SW07-2 印染污泥、 SW99-6 粮食及食品加工 废物、SW99-13 废木材及 相关制品、SW99-8 中药 残渣、SW99-14 废纸、 SW99-15 废塑料、 SW99-16 废橡胶、 SW99-18 废弃纺织材料	发电量	88.05545 万吨
14	东莞市粤东新型建材有限公司	SW03 炉渣	再生砂	20.20 万吨
15	东莞普能塑料科技实业有限公司	SW99-15 废塑料	PP、LDPE、 HDPE 等废旧 塑料	0.3523 万吨
16	广东捷丰实业投资有限公司	SW99-14 废纸	高强瓦楞原纸	22.54 万吨
17	东莞市骏业纸业有 限公司	SW07-1 造纸污泥、 SW99-14 废纸	瓦楞纸	1.55 万吨
18	广东锦坤实业有 限公司	133-002-S13 废皂脚	粮食及食品加 工废物	6.115 万吨
19	东莞市天图环保科 技有限公司	SW99-19 覆铜板边角料	覆铜板边角料	0.0236 万吨

序号	设施所属单位名称	固废利用种类	利用产品名称	实际利用情况
20	国氟新材料(广东)有限公司	397-001-S07 含氟污泥	氟化钙污泥	0.8 万吨
21	东莞市泰昌纸业有限公司	SW07 造纸污泥	燃烧料、纸	造纸污泥锅炉掺烧 1.3716 万吨
22	东莞顺裕纸业有限公司	SW99-14 废纸、SW07 造纸污泥	燃烧料、纸	废纸 74.086 万吨、污泥 2.3821 万吨
23	东莞市永盈环保建材有限公司	SW02 粉煤灰、SW70 建筑淤泥、SW90 城镇污水污泥	烧结砖	35 万吨
24	玖龙纸业(东莞)有限公司	SW07-1 造纸污泥、SW99-14 废纸	高档包装纸	污泥 71.5 万吨 废纸 362.69 万吨
25	东莞市金田纸业有限公司	SW99-14 废纸	灰纸板	52.013 万吨
26	东莞市新富发纸业有限公司	SW99-14 废纸	灰纸板	13.54 万吨
27	东莞市科伟环保电力有限公司	SW07 污泥、SW99(其他废物: 食品残渣、纺织皮革业废物、造纸印刷业废物、可再生类废物)	发电量	污泥 16.807255 万吨、废弃纺织材料 0.1693 万吨、废塑料 0.2371 万吨、废纸 0.1219 万吨、其他 0.149 万吨。

序号	设施所属单位名称	固废利用种类	利用产品名称	实际利用情况
28	东莞市源得生物科技有限公司	SW07 220-001-S07 纸浆污泥、SW90 462-001-S90 污水污泥、SW07 900-099-S07 其他污泥、SW07 135-001-S07 屠宰污泥、SW07 140-001-S07 食品加工污泥	营养土	1.7540 万吨, 其中纸浆污泥 0.8849 万吨, 污水污泥 0.3357 万吨, 其他污泥 0.1121 万吨, 屠宰污泥 0.0098 万吨, 食品加工污泥 0.4135 万吨。
29	东莞市永安环保科技有限公司	SW02 900-001-S02 粉煤灰	烧结砖	3.13 万吨
		SW70 900-001-S70 工程渣土		41 万吨
		SW91 900-001-S91 底泥		0 万吨
		SW90 462-001-S90 污水污泥		
		SW07 220-001-S07 纸浆污泥		0.61 万吨
		SW07 170-001-S07 纺织污泥		1.24 万吨
30	东莞市中堂东鸿煤灰混合砖厂	SW02 900-001-S02 粉煤灰	烧结空心砖 烧结煤灰砖 烧结多孔砖 空心砖及保温砌块	3 万吨
		SW03 900-001-S03 炉渣		0 万吨
		SW70 900-001-S70 工程渣土		25 万吨
		SW91 900-001-S91 底泥		0 万吨

序号	设施所属单位名称	固废利用种类	利用产品名称	实际利用情况
		SW90 462-001-S90 污水 污泥		0 万吨
		SW07 220-001-S07 纸浆 污泥		0 万吨
		SW07 170-001-S07 纺织 污泥		

（六）主要处置设施情况

2025 年，本市无单位开展一般工业固体废物处置活动。

二、危险废物

（一）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 82.5 万吨，利用处置量为 82.4 万吨，往年贮存量 2.4 万吨，本年贮存量为 2.5 万吨（利用处置量、贮存量包含上一年贮存量）。

2025 年，本市医疗废物产生量 1.2 万吨，处置量 1.2 万吨，无害化处置率为 100%，主要的处置方式为焚烧。

（二）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 33-金属制品业、39-计算机、通信和其他电子设备制造业、44-电力、热力生产和供应业、77-生态保护和环境治理业及 41-其他制造业，分别占全市危险废物产生总量的 28.2%、26.6%、18.2%、9.9%、4.2%。

（三）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HW17-表面处理废物、HW18-焚烧处置残渣、HW22-含铜废物、HW34-废酸和HW49-其他废物，产生量分别占全市危险废物产生总量的31.6%、20.6%、14.9%、8.8%、7.6%，详细情况见表4。（综合利用量、处置量、贮存量包含上一年贮存量）

表4 2025年东莞市产生量排名前5危险废物种类情况（单位：万吨）

序号	种类	产生量	综合利用量	处置量	贮存量
1	HW17-表面处理废物	26.1	13.7	11.2	0.6
2	HW18-焚烧处置残渣	17.0	0	17.0	0.6
3	HW22-含铜废物	12.3	11.6	0.1	0.05
4	HW34-废酸	7.3	5.6	1.6	0.04
5	HW49-其他废物	6.3	2.4	2.2	0.7

（四）危险废物转移情况

2025年，本市运行危险废物联单转移量99.9万吨，其中转入本市12.5万吨，移出本市60.8万吨。

（五）危险废物许可证颁发情况

2025年底，本市共有28家危险废物（含医疗废物）许可证持证单位及2家符合豁免管理条件的经营单位开展危险废物经营活动，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、HW14、HW16、HW17、HW18、HW21、HW22、HW23、HW24、HW25、HW26、HW27、HW28、HW29、HW31、HW32、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 110.65 万吨/年，实际收集、利用、处置、贮存量为 41.20 万吨，详细情况见表 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 1.31 万吨/年，实际处置量 1.21 万吨。

表 5 危险废物许可证持证单位情况

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
1	东莞市新东粤环保实业有限公司	填埋处置生活垃圾焚烧飞灰 193.6 万吨（服务年限 11 年）	处置	自 2023 年 1 月 5 日至 2028 年 11 月 27 日	焚烧处置残渣（HW18 类中的 772-002-18）	147042.1 吨
2	东莞市恒建环保科技有限公司	收集、贮存、利用废矿物油与含矿物油废物（HW08 类中 251-001-08，仅限液态）1000 吨/年，油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09 类中 900-005~007-09）3000 吨/年，染料、涂料废物（HW12 类中 264-011-12，仅限液态）4000 吨/年，感光材料废物（HW16 类中 231-001~002-16、398-001-16，仅限不含银的感光材料废液）1000 吨/年，表面处理废物（HW17 类中 336-054~055-17，仅限含镍废液，1500 吨/年；336-058-17、336-061~064-17，27000 吨/年；336-066-17，仅限退锡废液，6000 吨/年）共 34500 吨/年，含铜废物（HW22 类中	收集、贮存、利用	自 2023 年 11 月 20 日至 2028 年 11 月 19 日	HW08 废矿物油与含矿物油废物，HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 900-006-09、900-007-09，HW12 染料、涂料废物，HW16 感光材料废物 231-002-16、398-001-16，HW17 表面处理废物，HW22 含铜废物，HW32 无机氟化物废物，HW34 废酸，HW35 废碱，HW46 含镍废物，HW49 其他废物	12198.87 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		304-001-22、 398-005-22、 398-051-22, 仅限槽渣、 污泥, 3000 吨/年; 398-004-22、 398-051-22, 仅限液态, 50000 吨/年) 共 53000 吨/年, 无机氟化物废 物 (HW32 类) 2000 吨/年, 无机氰化物废 物 (HW33 类中 336-104-33、 900-027~029-33, 仅限 液态) 1000 吨/年, 废 酸 (HW34 类, 仅限液 态) 12000 吨/年, 废碱 (HW35 类, 仅限液 态) 2000 吨/年, 含镍 废物 (HW46 类中 261-087-46, 仅限液态) 5000 吨/年, 废矿物油 与含矿物油废物 (HW08 类中 900-249-08, 仅限含矿 物油废包装桶) 和其他 废物 (HW49 类中 900-041-49, 仅限不含 氰化物的废包装桶, 1000 吨/年; 900-047-49, 仅限液态 类项目物化处理工艺 批准的危险废物类别 500 吨/年) 1500 吨/年, 合计 12 万吨/年。				
3	东莞市万容环保技术有限公司	有机树脂类废物 (HW13 类中的 900-451-13. 仅限线路 板钻孔粉尘) 1500 吨/ 年、其他废物 (HW49 类中的 900-045-49, 其	收集、贮存、处理	自 2025 年 10 月 16 日至 2026 年 10 月 15 日	有机树脂类废物 (HW13 类中的 900-451-13), 废弃的 印刷电路板 (HW49 类中的 900-045-49)	3398.23 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		中不含元器件的废线路板 11000 吨/年,含元器件的废线路板 1000 吨/年) 12000 吨/年, 共计 13500 吨/年。				
4	东莞市天图环保科技有限公司	其他废物 (HW49 类中的 900-45-49, 不包括元器件、芯片、插件、贴片等) 共 10000 吨/年#	收集、贮存、利用	自 2022 年 8 月 5 日至 2027 年 8 月 4 日	其他废物 (HW49 类中的 900-045-49)	6662.66 吨
5	东莞中普环境科技有限公司	收集、贮存、处置废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06 类中的 900-404~410-06)、废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的 900-199~201-08、900-203~205-08、900-209~222-08、900-249-08)、染料、涂料废物 (HW12 类中的 264-010~013-12、221-001-12、900-250~256-12、900-299-12, 仅限固态)、有机树脂类废物 (HW13 类中的 265-104-13、900-014~016-13, 仅限固态)、表面处理废物 (HW17 类中的 336-067-17、336-068-17, 仅限固态)、其他废物 (HW49 类中的 900-039~042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49, 仅限固态), 共 9900 吨/年。	收集、贮存、处置	自 2024 年 8 月 8 日至 2029 年 8 月 7 日	废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06 类中的 900-404-06、900-405-06、900-407-06、900-409-06)、废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的 900-200~201-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-213~214-08、900-216~221-08、900-249-08)、染料、涂料废物 (HW12 类中的 264-010~013-12、900-250~256-12、900-299-12)、有机树脂类废物 (HW13 类中的 265-104-13、900-014~016-13, 仅限固态)、表面处理废物 (HW17 类中的 336-067-17)、含汞废物 (HW29 类中的 900-023-29, 仅限废含汞荧光灯管)、其他废物 (HW49 类中的 900-039-49、900-041-49、	9877.15 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		收集含汞废物（HW29类中的900-023-29，仅限废含汞荧光灯管）、其他废物（HW49类中的900-044-49，仅限镉镍电池、氧化汞电池）100吨/年。			900-042-49、 900-044-49、 900-046-49、 900-047-49、 900-999-49)	
6	东莞市安德宝医疗废物环保处理有限公司	收集、贮存、处置医疗废物（HW01类）（不包括放射性、含汞废物、易爆废物、甲级传染性废物、废弃麻毒药品、危险或腐蚀性化学物质）36吨/日（一期工程20吨/日焚烧线和16吨/日焚烧线）#	收集、贮存、处置	自2023年10月12日至2028年10月11日	医疗废物（HW01类中841-001~003-01、841-005-01）	12177.79吨
7	东莞市丹峰环保科技有限公司	收集、贮存东莞市范围内废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-214-08）6850吨/年（最大贮存量128吨）、含铅废物（HW31类中的900-052-31）4000吨/年（最大贮存量106.4吨），不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。	收集	自2025年4月30日至2026年5月7日	废矿物油（HW08类中的900-214-08）、含铅废物（HW31类中900-052-31）	7084.01吨
8	东莞市伟基再生资源集中处理中心有限公司	【收集、贮存、利用（清洗）】废矿物油与含废矿物油废物（HW08类中的900-249-08，仅限含矿物油废包装桶）和其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废弃包装桶）1万吨/年； 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49，其中未拆除元器件的废弃电路板1.6万吨/年，已拆	收集、贮存、利用	自2021年8月4日至2026年8月3日	废矿物油与含废矿物油废物（HW08类中的900-249-08仅限含矿物油废包装桶）和其他废物（HW49类中的900-041-49）	5019.45吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		除元器件的废弃电路板 1.4 万吨/年) 3 万吨/年。 共计 4 万吨/年。#				
9	广东洁绿雅环保科技有限公司大岭山分公司	东莞市范围内收集、贮存机动车维修店、4S 店车辆维修产生的废矿物油 (HW08 类中的 900-214-08) 10008 吨/年。	收集、贮存	自 2024 年 9 月 23 日至 2027 年 9 月 22 日	废矿物油 (HW08 类中的 900-214-08)	3634.52 吨
10	东莞市丰业固体废物处理有限公司虎门港危险废物处理中心项目	【收集、贮存、利用】有机溶剂废物与含有有机溶剂废物 (HW06 类中 900-401~402-06、900-404-06, 不包括在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂) 15000 吨/年、表面处理废物 (HW17 类中 336-050-17、336-054~060-17、336-062~64-17、336-066-17) 3100 吨/年、含铜废物 (HW22 类的 304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22) 和有色金属采选和冶炼 (HW48 类中 321-002-48) 2000 吨/年、其他废物 (HW49 类中 900-041-49) 4000 吨/年、废催化剂 (HW50 类 261-151~152-50、900-048-50) 1000 吨/年, 合计 2.51 万吨/年;	收集、贮存、利用、处置	自 2021 年 8 月 12 日至 2026 年 8 月 11 日	医药废物 (HW02 类中的 271-002-02、271-005-02、272-005-02、275-008-02、276-002-02), 废药物、药品 (HW03 类中的 900-002-03), 有机溶剂废物与含有有机溶剂废物 (HW06 类中的 900-401~402-06、900-404~405-06、900-407-06、900-409-06), 废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的 251-001~002-08、900-199~204-08、900-209~210-08、900-213~214-08、900-216~221-08、900-249-08), 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09 类中的 900-005~007-09), 精 (蒸) 馏残渣 (HW11 类中的 252-005-11、900-013-11), 染料、	38517.64 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		<p>【收集、贮存、处置(焚烧)】医药废物(HW02类中 271-001~005-02、272-001-02、272-003-02、272-005-02、275-004~006-02、275-008-02、276-001-005-02)、废药物、药品(HW03类)、农药废物(HW04类)、木材防腐剂废物(HW05类中 201-001~002-05、266-001~003-05、900-004-05)、有机溶剂废物与含有机溶剂废物(HW06类中 900-401~402-06、900-404~405-06、900-407-06、900-409-06,不包括在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂)、废矿物油与含矿物油废物(HW08类中 071-001-08、251-001~006-08、251-010~012-08、291-001-08、398-001-08、900-199~201-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-213~221-08、900-249-08)、精(蒸)馏残渣(HW11类中 251-013-11、252-005-11、</p>			<p>涂料废物(HW12类中的 264-004-12、264-009-12、264-010~013-12、900-250~256-12、900-299-12),有机树脂类废物(HW13类中的 265-101~104-13、900-014~016-13),感光材料废物(HW16类中的 231-001~002-16、266-009~010-16、398-001-16、900-019-16),表面处理废物(HW17类中的 336-054~055-17、336-057~060-17、336-062~064-17、336-066-17、336-100~101-17),含铬废物(HW21类中的 193-001~002-21、261-138-21),含铜废物(HW22类中的 398-004-22、398-005-22、398-051-22),含汞废物(HW29类中的 900-023~024-29),无机氟化物废物(HW32类中 900-026-32),废酸(HW34类中 261-057-34、313-001-34、398-005-34、398-007-34、900-300-34、900-302-34、900-304-34、</p>	

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		252-007-11、 252-009-11、 252-016-11、 451-001~003-11、 261-007~035-11、 261-100~261-111-11、 261-113~136-11、 309-001-11、 772-001-11、 900-013-11)、染料、 涂料废物(HW12类中 264-002~008-12、 264-010~013-12、 900-250~256-12、 900-299-12)、有机树 脂类废物(HW13类中 265-101~104-13、 900-014~016-13)、感 光材料废物(HW16类 中 266-009-16、 266-010-16、 231-001-16、 231-002-16、 398-001-16、 873-001-16、 806-001-16、 900-019-16, 仅限固 态)、含铬废物(HW21 类中 193-001-21、 193-002-21)、有机磷 化物废物(HW37类, 仅限液态)、有机氟化 物废物(HW38类)、 含酚废物(HW39类)、 含醚废物(HW40类)、 含有机卤化物废物 (HW45类)、其他废 物(HW49类中 900-039-49、 900-041~042-49、			900-306-34), 废碱 (HW35类中的 251-015-35、 900-350~356-35、 900-399-35), 有机氟 化物废物(HW38类中 的 261-067-38), 含有 机卤化物废物(HW45 类中的 261-084-45), 有色金属采选和冶炼 废物(HW48类中的 321-002-48, 其他废物(HW49类中 的 900-039-49、 900-041~042-49、 900-044-49、 900-047-49、 900-999-49), 废催化 剂(HW50类中的 261-151~152-50、 900-048-50)	

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		900-047-49、 900-999-49），共 0.99 万吨/年；【收集、贮存、 处置（物化处理）】有 机溶剂废物与含有机 溶剂废物（HW06 类中 900-401~402-06、 900-404-06，不包括在 使用前混合的含有一 种或多种上述溶剂的 混合/调和溶剂）1000 吨/年、废矿物油与含 矿物油废物（HW08 类 中 251-001-08、 251-003-08、 251-005-08、 900-210-08、 900-221-08、 900-249-08）1000 吨/ 年、油/水、烃/水混合 物或乳化液（HW09 类）2500 吨/年、染料、 涂料废物（HW12 类中 264-009~013-12、 900-250~256-12、 900-299-12）1500 吨/ 年、有机树脂类废物 （HW13 类中 265-102-13、 265-103-13）1000 吨/ 年、感光材料废物 （HW16 类）1000 吨/ 年、表面处理废物 （HW17 类中 336-050-17、 336-052~060-17、 336-062~064-17、 336-066-17、 336-069-17、 336-101-17）1500 吨/				

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		<p>年、表面处理废物（HW17类中336-100-17）和含铬废物（HW21类中336-100-21、261-138-21）500吨/年、无机氟化物废物（HW32类）1000吨/年、无机氰化物废物（HW33类中336-104-33、900-027~029-33）500吨/年、废酸（HW34类中251-014-34、264-013-34、261-057-34、261-058-34、313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~306-34）3000吨/年、废碱（HW35类）2000吨/年、其他废物（HW49类中900-042-49、900-047-49、900-999-49）2500吨/年，共1.9万吨/年；【收集】含汞废物（HW29类中900-023-29，仅限废含汞荧光灯；900-024-29，仅限废弃的氧化汞电池）和其他废物（HW49类中900-044-49，仅限废弃的镉镍电池）共500吨/年。共计收集、贮存、利用、处置危险废物5.45万吨/年。#</p>				

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
11	东莞市银辉环保科技有限公司	收集、贮存、利用有机树脂类废物（HW13类中的 900-015-13，限含金废离子交换树脂）100 吨/年、感光材料废物（HW16 类中的 266-009~010-16、231-001~002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16，废定影液 600 吨/年，废菲林 1000 吨/年）1600 吨/年、表面处理废物（HW17 类中的 336-056-17、600 吨/年，336-057-17、1500 吨/年，336-059-17、500 吨/年，336-063-17、1000 吨/年；均限液态）3600 吨/年、无机氟化物废物（HW33 类中的 336-104-33、900-027~029-33，限液态）1000 吨/年、其他废物（HW49 类中的 900-041-49，限含氟包装物）90 吨/年，共 6390 吨/年；收集、贮存、处置（物化处理）废酸（HW34 类中的 900-305-34、900-308-34、900-349-34，限液态）50 吨/年、废碱（HW35 类中的 261-059-35、900-354~355-35、900-399-35，限液态）50 吨/年，共 100 吨/年。	收集、贮存、利用、处置	自 2021 年 9 月 15 日至 2026 年 9 月 14 日	有机树脂类废物（HW13 类中的 900-015-13，限含金废离子交换树脂），感光材料废物（HW16 类中的 231-002-16、266-009-16、266-010-16、398-001-16、900-019-16），表面处理废物（HW17 类中的 336-056-17、336-057-17、336-059-17、336-063-17），无机氟化物废物（HW33 类中的 336-104-33、900-027~028-33），废酸（HW34 类中的 900-305-34、900-349-34，限液态），废碱（HW35 类中的 900-399-35，限液态），其他废物（HW49 类中的 900-041-49，限含氟包装物）	895.11 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		共计 6490 吨/年				
12	广东兴尚环境科技有限公司	【收集、贮存、利用】其他废物（HW49 类中 900-039-49，限烟气、VOCs 治理过程产生的废活性炭）9800 吨/年。	收集、贮存、利用	自 2021 年 11 月 14 日至 2026 年 11 月 13 日	其他废物（HW49 类中的 900-039-49）	613.72 吨
13	东莞市新东欣环保投资有限公司	【收集、贮存、处置（焚烧）】医药废物（HW02 类中的 271-001~005-02、272-001-02、272-003-02、272-005-02、276-001~005-02）、废药物、药品（HW03 类）、农药废物（HW04 类中的 263-008~012-04、900-003-04）、木材防腐剂废物（HW05 类中的 266-003-05、900-004-05）、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06 类）、废矿物油与含矿物油废物（HW08 类中的 251-001~006-08、251-010~012-08、291-001-08、398-001-08、900-199~201-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-213~221-08、900-249-08）、油/水、烃/水混合物或乳化液	收集、贮存、处置	自 2022 年 8 月 10 日至 2027 年 1 月 18 日	医药废物（HW02 类中的 271-001~005-02、272-001-02、272-003-02、272-005-02、276-002-02、276-005-02）、废药物、药品（HW03 类中的 900-002-03）、农药废物（HW04 类中的 263-008-04、263-011~012-04、900-003-04）、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06 类中的 900-401~402-06、900-404~405-06、900-407-06、900-409-06）、废矿物油与含矿物油废物（HW08 类中的 251-001~005-08、251-010-08、291-001-08、900-199~201-08、900-204~205-08、900-209~210-08、900-213~214-08、900-217~221-08、900-249-08）、油/水、	70286.72 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		(HW09类)、精(蒸)馏残渣(HW11类中的252-002-11、252-009~012-11、252-016-11、451-001~003-11、261-012~014-11、261-016-11、261-018~026-11、261-030~032-11、261-035-11、261-100-11、261-105~106-11、261-108~111-11、261-116~134-11、261-136-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11)、染料、涂料废物(HW12类)、有机树脂类废物(HW13类中的265-101~104-13、900-014~016-13)、新化学物质废物(HW14类)、有机磷化合物废物(HW37类)、有机氟化物废物(HW38类)、含酚废物(HW39类)、含醚废物(HW40类)、含有机卤化物废物(HW45类中的261-078~082-45、261-084~085-45)、其他废物(HW49类中的309-001-49、900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49),共60000			烃/水混合物或乳化液(HW09类中900-005~007-09),精(蒸)馏残渣(HW11类中的900-013-11),染料、涂料废物(HW12类中的264-009~013-12、900-250~256-12、900-299-12),有机树脂类废物(HW13类中的265-101~104-13、900-014~016-13),感光材料废物(HW16类中231-001~002-16、266-009-16、398-001-16、900-019-16),表面处理废物(HW17类中的336-050-17、336-054~055-17、336-058~060-17、336-062~064-17、336-066~068-17、336-100-17),含铜废物(HW22类中的398-005-22、398-051-22),含汞废物(HW29类中的900-023-29,仅限废含汞荧光灯),无机氟化物废物(HW32类中的900-026-32),废酸(HW34类中的261-057-34、398-005-34、398-007-34、900-300~308-34、900-349-34),废碱(HW35类中的	

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		吨/年；收集、贮存、处置（物化处理）废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类）1000吨/年、废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-001-08、251-003-08、251-005-08、291-001-08、398-001-08、900-199~201-08、900-203~205-08、900-209-08、900-214-08、900-216~220-08、900-249-08）1000吨/年、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）9000吨/年、染料、涂料废物（HW12类中的264-002~011-12、264-013-12、900-255~256-12、900-299-12）1000吨/年、感光材料废物（HW16类）2000吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-050~052-17、336-054~055-17、336-058~064-17、336-066~069-17、336-100~101-17）11900吨/年、含铬废物（HW21类中的193-001-21、336-100-21、398-002-21）800吨/年、含铜废物（HW22类）			261-059-35、900-350~356-35、900-399-35），有机磷化合物废物（HW37类中的261-063-37、900-033-37），含醚废物（HW40类中的261-072-40），其他废物（HW49类中的772-006-49、900-039-49、900-041~042-49、900-044-49、900-046~047-49、900-999-49）	

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		15000 吨/年、无机氟化物废物 (HW32 类) 300 吨/年、废酸 (HW34 类) 10000 吨/年、废碱 (HW35 类) 3000 吨/年, 均仅限液态, 共 55000 吨/年; 收集、贮存含汞废物 (HW29 类中 900-023-29, 仅限废含汞荧光灯) 和其他废物 (HW49 类中 900-044-49, 仅限废弃的镉镍电池), 共 300 吨/年。				
		<p>【收集、贮存、利用】 有机溶剂与含有有机溶剂废物 (HW06 类中的 900-405-06) 0.1 万吨/年、表面处理废物 (HW17 类中的 336-050~052-17、336-054~056-17、336-058~064-17、336-066~069-17、336-101-17, 仅限固态) 8.25 万吨/年、含铜废物 (HW22 类中的 304-001-22、398-005-22 398-051-22, 仅限固态) 和有色金属采选和冶炼废物 (HW48 类中的 321-002-48) 3.6 万吨/年、含镍废物 (HW46 类中的 261-087-46、384-005-46, 0.15 万吨/年、900-037-46, 0.3 万吨/年, 仅限固态) 0.45 万吨年、其他废物</p>	收集、贮存、利用	自 2022 年 12 月 26 日至 2027 年 12 月 25 日	表面处理废物 (HW17 类中的 336-052-17、336-054~055-17、336-059~060-17、336-062~064-17、336-066~069-17, 仅限固态), 含铜废物 (HW22 类中的 398-005-22、398-051-22, 仅限固态), 含镍废物 (HW46 类中的 261-087-46、384-005-46), 其他废物 (HW49 类中的 900-039-49, 仅限固态)	1983.40 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		(HW49 类中的 900-039-49、900-041~042-49, 仅限固态) 0.9 吨/年, 共计 13.3 万吨/年。#				
		东莞市范围内收集、贮存 HW02 医药废物 50 吨 (最大贮存量 13.6 吨)、HW04 农药废物 200 吨 (最大贮存量 27.2 吨)、HW08 废矿物油与含矿物油废物 500 吨 (最大贮存量 54.4 吨)、HW11 精(蒸)馏残渣 1000 吨 (最大贮存量 71.4 吨)、HW16 感光材料废物 1000 吨 (最大贮存量 149.6 吨)、HW21 含铬废物 500 吨 (最大贮存量 51 吨)、HW23 含锌废物 200 吨 (最大贮存量 47.6 吨)、HW24 含砷废物 50 吨 (最大贮存量 13.6 吨)、HW25 含硒废物 50 吨 (最大贮存量 13.6 吨)、HW26 含镉废物 50 吨 (最大贮存量 13.6 吨)、HW27 含铈废物 50 吨 (最大贮存量 13.6 吨)、HW28 含碲废物 50 吨 (最大贮存量 13.6 吨)、HW29 含汞废物 200 吨 (最大贮存量 27.2 吨)、HW31 含铅废物 1000 吨 (最大贮存量 44.2 吨)、HW32 无机氟化物废		自 2024 年 4 月 16 日至 2026 年 12 月 31 日	感光材料废物 (HW16 类中的 231-001~002-16、266-009-16、266-010-16、398-001-16、900-019-16), 含汞废物 (HW29 类中的 900-023-29), 含铅废物 (HW31 类中的 398-052-31、900-025-31、900-052-31), 石棉废物 (HW36 类中的 900-032-36), 有色金属采选和冶炼废物 (HW48 类中的 321-014-48、321-023~024-48、321-026-48、321-034-48), 有色金属采选和冶炼废物 (HW49 类中的 772-006-49、900-039-49、900-044-49、900-045-49、900-999-49), 废催化剂 (HW50 类中的 261-173-50、276-006-50、900-048~049-50)	188.99 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		物 200 吨(最大贮存量 27.2 吨)、HW33 无机氟化物 200 吨(最大贮存量 47.6 吨)、HW36 石棉废物 200 吨(最大贮存量 40.8 吨)、HW47 含钡废物 50 吨(最大贮存量 13.6 吨)、HW48 有色金属采选和冶炼废物 5000 吨(最大贮存量 408 吨)、HW49 其他废物 1340 吨(最大贮存量 571.2 吨)、HW50 废催化剂 500 吨(最大贮存量 108.8 吨), 共 21 个类别 12390 吨/年(最大贮存量 1771.4 吨), 不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。				
		【收集、贮存、利用】 废矿物油与含矿物油废物(HW08 类中的 251-001-08、251-005-08、398-001-08、291-001-08 、900-199~201-08 、900-203~205-08 、900-214-08、900-216-220-08、900-249-08, 仅限液态) 5 万吨/年	收集、贮存、利用	自 2025 年 2 月 14 日至 2026 年 2 月 13 日	废矿物油与含矿物油废物(HW08 类中的 900-214-08、900-249-08)	1687.18 吨
		【收集、贮存、利用】 有色金属采选和冶炼废物(HW48 类中的 321-024-48、321-026-48、321-034-48, 仅限固态) 1 万吨/年	收集、贮存、利用	自 2025 年 1 月 17 日至 2030 年 1 月 16 日	有色金属采选和冶炼废物(HW48 类中的 321-024-48、321-026-48、321-034-48, 仅限固态)	393.97 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
14	东莞中新环境科技有限公司	东莞市范围内收集、贮存 HW03(900-002-03) 废药物、药品 10 吨/年 (最大贮存能力 5.6 吨); HW06 (900-405-06、900-407-06、900-409-06) 废有机溶剂与含有机溶剂废物 250 吨/年 (最大贮存能力 5.6 吨); HW08 (071-001~002-08、072-001-08、251-001~006-08、251-010~012-08、900-199~200-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-213~221-08、900-249-08,不包括 900-201-08、291-001-08、398-001-08) 废矿物油与含矿物油废物 2410 吨/年 (最大贮存能力 110.2 吨); HW09 (900-005~007-09) 油/水、烃/水混合物或乳化液 150 吨/年 (最大贮存能力 5.6 吨); HW12 (264-002~013-12、900-250~256-12、900-299-12) 染料、涂料废物 800 吨/年 (最大贮存能力 22.4 吨); HW13 (265-101~104-13、900-014~016-13、900-451-13) 有机树脂类废物 250 吨/年 (最大	收集、贮存	自 2024 年 10 月 17 日至 2026 年 12 月 31 日	废药物、药品 (HW03 类中的 900-002-03), 废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06 类中的 900-405-06、900-407-06、900-409-06), 废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的 251-001-08、900-200-08、900-203-08、900-205-08、900-209~210-08、900-213~214-08、900-216~219-08、900-221-08、900-249-08), 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09 类中的 900-006~007-09), 染料、涂料废物 (HW12 类中的 264-002-12、264-009-12、264-011~013-12、900-250~253-12、900-255~256-12、900-299-12), 有机树脂类废物 (HW13 类中的 265-101-13、265-103~104-13、900-014~016-13), 感光材料废物 (HW16 类中的 231-001~002-16、266-010-16、900-019-16), 表面处理废物 (HW17 类中的 336-055-17、336-058~059-17、	12248.67 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		贮存能力 5.6 吨) ; HW16 (231-001~002-16 、 266-009~010-16、 398-001-16、 873-001-16、 806-001-16、 900-019-16) 感光材料 废物 150 吨/年(最大贮 存能力 5.6 吨); HW17 (336-050-17、 336-052-17、 336-054~055-17、 336-058~059-17、 336-062~064-17、 336-066-17) 表面处理 废物 2381 吨/年(最大 贮存能力 134.4 吨); HW21 (193-001~002-21、 336-100-21、 398-002-21) 含铬废物 100 吨/年(最大贮存能 力 11.2 吨); HW22 (304-001-22、 398-004~005-22、 398-051-22) 含铜废物 150 吨/年(最大贮存能 力 11.2 吨); HW29 (900-023-29) 含汞废 物 10 吨/年(最大贮存 能力 5.6 吨); HW31 (900-052-31) 含铅废 物 7055 吨/年(最大贮 存能力 319.2 吨); HW34 (398-005~007-34 、 900-300~308-34、 900-349-34) 废酸 350 吨/年(最大贮存能力			336-062~064-17、 336-066-17) , 含铬废 物 (HW21 类中的 193-002-21) , 含汞废 物 (HW29 类中的 900-023-29) , 含铅废 物 (HW31 类中的 900-052-31) , 废酸 (HW34 类中的 398-005-34、 900-300-34、 900-306-34、 900-308-34、 900-349-34) , 废碱 (HW35 类中 900-353~356-35、 900-399-35) , 其他废物(HW49 类中 的 900-039-49、 900-041-49、 900-044-49、 900-045-49、 900-047-49、 900-999-49)	

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		22.4 吨)；HW35 (900-351~356-35、900-399-35) 废碱 60 吨/年 (最大贮存能力 5.6 吨)；HW46 (261-087-46、384-005-46、900-037-46) 含镍废物 50 吨/年 (最大贮存能力 5.6 吨)；HW49 (900-039-49、900-041~042-49、900-044~047-49、900-999-49) 其他废物 1724 吨/年 (最大贮存能力 61.6 吨)；HW50 (271-006-50、276-006-50、772-007-50、900-048~049-50) 废催化剂 100 吨/年(最大贮存能力 5.6 吨)，不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质，共计 17 个类别 16000 吨/年 (最大贮存量 743 吨)。#				
15	东莞市丰达环保科技有限公司	东莞市范围内收集、贮存机动车维修店、4S 店车辆维修产生的废矿物油 (HW08 类中的 900-214-08) 3300 吨/年。	收集、贮存	自 2025 年 1 月 17 日至 2026 年 1 月 24 日	废矿物油 (HW08 类中的 900-214-08、900-249-08)	333.81 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
16	东莞裕蓝环保科技有限公司	东莞市范围内收集、贮存废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-001-08、900-200-08、900-209~210-08、900-214-08、900-217-08、900-221-08、900-249-08）3310吨/年（最大贮存量90吨）；油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类中的900-005~007-09）1800吨/年（最大贮存量180吨）；染料、涂料废物（HW12类中的264-011~013-12、900-251~253-12、900-255~256-12、900-299-12）5300吨/年（最大贮存量60吨）；有机树脂类废物（HW13类中的265-101~104-13、900-014~016-13、900-451-13）3000吨/年（最大贮存量60吨）；感光材料废物（HW16类中的231-001~002-16、266-010-16、398-001-16、806-001-16、900-019-16）100吨/年（最大贮存量20吨）；表面处理废物（HW17类中的336-062~064-17、336-058-17、	收集、贮存	自2023年11月4日至2026年11月11日	废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-001-08、900-200-08、900-209~210-08、900-214-08、900-217-08、900-221-08、900-249-08），油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类中的900-005~007-09），染料、涂料废物（HW12类中的264-011~013-12、900-251~253-12、900-255~256-12、900-299-12），有机树脂类废物（HW13类中的265-101~104-13、900-014~016-13），感光材料废物（HW16类中的231-001~002-16、266-010-16、398-001-16、900-019-16），表面处理废物（HW17类中的336-058-17、336-062~064-17、336-066~067-17），焚烧处置残渣（HW18类中的772-003-18），含铬废物（HW21类中的193-001~002-21），含铜废物（HW22类中的398-004-22），含汞废物（HW29类中的900-023-29），废酸（HW34类中的	8538.36吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		336-066~067-17) 2000 吨/年 (最大贮存量 60 吨); 焚烧处置残渣 (HW18 类中的 772-003-18) 200 吨/年 (最大贮存量 15 吨); 含铬废物 (HW21 类中的 193-001~002-21、336-100-21、398-002-21) 4190 吨/年 (最大贮存量 200 吨); 含铜废物 (HW22 类中的 304-001-22、398-004-22、398-051-22) 2000 吨/年 (最大贮存量 300 吨); 含汞废物 (HW29 类中的 900-023~024-29) 100 吨/年 (最大贮存量 5 吨); 废酸 (HW34 类中的 261-057-34、313-001-34、398-005~007-34、900-300-34、900-302~308-34、900-349-34) 1000 吨/年 (最大贮存量 60 吨); 其他废物 (HW49 类中的 900-039-49、900-041~042-49、900-044~047-49、900-999-49) 6600 吨/年 (最大贮存量 300 吨), 共 12 个类别, 合计 29600 吨/年 (最大贮存量 1350 吨), 不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。			398-005-34、 900-300-34、 900-302-34、 900-304-34、 900-307-34、 900-349-34), 其他废物 (HW49 类中的 900-039-49、900-041~042-49、900-044~047-49、900-999-49)	

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
17	东莞市供联新裕环保科技有限公司	收集、贮存含铅废物（HW31类中的900-052-31，仅限废铅蓄电池）40000吨/年（最大贮存能力300吨）	收集、贮存	自2023年2月16日至2026年2月23日	含铅废物（HW31类中的900-052-31，仅限废铅蓄电池）	853.95吨
18	东莞瑞众新材料科技有限公司	收集、贮存、利用废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-402-06、900-404-06）7.5万吨/年（其中废液晶剥离液1.5万吨/年，废液晶Thinner 2万吨/年，废锂电池用K系列溶剂4万吨/年）；废酸（HW34类中的398-007-34，限废磷酸蚀刻液）1.5万吨/年，废碱（HW35类中的900-352-35、900-356-35、900-399-35，限废显影清洗液）2万吨/年，共计11万吨/年。#	收集、贮存、利用	2024年1月17日至2029年1月16日	废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-402-06、900-404-06），废酸（HW34类中的398-007-34），废碱（HW35类中的900-356-35）	21429.63吨
19	东莞市伟创环保科技有限公司	收集、贮存、利用（清洗）其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废包装桶）8515吨/年	收集、贮存、利用	2023年8月22日至2028年8月21日	其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废包装桶）	5647.22吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
20	广东粤龙环境科技有限公司	东莞市范围内收集、贮存废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06 中的 900-409-06) 500 吨/年、废矿物油与含矿物油废物 (HW08 中的 071-001~002-08、072-001-08、251-001~006-08、251-010~012-08、900-199~200-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-213-08、900-215-08、900-217~221-08、900-249-08) 1000 吨/年、油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09) 1200 吨/年、精 (蒸) 馏残渣 (HW11 中的 251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009~013-11、252-016~017-11、451-001~002-11、261-007~035-11、261-102~103-11、261-105~111-11、261-113~136-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11) 200 吨/年、染料、涂料废物 (HW12 中的 264-002~012-12、900-250~253-12、900-255~256-12、900-299-12) 2500 吨/年、有机树脂类废物	收集、贮存	自 2025 年 9 月 28 日至 2026 年 10 月 5 日	废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06 类中的 900-409-06), 废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中 251-001-08、251-012-08、900-199~200-08、900-203~204-08、900-209~210-08、900-213-08、900-215-08、900-217~221-08、900-249-08), 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09 类中 900-005~007-09), 精 (蒸) 馏残渣 (HW11 类中 900-013-11), 染料、涂料废物 (HW12 类中 264-011~012-12、900-250~253-12、900-255~256-12、900-299-12), 有机树脂类废物 (HW13 类中 265-101~104-13、900-014~016-13、900-451-13), 感光材料废物 (HW16 类中的 231-001~002-16、266-009~010-16、900-019-16、398-001-16), 表面处理废物 (HW17 类中的 336-054~055-17、336-057~059-17、336-062~064-17、336-067-17、336-069-17、336-100-17), 含铬废	21112.36 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		<p>(HW13) 500 吨/年、感光材料废物(HW16) 368 吨/年、表面处理废物 (HW17) 9000 吨/年、含铬废物 (HW21) 32 吨/年、含铜废物 (HW22) 300 吨/年、含汞废物 (HW29 中的 900-023~024-29、900-452-29) 64 吨/年、含铅废物 (HW31 中的 304-002-31、900-025-31 和工业生产中的 900-052-31 废铅蓄电池) 32 吨/年、废酸 (HW34) 800 吨/年、废碱 (HW35) 400 吨/年、含镍废物 (HW46) 32 吨/年、有色金属采选和冶炼废物 (HW48 中除 321-035~038-48 外) 480 吨/年、其他废物 (HW49) 10000 吨/年、废催化剂 (HW50 中的 251-016~019-50、261-151~155-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、276-006-50、772-007-50、900-048-50、900-049-50) 32 吨/年，合计 18 个废物类别，共 27440 吨/年。不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。</p>			<p>物 (HW21 类中的 193-001~002-21)，含铜废物 (HW22 类中的 304-001-22、398-005-22、398-051-22)，含汞废物 (HW29 类中的 900-023-29、900-452-29)，含铅废物 (HW31 类中的 900-025-31、900-052-31)，废酸 (HW34 类中 264-013-34、900-300-34、900-302~304-34、900-306~308-34、900-349-34)，废碱 (HW35 类中的 261-059-35、900-351~354-35、900-356-35、900-399-35)，含镍废物 (HW46 类中的 261-087-46、384-005-46、900-037-46)，有色金属采选和冶炼废物 (HW48 类中的 321-012-48、321-014-48、321-024-48、321-026-48、321-028-48、321-034-48)，其他废物 (HW49 类中的 772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-044~047-49、</p>	

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
					900-999-49)，废催化剂（HW50类中的251-016-50、251-018~019-50、772-007-50、900-048-50）	
21	广东大坤然环保科技有限公司	收集、贮存东莞市范围内废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-409-06）500吨/年（最大贮存量50吨）、废矿物油与含矿物油废物（HW08，不包括398-001-08、291-001-08、900-201-08、900-214-08、900-216-08）500吨/年（最大贮存量50吨）、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09）500吨/年（最大贮存量50吨）、精（蒸）馏残渣（HW11，不包括451-003-11、261-101-11、261-104-11）204吨/年（最大贮存量17吨）、染料、涂料废物（HW12，不包括264-013-12、900-254-12）700吨/年	收集、贮存	自2023年11月22日至2026年11月29日	有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-409-06），废矿物油与含矿物油废物（HW08中251-001-08、900-200-08、900-209~210-08、900-217~218-08、900-221-08、900-249-08），油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类中的900-005~007-09），染料、涂料废物（HW12类中的264-011~013-12、900-250~253-12、900-255-12、900-299-12），有机树脂废物（HW13类中的265-101-13、265-103-13、900-014~016-13），感光材料废物（HW16类中的231-002-16、	1943.06吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		(最大贮存量 90 吨)、有机树脂废物(HW13) 1080 吨/年(最大贮存量 90 吨)、感光材料废物(HW16) 700 吨/年(最大贮存量 90 吨)、表面处理废物(HW17) 6000 吨/年(最大贮存量 300 吨)、含铬废物(HW21)240 吨/年(最大贮存量 20 吨)、含铜废物(HW22) 1040 吨/年(最大贮存量 52 吨)、含汞废物(HW29 类中的 900-023-29) 60 吨/年(最大贮存量 10 吨)、废酸(HW34) 800 吨/年(最大贮存量 50 吨)、废碱(HW35) 200 吨/年(最大贮存量 25 吨)、其他废物(HW49) 2500 吨/年(最大贮存量 204.6 吨), 共计 14 个类别 15024 吨/年(最大贮存量 1098.6 吨), 不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质			266-009-16、900-019-16), 表面处理废物(HW17 类中的 336-055-17、336-060-17、336-062~064-17、336-066~067-17、336-100-17), 含铜废物(HW22 类中的 398-004-22、398-051-22), 含汞废物(HW29 类中的 900-023-29), 废酸(HW34 类中的 900-300-34、900-304~305-34), 废碱(HW35 类中的 900-352-35、900-355~356-35), 其他废物(HW49 类中的 772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-044~047-49、900-999-49)	
22	广东熙霖生态环境科技有限公司	东莞市范围内收集、贮存废活性炭(HW49 类中的 900-039-49) 5000 吨/年(最大贮存量 404.6 吨)的能力, 不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。	收集、贮存	自 2024 年 2 月 2 日至 2026 年 12 月 31 日	废活性炭(HW49 类中的 900-039-49)	44.74 吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
23	东莞市谢岗供联汇能废机油回收利用有限公司	东莞市范围内收集、贮存废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-214-08）2200吨/年（最大贮存量127.584吨）#	收集、贮存	自2024年9月23日至2027年9月22日	废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-214-08）	73.81吨
24	东莞裕通环保科技有限公司	【收集、贮存、利用】废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-249-08，仅限含矿物油废包装桶）、其他废物（HW49类中的900-041-49、900-047-49，仅限废弃包装桶）1.2万吨/年；其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废滤清器）0.05万吨/年，共计1.25万吨/年。	收集、贮存、利用	自2024年2月28日至2029年2月27日	废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-249-08，仅限含矿物油废包装桶），其他废物（HW49类中的900-041-49、900-047-49，仅限废弃包装桶）	8048.23吨
25	东莞市鹏琨环保服务有限公司	东莞市范围内收集、贮存医药废物（HW02类中的271-001~005-02、272-001-02、272-003-02、272-005-02、275-004~006-02、275-008-02、276-001~005-02）500吨/年（最大贮存量21.4吨），废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-001-08、900-199-08、900-200-08、900-210-08、900-220-08、900-221-08、900-249-08）1000吨/年（最大贮存量48.2	收集、贮存	自2025年9月28日至2026年10月5日	医药废物（HW02类中的276-002-02），废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-200-08、900-210-08、900-220~221-08、900-249-08），油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类中的900-005~007-09），染料、涂料废物（HW12类中的264-011~012-12、900-250~253-12、900-255~256-12、900-299-12），有机树脂类废物（HW13类中的265-101-13、265-103~104-13、	3716.78吨

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		吨), 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09 类中的 900-005~007-09) 500 吨/年 (最大贮存量 27 吨), 染料、涂料废物 (HW12 类中的 264-003-12、 264-008-12、 264-011~012-12、 900-250~253-12、 900-255~256-12、 900-299-12) 1500 吨/年(最大贮存量 92 吨), 有机树脂类废物 (HW13 类中的 265-101~104-13、 900-014~016-13、 900-451-13) 2000 吨/年(最大贮存量 88 吨), 表面处理废物 (HW17 类中的 336-052-17、 336-054-17、 336-055-17、 336-057-17、 336-058-17、 336-062~064-17、 336-066-17) 1500 吨/年 (最大贮存量 64.2 吨), 含铜废物 (HW22 类中的 304-001-22、 398-004-22、 398-005-22、 398-051-22) 2000 吨/年 (最大贮存量 96.3), 其他废物 (HW49 类中的 900-039-49、 900-041-49、 900-042-49、 900-045~047-49、			900-014~016-13、 900-451-13), 表面处理废物 (HW17 类中的 336-058-17、 336-063-17、 336-064-17), 含铜废物 (HW22 类中的 304-005-22), 其他废物 (HW49 类中的 900-039-49、 900-041~042-49、 900-045~047-49、 900-999-49)	

序号	持证单位名称	核准经营废物类别及代码	经营方式	许可证有效期	实际经营废物类别及代码	实际经营量
		900-999-49) 1000 吨/年(最大贮存量49吨),共1万吨/年(最大贮存量486.1吨),不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质				
26	骆驼集团蓄电池广东销售有限公司东莞分公司	东莞市范围内收集、贮存废铅蓄电池 HW31 (900-052-31) 9800 吨/年(最大贮存量 35 吨)	收集、贮存	自 2024 年 8 月 13 日至 2026 年 12 月 31 日	废铅蓄电池 (HW31 中 900-052-31)	4040.78 吨
27	东莞市大朗供联汇能废机油回收利用有限公司	东莞市范围内收集、贮存废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的 900-214-08) 3400 吨/年(最大贮存量 84 吨)。	收集、贮存	自 2025 年 4 月 10 日至 2028 年 4 月 9 日	废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的 900-214-08)	168.80 吨
28	东莞润航新材料科技有限公司	利用含铬皮革废碎料 (HW21 类中的 193-002-21) 23000 吨/年	利用	自 2024 年 11 月 21 日至 2027 年 11 月 20 日	含铬废物(HW21 类中的 193-002-21)	1874.02 吨
29	东莞市石碣供联汇能废机油回收利用有限公司	收集机动车维修活动中产生的废矿物油 (HW08 类中的 900-214-08) 3400 吨/年(仅限在东莞市范围内收集)	收集	自 2025 年 4 月 10 日至 2028 年 4 月 9 日	废矿物油(HW08 类中的 900-214-08)	303.99 吨
30	广东百胜环保科技有限公司	【收集、贮存、利用】废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的 251-001-08、900-199-08、900-201-08、900-210-08、900-214-08、900-216~219-08、900-249-08, 仅限液态) 2 万吨/年。	收集、贮存、利用	自 2025 年 8 月 20 日至 2026 年 8 月 19 日	/	0

(六) 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0.6万吨，自行处置危险废物（包括医疗废物）0.4万吨，处置危险废物的主要种类为（前五位）HW09油/水、烃/水混合物或乳化液、HW11精（蒸）馏残渣、HW08废矿物油与含矿物油废物、HW18焚烧处置残渣、HW49其他废物。

(七) 主要处置设施情况

2025年，本市共有5家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为34.29万吨/年，主要处置设施情况见表6。

表6 危险废物处置设施情况

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
1	东莞市新东粤环保实业有限公司	填埋	填埋处置生活垃圾 焚烧飞灰82.5万吨 (服务年限4.5-6年)	176000	焚烧处置残渣 (HW18类中的 772-002-18)	自2023年1月5日至 2028年11月27日
2	东莞中普环境科技有限公司	焚烧、 物理化学处理 (如蒸发、干燥、中和、沉淀等)	废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06类中的 900-404~410-06)	9000	废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06类中的 900-404-06、 900-405-06、 900-407-06、 900-409-06)	自2026年2月13日至 2027年2月13日
			废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的 900-199~201-08、 900-203~205-08、 900-209~222-08、 900-249-08)		废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的 900-200~201-08、 900-204-08、 900-209~210-08、 900-213~219-08、 900-221-08、 900-249-08)	
			染料、涂料废物		染料、涂料废物	

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
			(HW12类中的264-010~013-12、221-001-12、900-250~256-12、900-299-12, 仅限固态)		(HW12类中的264-010~013-12、900-250~253-12、900-255~256-12、900-299-12)	
			有机树脂类废物(HW13类中的265-104-13、900-014~016-13, 仅限固态)		有机树脂类废物(HW13类中的265-104-13、900-014~016-13, 仅限固态)	
			表面处理废物(HW17类中的336-067-17、336-068-17, 仅限固态)		表面处理废物(HW17类中的336-067-17、336-068-17, 仅限固态)	
			含汞废物(HW29类中的900-023-29, 仅限废含汞荧光灯管)		含汞废物(HW29类中的900-023-29, 仅限废含汞荧光灯管)	
			其他废物(HW49类中的900-039~042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49, 仅限固态)、其他废物(HW49类中的900-044-49, 仅限镉镍电池、氧化汞电池)		其他废物(HW49类中的900-039-49、900-041-49、900-044-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49)	
3	东莞市安德宝医疗废物环保处理有限公司	焚烧	医疗废物(HW01类)(不包括放射性、含汞废物、易爆废物、甲级传染性废物、废弃麻毒药品、危险或腐蚀性化学物质)36吨	13140	医疗废物(HW01类中841-001~003-01、841-005-01)	自2023年10月12日至2028年10月11日

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
			/日(一期工程20吨/日焚烧线和16吨/日焚烧线)#			
4	东莞市丰业固体废物处理有限公司虎门港危险废物处理中心项目	焚烧、物理化学处理(如蒸发、干燥、中和、沉淀等)、	<p>医药废物(HW02类中 271-001~005-02、 272-001-02、 272-003-02、 272-005-02、 275-004~006-02、 275-008-02、 276-001-005-02)</p> <p>废药物、药品(HW03类)</p> <p>农药废物(HW04类)</p> <p>木材防腐剂废物(HW05类中 201-001~002-05、 266-001~003-05、 900-004-05)</p> <p>有机溶剂废物与含有机溶剂废物(HW06类中 900-401~402-06、 900-404-06, 不包括在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂)、有机溶剂废物与含有机溶剂废物(HW06类中 900-401~402-06、 900-404~405-06、 900-407-06、</p>	28900	<p>医药废物(HW02类中 271-004-02、 271-005-02、 272-003-02、 272-005-02、 276-005-02)</p> <p>废药物、药品(HW03类中 900-002-03)</p> <p>农药废物(HW04类中 263-003-04、 900-003-04)</p> <p>木材防腐剂废物(HW05类中 201-001~002-05、 266-001~003-05、 900-004-05)</p> <p>有机溶剂废物与含有机溶剂废物(HW06类中的 900-401~402-06、 900-404~405-06、 900-407-06、 900-409-06)</p>	自2021年8月12日至2026年8月11日

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
			900-409-06, 不包括在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂)、有机溶剂废物与含有机溶剂废物(HW06类中 900-401~402-06、 900-404-06, 不包括在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂)			
			废矿物油与含矿物油废物(HW08类中 071-001-08、 251-001~006-08、 251-010~012-08、 291-001-08、 398-001-08、 900-199~201-08、 900-203~205-08、 900-209~210-08、 900-213~221-08、 900-249-08)、废矿物油与含矿物油废物(HW08类中 251-001-08、 251-003-08、 251-005-08、 900-210-08、 900-221-08、 900-249-08)		废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的 251-001-08、 251-010-08、 900-199~201-08 、 900-203~205-08 、 900-209~210-08 、 900-213~214-08 、 900-216~221-08 、 900-249-08)	
			油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09类)		油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09类中的 900-005~007-09)	
			精(蒸)馏残渣		精(蒸)馏残渣	

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
			(HW11类中 251-013-11、 252-005-11、 252-007-11、 252-009-11、 252-016-11、 451-001~003-11、 261-007~035-11、 261-100~261-111-1 1、 261-113~136-11、 309-001-11、 772-001-11、 900-013-11)		(HW11类中的 900-013-11)	
			染料、涂料废物 (HW12类中 264-002~008-12、 264-010~013-12、 900-250~256-12、 900-299-12)、染料、 涂料废物 (HW12类中 264-009~013-12、 900-250~256-12、 900-299-12)		染料、涂料废物 (HW12类中的 264-004-12、 264-009-12、 264-011~013-12 、 900-250~256-12 、900-299-12)	
			有机树脂类废物 (HW13类中 265-101~104-13、 900-014~016-13)、 有机树脂类废物 (HW13类中 265-102-13、 265-103-13)		有机树脂类废物 (HW13类中的 265-101~104-13 、 900-014~016-13)	
			感光材料废物 (HW16类中 266-009-16、 266-010-16、 231-001-16、 231-002-16、 398-001-16、		感光材料废物 (HW16类中的 231-001~002-16 、 266-009~010-16 、398-001-16、 900-019-16)	

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
			873-001-16、 806-001-16、 900-019-16, 仅限 固态)、感光材料 废物(HW16类)			
			表面处理废物 (HW17类中 336-050-17、 336-054~060-17、 336-062~64-17、 336-066-17)、表 面处理废物 (HW17类中 336-050-17、 336-052~060-17、 336-062~064-17、 336-066-17、 336-069-17、 336-101-17)、表 面处理废物 (HW17类中 336-100-17)		表面处理废物 (HW17类中的 336-052-17、 336-054~055-17 、 336-058~059-17 、336-060-17、 336-062~064-17 、336-066-17、 336-069-17)	
			含铬废物(HW21 类中193-001-21、 193-002-21)、有 机磷化物废物 (HW37类, 仅限 液态)、含铬废物 (HW21类中 336-100-21、 261-138-21)		含铬废物(HW21 类中的 193-001~002-21 、336-100-21、 261-138-21)	
			含铜废物(HW22 类的304-001-22、 398-004-22、 398-005-22、 398-051-22)		含铜废物(HW22 类中的 304-001-22、 398-004-22、 398-005-22、 398-051-22)	
			含汞废物(HW29 类中900-023-29, 仅限废含汞荧光		含汞废物(HW29 类中的 900-023~024-29	

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
			灯; 900-024-29, 仅限废弃的氧化汞电池))	
			无机氟化物废物 (HW32 类)		无机氟化物废物 (HW32 类中的 900-026-32)	
			无机氟化物废物 (HW33 类中 336-104-33、900-027~029-33)			
			废酸 (HW34 类中 251-014-34、264-013-34、261-057-34、261-058-34、313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~306-34)		废酸 (HW34 类中的 261-057-34、313-001-34、398-005-34、398-007-34、900-300~306-34)	
			废碱 (HW35 类)		废碱 (HW35 类中的 261-059-35、900-351~353-35、900-355~356-35、900-399-35)	
			有机磷化物废物 (HW37 类, 仅限液态)		有机磷化物废物 (HW37 类中的 900-033-37 仅限液态)	
			有机氟化物废物 (HW38 类)		有机氟化物废物 (HW38 类中 261-067-38)	
			含酚废物 (HW39 类)		含酚废物 (HW39 类中的 261-071-39)	
			含醚废物 (HW40 类)			
			含有机卤化物废物 (HW45 类)		含有机卤化物废物 (HW45 类中	

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
					的 261-084-45)	
			有色金属采选和冶炼 (HW48 类中 321-002-48)			
			其他废物 (HW49 类中 900-041-49)、其他废物 (HW49 类中 900-039-49、900-041~042-49、900-047-49、900-999-49)、其他废物 (HW49 类中 900-042-49、900-047-49、900-999-49)		其他废物(HW49 类中的 900-039-49、900-041~042-49、900-047-49、900-999-49)	
			废催化剂 (HW50 类 261-151~152-50、900-048-50)		废催化剂(HW50 类中的 261-151-50、900-048-50)	
5	东莞市新东欣环保投资有限公司	焚烧、物理化学处理 (如蒸发, 干燥、中和、沉淀等)	医药废物 (HW02 类中的 271-001~005-02、272-001-02、272-003-02、272-005-02、276-001~005-02)	115000	医药废物 (HW02 类中的 271-001-02、271-003~005-02、272-001-02、272-003-02、272-005-02、276-005-02)	自 2022 年 8 月 10 日至 2027 年 1 月 18 日
			废药物、药品 (HW03 类)		废药物、药品 (HW03 类中的 900-002-03)	
			农药废物 (HW04 类中的 263-008~012-04、900-003-04)		农药废物(HW04 类中的 263-012-04、900-003-04)	
			木材防腐剂废物 (HW05 类中的 266-003-05、900-004-05)			
			废有机溶剂与含有有机溶剂废物		废有机溶剂与含有有机溶剂废物	

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
			(HW06类)、		(HW06类中的 900-401~402-06 、 900-404`405-06、 900-407-06、 900-409-06)	
			废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的 251-001~006-08、 251-010~012-08、 291-001-08、 398-001-08、 900-199~201-08、 900-203~205-08、 900-209~210-08、 900-213~221-08、 900-249-08)、废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的 251-001-08、 251-003-08、 251-005-08、 291-001-08、 398-001-08、 900-199~201-08、 900-203~205-08、 900-209-08、 900-214-08、 900-216~220-08、 900-249-08)		废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的 251-001~003-08 、 251-010-08、 900-199~201-08 、 900-204~205-08 、 900-209~210-08 、 900-213~214-08 、 900-217~221-08 、 900-249-08)	
			油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09类)		油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09类中 900-005~007-09)	
			精(蒸)馏残渣(HW11类中的 252-002-11、 252-009~012-11、		精(蒸)馏残渣(HW11类中的 252-009-11、 261-012-11、	

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
			252-016-11、 451-001~003-11、 261-012~014-11、 261-016-11、 261-018~026-11、 261-030~032-11、 261-035-11、 261-100-11、 261-105~106-11、 261-108~111-11、 261-116~134-11、 261-136-11、 309-001-11、 772-001-11、 900-013-11)		261-012-11、 451-003-11、 900-013-11)	
			染料、涂料废物 (HW12类)、染料、 涂料废物 (HW12类中的 264-002~011-12、 264-013-12、 900-255~256-12、 900-299-12)		染料、涂料废物 (HW12类中 264-009-12、 264-011~013-12 、 900-250~256-12 、900-299-12)	
			有机树脂类废物 (HW13类中的 265-101~104-13、 900-014~016-13)		有机树脂类废物 (HW13类中的 265-101~104-13 、 900-014~016-13)	
			新化学物质废物 (HW14类)			
			感光材料废物 (HW16类)		感光材料废物 (HW16类中的 231-001~002-16 、 266-009~010-16 、398-001-16、 900-019-16)	
			表面处理废物 (HW17类中的		表面处理废物 (HW17类中的	

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
			336-050~052-17、 336-054~055-17、 336-058~064-17、 336-066~069-17、 336-100~101-17)		336-050-17、 336-052-17、 336-054~055-17 、 336-058~060-17 、 336-062~064-17 、 336-066~069-17)	
			含铬废物(HW21 类中的 193-001-21、 336-100-21、 398-002-21)		含铬废物(HW21 类中的 336-100-21)	
			含铜废物(HW22 类)		含铜废物(HW22 类中的 398-004~005-22 、398-051-22)	
			含汞废物(HW29 类中 900-023-29, 仅限废含汞荧光 灯)		含汞废物(HW29 类中的 900-023-29, 仅限 废含汞荧光灯)	
			无机氟化物废物 (HW32类)		无机氟化物废物 (HW32类中的 900-026-32)	
			废酸(HW34类)		废酸(HW34类 中的 251-014-34、 261-057-34、 398-005-34、 900-300~303-34 、 900-305~308-34 、900-349-34)	
			废碱(HW35类)		废碱(HW35类 中 261-059-35、 900-350~356-35 、900-399-35)	
			有机磷化合物废物		有机磷化合物废	

序号	设施所属单位名称	处置设施类型	核准经营规模	处置能力(吨/年)	实际经营危废类别及代码	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
			(HW37类)		物(HW37类中的261-063-37)	
			有机氰化物废物(HW38类)			
			含酚废物(HW39类)			
			含醚废物(HW40类)		含醚废物(HW40类中的261-072-40)	
			含有机卤化物废物(HW45类中的261-078~082-45、261-084~085-45)			
			其他废物(HW49类中的309-001-49、900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49)、其他废物(HW49类中900-044-49,仅限废弃的镉镍电池)		其他废物(HW49类中的900-039-49、900-041~042-49、900-044-49、900-046~047-49、900-999-49)	

三、生活垃圾

(一) 产生、利用及处理情况

2025年,本市再生资源(含可回收物)回收量334.38万吨,本市厨余垃圾清运量44.50万吨,其他垃圾清运量538.88万吨,有害垃圾清运量为0.0379万吨。本市城乡生活垃圾无害化处理量(其他垃圾+厨余垃圾)为583.38万吨,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置设施 49 座，总处置能力为 615 万吨/年，其中焚烧能力 540 万吨/年，占比 87%。本市厨余垃圾处理设施 44 座，总处理能力 75 万吨/年。本市生活垃圾处理设施情况见表 7。

表 7 2025 年生活垃圾处理设施情况一览表

序号	设施名称	设施所属单位名称	处置类型	实际处置量 (吨)	设计处理能力(吨/日)
1	海心沙环保热电厂	东莞市新东元环保投资有限公司	无害化焚烧处理	722901.64	2250
2	市区环保热电厂	东莞粤丰环保电力有限公司	无害化焚烧处理	1231562.80	3000
3	横沥环保热电厂	东莞市科伟环保电力有限公司/粤丰科维环保投资(广东)有限公司	无害化焚烧处理	2059634.72	6000
4	厚街环保热电厂	东莞市博海环保资源开发有限公司/东莞市挚能再生资源发电有限公司	无害化焚烧处理	766411.58	2000
5	麻涌环保热电厂	东莞市东实新能源有限公司	无害化焚烧处理	608841.68	1500
6	麻涌垃圾处理厂三期(餐厨项目)	广东东实环境股份有限公司	集中式厨余垃圾处理设施	90135.78	460(含 150 为应急处理能力)
7	东莞市市区有机资源再生利工程	东莞市利源有机资源再生利用有限公司	集中式厨余垃圾处理设施	636	100
8	东莞市集中式厨余垃圾收运处理服务项目包 1	东莞市日新环保科技有限公司	集中式厨余垃圾处理设施	20695.6	200
9	东莞市集中式厨余垃圾收运处理服务项目包 2	东莞市中宏城市服务有限公司	集中式厨余垃圾处理设施	28739.17	200

序号	设施名称	设施所属单位名称	处置类型	实际处置量 (吨)	设计处理能力(吨/ 日)
10	东莞市虎门镇厨余垃圾收运处理项目	广东地坤环保生物科技发展有限公司	分散式厨余垃圾处理设施	33126.49	200
11	东城厨余垃圾就地处理项目	广东慧道溢芳环境科技有限公司	分散式厨余垃圾处理设施	55684.86	200
12	下桥水果市场易腐垃圾处理项目	东莞市东城公用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理设施	5638.18	20
13	东莞市黄江镇公用事业服务中心易腐垃圾收运处理服务项目	东莞市癸丰环科技有限公司	分散式厨余垃圾处理设施	18872.07	30
14	常平镇厨余垃圾资源化处理项目	常平镇公用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理设施	10429.02	60
15	清溪镇 2023 年-2026 年厨余垃圾收运处理项目	清溪镇公用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理设施	5751.06	40
16	茶山镇厨余垃圾处理服务采购项目	茶山镇共用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理设施	12770.99	40
17	长安餐厨、易腐垃圾就地处理项目	广东慧道溢芳环境科技有限公司	分散式厨余垃圾处理设施	18244.87	50
18	樟木头餐厨垃圾处理车间、绿化垃圾与大件垃圾处理系统项目	广东大京建设工程有限公司	分散式厨余垃圾处理设施	5663.55	30
19	凤岗镇易腐垃圾资源化处理运营项目	凤岗镇公用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理设施	8990.49	24
20	麻涌镇厨余垃圾处理站	东莞市麻涌镇公用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理设施	8914.7	20

序号	设施名称	设施所属单位名称	处置类型	实际处置量 (吨)	设计处理能力 (吨/日)
21	企石镇厨余垃圾处理项目	城市管理和综合执法局 企石分局	分散式厨余垃圾处理 设施	6430.97	20
22	大岭山镇厨余垃圾就地处理及大件垃圾、园林废弃物处理运营项目	大岭山镇公用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理 设施	5835.07	40
23	石排镇易腐垃圾资源化处理站	东莞市城市管理和综合执法局石排分局	分散式厨余垃圾处理 设施	6501.21	20
24	东莞市石碣镇厨余垃圾资源化处理中心	石碣镇公用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理 设施	8157	20
25	桥头厨余垃圾就地处理项目	东莞市城市管理和综合执法局桥头分局	分散式厨余垃圾处理 设施	5965.205	20
26	塘厦镇厨余垃圾处理设备采购和收运处理运营服务项目	东莞市塘厦镇公用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理 设施	18468.5	20
27	横沥镇易腐垃圾资源化处理运营项目	东莞市横沥镇公用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理 设施	7632.23	20
28	东坑镇2024-2025厨余垃圾(果蔬)收运就地处理服务项目	东坑城管分局	分散式厨余垃圾处理 设施	6105.96	20
29	大朗镇厨余垃圾资源化利用及无害化处理项目	东莞市城管局大朗城管分局	分散式厨余垃圾处理 设施	7233.14	20
30	望牛墩镇厨余垃圾就地资源化处理项目运营服务	望牛墩镇公用事业服务中心	分散式厨余垃圾处理 设施	3372.539	9.9

序号	设施名称	设施所属单位名称	处置类型	实际处置量 (吨)	设计处理能力 (吨/日)
31	元美社区厨余就地设施	南城街道	分散式厨余垃圾处理设施	1591.87	5
32	严屋厨余垃圾处理设施	严屋社区	分散式厨余垃圾处理设施	996.77	3
33	拔蛟窝厨余垃圾处理设施	拔蛟窝社区	分散式厨余垃圾处理设施	1029.59	3
34	筒沙洲厨余垃圾处理设施	筒沙洲社区	分散式厨余垃圾处理设施	1018.72	3
35	小享社区厨余垃圾处理设施	小享社区	分散式厨余垃圾处理设施	963.47	3
36	涪联社区厨余垃圾处理设施	涪联社区	分散式厨余垃圾处理设施	952.06	3
37	新村社区厨余垃圾处理设施	新村社区	分散式厨余垃圾处理设施	1007.35	3
38	莫屋社区厨余垃圾处理设施	莫屋社区	分散式厨余垃圾处理设施	974.3	3
39	坝头厨余垃圾处理设施	坝头社区	分散式厨余垃圾处理设施	1010.14	3
40	大汾社区厨余垃圾处理设施	大汾社区	分散式厨余垃圾处理设施	1040.81	3
41	上甲社区厨余垃圾处理设施	上甲社区	分散式厨余垃圾处理设施	1029.91	3

序号	设施名称	设施所属单位名称	处置类型	实际处置量 (吨)	设计处理能力 (吨/日)
42	谷涌厨余垃圾处理设施	谷涌社区	分散式厨余垃圾处理设施	1051.42	3
43	大莲塘社区厨余垃圾处理设施	大莲塘社区	分散式厨余垃圾处理设施	174.3	3
44	新和厨余垃圾处理设施	新和社区	分散式厨余垃圾处理设施	1062.57	3
45	官桥滘、胜利厨余垃圾处理设施	官桥滘、胜利社区	分散式厨余垃圾处理设施	1624.38	5
46	石美厨余垃圾处理设施	石美社区	分散式厨余垃圾处理设施	1066.25	3
47	黄粘洲厨余垃圾处理设施	黄粘洲社区	分散式厨余垃圾处理设施	959.17	3
48	共联厨余垃圾处理设施	共联社区	分散式厨余垃圾处理设施	1551.3	5
49	新谷涌厨余垃圾处理设施	新谷涌社区	分散式厨余垃圾处理设施	990.4	3

(三) 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100%，资源化利用率达到86.81%。

本市厨余垃圾清运量为44.50万吨，处理量为44.50万吨；可回收物回收量为334.38万吨，处理量为334.38万吨；有害垃

圾清运量为 0.0379 万吨，处理量为 0.0379 万吨；其他垃圾清运量为 538.88 万吨，处理量为 538.88 万吨。

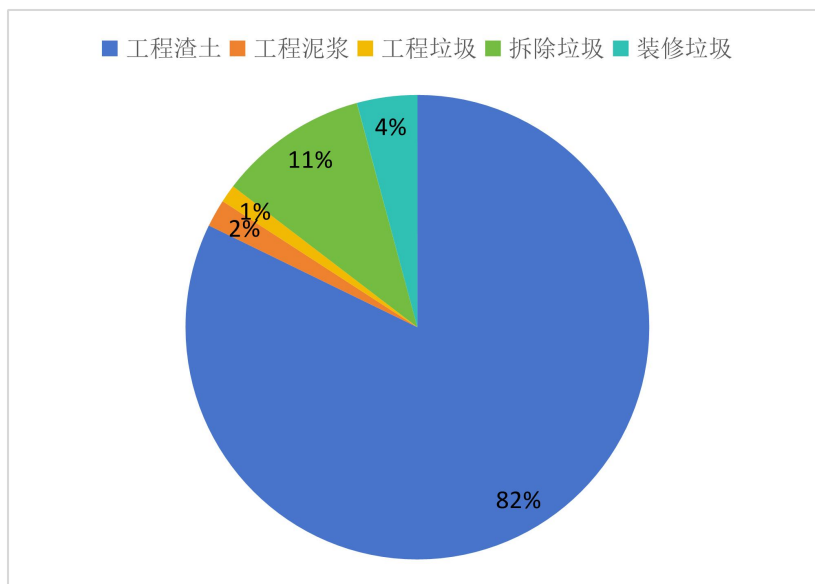
四、建筑垃圾

（一）产生、利用及处理情况

2025 年，本市建筑垃圾产生量约为 2324.67 万吨，其中工程渣土产生量为 1911.06 万吨，工程泥浆产生量为 44.58 万吨，工程垃圾产生量为 29.04 万吨，拆除垃圾产生量为 242.3 万吨，装修垃圾产生量为 97.69 万吨。

主要处置方式为工地间平衡利用、资源化利用厂利用、跨市处置。资源化利用量约 611.82 万吨，平衡利用量约 1595.33 万吨，临时贮存量约 53.71 万吨，跨市外运处置量约 63.81 万吨。

图 1 2025 年建筑垃圾主要种类产生量占比情况



（二）主要处理设施情况

2025年，本市共有32家单位开展建筑垃圾处置活动（30家建筑垃圾资源化利用厂，处理能力约为3000万吨/年；2家建筑垃圾消纳场，消纳容量为292.5万吨），主要处理设施情况见表8-9。

表8 建筑垃圾处理设施情况

序号	处理设施名称	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）
1	东莞市石排镇建筑余泥渣土消纳场建设运营项目	东莞市永安交通设施工程有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	120	5.75
2	东莞市聚能环境环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市聚能环境环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	75	7.45
3	东莞市盈新环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市盈新环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	150	42.08
4	东莞市顺利新型建材有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市顺利新型建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	75	8.98
5	东莞市鸿宇新型建材有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市鸿宇新型建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	80	38.58
6	东莞市环赢新型建材有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市环赢新型建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	189	20.36
7	东莞市久发建材有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市久发建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	100	91.20
8	东莞市启晨环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市启晨环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	135	7.07
9	东莞市方中环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市方中环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	45	7.72
10	广东恒一环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	广东恒一环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	75	14.36

序号	处理设施名称	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）
11	东莞市众磊新型建材有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市众磊新型建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	54	23.24
12	东莞市中莞安建环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市中莞安建环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	90	45.96
13	东莞市天鑫新型建材有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市天鑫新型建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	150	57.38
14	东莞市景态再生资源科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市景态再生资源科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	157.5	18.00
15	中汇（东莞）循环经济示范利用有限公司建筑垃圾资源化利用项目	中汇（东莞）循环经济示范利用有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	200	8.33
16	东莞市亿创环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市亿创环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	75	16.39
17	东莞市朗华环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市朗华环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	90	8.28
18	广东华腾环境科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	广东华腾环境科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	150	2.93
19	东莞市海连环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市海连环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	45	10.26
20	东莞市创杰环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市创杰环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	150	25.61
21	东莞市德旺环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市德旺环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、工程渣土	60	16.00
22	东莞市连盛贸易有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市连盛贸易有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	150	23.80
23	东莞市育霖环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市育霖环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、工程渣土	45	10.57

序号	处理设施名称	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)
24	东莞市汇能环保建材有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市汇能环保建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	50	5.36
25	东莞市宝营建材有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市宝营建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	90	22.18
26	东莞市海晟环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市海晟环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	60	35.17
27	东莞市南城供合固体废物处置有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市南城供合固体废物处置有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	20	5.40
28	东莞市堡墩环保建材有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市堡墩环保建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、工程渣土	40	25.00
29	东莞市玖珑环保科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	东莞市玖珑环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	80	0.7
30	中南(东莞)城市矿产资源开发有限公司清溪分公司建筑垃圾资源化	中南(东莞)城市矿产资源开发有限公司清溪分公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	150	7.60

表9 建筑垃圾消纳场处理设施情况

序号	处理设施名称	处理设施 所属单位名称	处理建筑垃圾种类	总消纳容量 (万吨)	已消纳量 (万吨)
1	大岭山畔山建筑垃圾消纳场	东莞市新东欣环保投资有限公司	工程垃圾	142.5	10
2	深圳芙蓉片区矿山地质环境治理工程(受纳场)和东莞芙蓉片区生态修复工程	深圳市政集团有限公司	工程垃圾	150	0

五、农业固体废物

(一) 农作物秸秆产生及利用情况

2025 年全市农作物秸秆产生可收集量约 1.36 万吨，综合利用 1.337 万吨，综合利用率为 98.3%。

（二）农作物秸秆利用设施情况

2025 年我市秸秆利用以直接还田为主，利用方式为在作物收获时收割机直接粉碎还田。

（三）畜禽粪污产生及利用情况

2025 年，本市畜禽粪污产生量为 2.16 万吨，收集量 2.16 万吨，处理量 2.16 万吨，其中粪肥还田量 1.51 万吨。

（四）畜禽粪污处理设施情况

2025 年，本市共有 1 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 0.8 万吨/年，主要处理设施情况见表 10。

表 10 畜禽粪污处理设施情况

序号	设施所属畜禽养殖场（户）名称	利用设施类型	处理粪污种类	粪污处理方式	设计处理能力（万吨/年）	实际利用量（万吨）	利用方式
1	东莞市金皇畜牧有限公司	有机肥	猪屎	生产有机肥和自用	0.8	0.69	果蔬种植

（五）废弃农用薄膜回收利用处置情况

2025 年，东莞市农膜使用量约 0.0258 万吨，农膜回收量约 0.0249 万吨，主要利用方式为覆盖使用和二次覆盖使用，废弃回收处置方式为焚烧。

（六）废弃农药包装物回收利用处置情况

2025年，东莞市废弃农药包装物回收量为0.0025吨，主要处置方式为焚烧。

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

2025年，本市建成并运行的城镇污水处理厂62座，年污泥产生量为96.9万吨（含水率80%），无害化处置量为96.9万吨，处置率100%。

（二）污泥处理设施情况

2025年，本市共有4家单位开展污泥处置活动，本市污泥处置能力为187.61万吨/年（含水率80%），主要处置设施情况见表11。

表11 污泥处置设施情况

序号	处理设施 所属单位名称	处置设施设备类型	设计处理能力 (万吨/年)	实际处置量(万吨)	处置利用 方式
1	东莞市泽源能源有限公司	低温快速干化机	13.6875	11.11	焚烧利用
2	中资环碳基生态(深圳)有限公司	焚烧炉	76.5	39.96	焚烧发电
3	广东德广环境科技有限公司	焚烧炉	81	37.03	焚烧发电
4	东莞市星源环保科技有限公司	低温负压干燥机	16.425	1.36	焚烧利用

七、再生资源

（一）回收情况

2025年，本市再生资源回收总量为334.38万吨，其中废钢铁、废有色金属、废弃电器电子产品、废塑料、废玻璃、废纸、废橡胶（轮胎）、废弃木质材料等八大类别的再生资源回收总量为305.67万吨，占再生资源回收总量的91.4%。

（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处理资格企业。

（三）报废机动车回收及拆解情况

2025年，本市报废机动车回收量4.77万辆，主要拆解产物包括废钢铁、废铝、废塑料、废橡胶、废铜、废电容器、废矿物油、废尾气净化剂等，拆解产物总量48.1万吨，处置量48.1万吨。

（四）一次性塑料制品使用及回收情况

快递企业一次性塑料制品使用量为0。

八、附属其他内容

（一）信息发布城市：东莞市

（二）信息发布机构：东莞市生态环境局

（三）信息发布日期：2026年4月7日

（四）信息来源：生态环境、城市管理、农业农村、商务、邮政部门相关数据统计报表。