# 2021 年东莞市固体废物污染环境防治信息 通告

2021 年,在东莞市委市政府的正确领导下,我市认真贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关法律法规,按照固体废物"减量化、无害化、资源化"的原则,大力发展循环经济,推进固体废物处置基础设施建设,促进固体废物资源化利用;坚持依法行政,力求管理创新,使我市固体废物污染防治纳入法制化、规范化轨道。在经济快速增长的情况下,固体废物得到有效监管和安全处理处置,确保城市环境安全。现将有关情况公告如下:

## 一、固体废物污染防治状况

### (一) 一般工业固体废物

一般工业固体废物产生及利用情况

工业固体废物	单 位	数 量
产生量	万吨	724.99
综合利用量	万吨	670.54
处置量	万吨	55.28
贮存量	万吨	2.09
排放量	万吨	0.0008

#### 主要一般工业固体废物种类

指标	产生量第一的固废	第二	第三	第四	第五
名称	其他废物	污泥	粉煤灰	炉渣	脱硫石膏
产生量 (万吨)	196.82	177.90	176.28	144.23	29.25
占总量比例(%)	27.15	24.54	24.31	19.89	4.03
综合利用量 (万吨)	181.75	138.63	176.28	144.05	29.25
综合利用率(%)	92.34	77.92	100	99.88	99.98

## 主要一般工业固废产生企业(前5位)(单位:吨)

企业名称	一般工业固体 废物产生量	其中脱硫 石膏产生 量	其中粉煤灰 产生量	其中炉渣 产生量	其中污泥 产生量
玖龙纸业 (东莞) 有限公司	1334248		351290	125997	451677
广东广合电力有限公司沙角发电厂 C厂	644562	160554.1	387207	96802	
广东理文造纸有限公司	448577	30831	220043	41123	75705
东莞建晖纸业有限公司	356923	1992	84015	7443	215315
广东电力发展股份有限公司沙角A 电厂	349103	74018	246319	27415	

## (二) 工业危险废物

## 工业危险废物产生及处置情况

工业危险废物	单位	数 量
产生量	吨	617834.78
利用处置量	吨	589799.46
贮存量 吨		32245.29
其他量	吨	142.52

## 主要工业危险废物种类

指标	产生量第一的危废	第二	第三	第四	第五
种类	HW17	HW18	HW22	HW34	HW49
产生量 (吨)	183391.73	152779.62	94883.15	71127.94	39698.53
占总量比例(%)	29.68%	24.73%	15.36%	11.51%	6.43%
综合利用处置量(吨)	183391.73	152779.62	94883.15	71127.94	39698.53
综合利用处置率(%)	100	100	100	100	100

## 主要危险废物产生企业(前5位)

企业名称	危险废物产生量(吨)
东莞市科伟环保电力有限公司	32769.11
东莞粤丰环保电力有限公司	31457.82
生益电子股份有限公司	27380.20
东莞市合丰环保投资有限公司	22286.84
东莞市东实新能源有限公司	21831.04
合 计	135725.00

#### 危险废物经营许可证颁布情况

序号	许可证编号	法人名称	住所	核准经营危险废物类别	核准经 营规模 (吨/ 年)	许可证有效期
		只利用:	危险废	物(不含医疗废物)的经营许可记	E	
		东莞市	东莞			
		康泰环	市塘	收集、贮存、处理感光材料废物		自 2016 年 9 月
1	4419110619	保技术	厦镇	(HW16 类中除 266-010-16 外)	1500	30日至2021年
		服务有	建设	1500 吨/年#		9月29日
		限公司	路			

2	4419000813	东和细有司	广东市岭镇塘理矿东莞大山大管区场	收集、贮存、利用废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06类中的900-401-06、900-402-06、900-403-06和900-404-06)780吨/年,收集废日光灯管、废电池#	780	自 2015 年 7 月 20 日至 2020 年 7 月 20 日
3	4419101223	东长体资保有市固物环理公	东市涌华村业莞麻镇阳工区	收集、贮存、利用表面处理废物 (HW17 类中的 336-054-17、 336-055-17 、 336-058-17 、 336-062-17, 仅限固态)、含铜 废物 (HW22 类中 398-051-22、 304-001-22、398-005-22, 仅限固 态)和含镍废物 (HW46 类中的 261-087-46、384-005-46, 仅限固 态)共 53000吨/年#	53000	自 2021 年 5 月 24 日至 2026 年 5 月 23 日
	4419100506	司	业区	收集、贮存、利用其他废物 (HW49 类中的 900-045-49, 仅限已拆除元器件的废弃电路板) 3000 吨/年#	3000	自 2021 年 12 月 22 日至 2026 年 12 月 21 日
5	441900171211	东恒保有司帝环技公	东市涌麻村峰业莞麻镇三豪工区	收集、贮存、利用废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的251-001-08,仅限液态)1000吨/年,油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09 类中的900-005~007-09)3000吨/年,染料、涂料废物 (HW12 类中的264-011-12,仅限液态)4000吨/年,感光材料废物 (HW16 类中的231-001-16、231-002-16、397-001-16,仅限不含银的感光材料废液)1000吨/年,表面处理废物 (HW17 类中的336-054-17、336-055-17,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 类中的304-001-22、397-005-22、	120000	自 2018 年 11 月 29 日至 2023 年 11 月 28 日

				207 071 22 / 88 14 15 17 17		
				397-051-22, 仅限槽渣、污泥,		
				3000 吨 / 年; 397-004-22、		
				397-051-22, 仅限液态, 50000		
				吨/年) 共 53000 吨/年, 无机氟		
				化物废物(HW32 类中的		
				900-026-32) 2000 吨/年, 无机氰		
				化物废物 (HW33 类中的		
				336-104-33、900-027~029-33,仅		
				限液态)1000吨/年,废酸(HW34		
				类中的 251-014-34、264-013-34、		
				261-057-34 、 261-058-34 、		
				314-001-34 、 336-105-34 、		
				397-005~007-34		
				900-300~308-34、900-349-34,仅		
				限液态) 12000 吨/年, 废碱		
				(HW35 类中的 251-015-35、		
				261-059-35 193-003-35		
				221-002-35 、900-350~356-35 、		
				900-399-35, 仅限液态) 2000 吨		
				/年, 含镍废物(HW46 类中的		
				261-087-46, 仅限液态) 5000 吨		
				/年, 其他废物(HW49 类中的		
				900-041-49, 仅限废包装桶, 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) 共 1500		
				吨/年。共计12万吨/年。		
				收集、贮存、利用废矿物油与含		
				可物油废物(HW08 类中的		
				251-001-08 、 900-199-08 、		
				900-200-08 900-203-08		
			东莞	900-205-08 900-214-08		
		东莞市		900-203-08、900-214-08、		
	6 441912120515 裕	裕丰环	市麻			自 2018 年 3 月
6		境科技	涌镇	包括油泥及含矿物油废物)4560 吨/年 咸少杜料 座悔 (LWV16 米	9090	27日至2023年
		有限公	麻一	吨/年,感光材料废物(HW16类		3月26日
		司	工业	中的 266-009-16、231-001-16、		
			区	231-002-16 , 397-001-16 ,		
				863-001-16 、 749-001-16 、		
				900-019-16, 仅限含银感光材料		
				废液) 450 吨/年,表面处理废物		
				(HW17 类中的 336-054-17、		

				336-055-17 、 336-058-17 、 336-062-17, 仅限废槽液) 3960 吨/年, 无机氰化物废物 (HW33 类 中 的 336-104-33 、 900-027~029-33, 仅限液态) 120 吨/年, 共计 9090 吨/年。收集、 贮存废日光灯管, 废干电池。		
7	441900180723	东德业处限市工品有司	东市涌麻村二豪工区莞麻镇三第涌峰业	收集、贮存、利用含铜废物 (HW22 类中的 397-004-22、 397-051-22,不包括污泥)15000 吨/年#	15000	自 2019 年 8 月 11 日至 2024 年 8 月 10 日
8	441900131104	东 万 保 有 司	东市碣涌宝路莞石镇口丰	收集、贮存、利用其他废物 (HW49 类中的 900-045-49, 废 电路板) 10500 吨/年。	10500	自 2020 年 9 月 23 日至 2025 年 9 月 22 日
9	441900160921	东天保有司	东市石东村	其他废物 (HW49 类中的 900-45-49,不包括元器件、芯片、 插件、贴脚等)共10000吨/年#	10000	自 2017 年 11 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日
10	441900190212	东 普 科 限公	东市石东村棉业莞企镇山木工区	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	10000	自 2019 年 12 月 26 日至 2024 年 12 月 25 日

				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。		
11	441900200318	东伟生集理有司市再源处心公	东市头石口技17号号莞桥镇水科路 3楼	【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。#	40000	自 2021 年 8 月 4 日至 2026 年 8 月 3 日
12	441900200811	东丰体处限党业废理公市固物有司	东市田莞沙镇	【收集、贮存、利用】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)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、398-005-22、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、处置(焚烧)】医	54500	自 2021 年 8 月 12 日至 2026 年 8 月 11 日

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 、 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 氰化物废物 (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 900-039-49 类 中 900-041~042-49 \ 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 /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、261-058-34、261-057-34、261-057-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~306-34)3000吨/年、废碱(HW35类)2000吨/年、皮碱(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,仅限废弃的氧化汞电池)和其他废物(HW49类中900-044-49,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。井		
13	441900200907	东银保有司帝环技公	东市涌广大12号21号20室莞麻镇麻道6	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、无机氰化物废物(HW33类中的336-104-33、900-027~029-33,限液态)1000	6490	自 2021 年 9 月 15 日至 2026 年 9 月 14 日

				吨/年、其他废物 (HW49 类中的900-041-49,限含氰包装物)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。共计6490吨/年		
14	441900201015	广东 环境 科公司	东市山超沙路号莞茶镇朗巷 6	【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。	9800	自 2021 年 11 月 14 日至 2026 年 11 月 13 日
15	441900201224	东新环资公莞东保有司市欣投限	东市涌海沙 1 莞麻镇心路号	【收集、贮存、处置(焚烧)】 医药废物(HW02类中的 271-001~005-02、 272-001~005-02)、废药物、药品 (HW03)、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类中的 900-405~410-06)、废矿物油与含 矿物油废物(HW08类中的 251-001~006-08、 251-010~012-08、 900-199~201-08、 900-203~205-08、 900-209~222-08、900-249-08)、油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09)、精(蒸)馏残渣(HW11 类中的 252-008~012-11、 252-014~016-11、 450-001~003-11、 261-012~014-11、261-016-11、	30300	自 2022 年 1 月 19 日至 2027 年 1 月 18 日

		T		1	<del>                                     </del>
			261-018~026-11、		
			261-030~032-11、261-035-11、		
			261-100-11、261-105-11、		
			261-106-11、261-108~111-11、		
			261-116~134-11、261-136-11、		
			321-001-11、772-001-11、		
			900-013-11)、染料、涂料废物		
			(HW12)、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)、有机磷化合物废物		
			(HW37)、有机氰化物废物		
			(HW38)、含酚废物 (HW39)、		
			含醚废物 (HW40)、含有机卤化		
			物废物 (HW45 类中的		
			261-078~082-45、		
			261-084~085-45、900-036-45)、		
			其他废物(HW49 类中的		
			900-039-49、900-041-49、		
			900-042-49、900-046-49、		
			900-047-49、900-999-49),共		
			30000 吨/年。		
			【收集】含汞废物 (HW29 类中		
			的 900-023-29, 仅限废含汞荧光		
			灯)、其他废物 (HW49 类中的		
			900-044-49, 仅限废弃的镉镍电		
			池), 共300吨/年。		
			【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)、农药废物(HW04 类		自 2021 年 7 月
16	441900210722		中的 263-008~012-04、	85000	22日至2022年
			900-003-04)、木材防腐剂废物		7月21日
			(HW05 类中的 266-003-05、		
			900-004-05)、废有机溶剂与含有		
			机溶剂废物 (HW06)、废矿物油		
			与含矿物油废物 (HW08 类中的		
			251-001~006-08、		
<u> </u>	l .		· ·	l	<u> </u>

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 (HW09)、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)、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)、有机磷化合物废物 (HW37)、有机氰化物废物 (HW38)、含酚废物(HW39)、 含醚废物 (HW40)、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), 共计 30000 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) 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、

		000 214 00 000 215 220 00		
		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)		
		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) 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) 15000 吨/年、无机		
		氟化物废物 (HW32) 300 吨/年、		
		废酸(HW34)10000吨/年、废		
		碱 (HW35) 3000 吨/年,均仅限		
		液态, 共计 55000 吨/年。		
		【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		自 2021 年 12
17	441000211210	限固态) 8.25 万吨/年、含铜废物	133000	月10日至2022
17	441900211210	(HW22 类中的 304-001-22、	133000	, ,
		398-005-22 398-051-22,仅限固		年12月9日
		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(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。#		
	l	<u> </u>	<b>一</b>	□ ৺	<u> </u>	l
18	S44190001	东石联废回用公市供能油利限	东市碣鹤厦技路生源中理心公一A6	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)	3400	自 2020 年 10 月 19 日至 2023 年 10 月 18 日
19	S44190002	东丹保有司	东市步岭建街号103室	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)	3650	自 2020 年 12 月 31 日至 2023 年 12 月 30 日
20	S44190003	广绿保有任大分东雅科限公岭公	东市岭镇	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。	10008	自 2021 年 8 月 17 日至 2024 年 8 月 16 日
21	S44190004	广润环技有司东生境发限	东市门厚路门莞虎镇虎虎段	东莞市范围内收集、贮存机动车维修活动中产生的废机油(HW08类中的900-214-08)20000吨/年。	20000	自 2020 年 9 月 30 日至 2021 年 9 月 29 日

			T .	Г		_
			36			
			号 4 栋			
			104 室			
			东莞			
			示 完 市 虎			
		东莞市	门镇			
		虎门供	村田	   东莞市范围内收集、贮存机动车		
		联汇能	团结	维修店、4S店车辆维修产生的废		自 2020 年 12
22	S44190005	废机油	一路	矿物油 (HW08 类中的	3500	月21日至2021
		收购有	1 号	900-214-08)3500 吨/年。		年 12 月 20 日
		限公司	2 栋	700 214 007 3300 U/   8		
		IN A · 1	101			
			室			
		东莞市	东莞			
		寮步供	市寮			
		联汇能	步镇	东莞市范围内收集、贮存机动车		自 2021 年 1 月
23	s44190006	废机油	企份	矿物油(HW08 类中的	4500	14日至2022年
		回收利	街			1月13日
		用有限	15	900-214-08)4500 吨/年。		
		公司	号			
			东莞			
		东莞市	市麻			
		麻涌供	涌镇	东莞市范围内收集、贮存机动车		自 2021 年 1 月
24	s44190007	联汇能	新沙	维修店、4S 店车辆维修产生的废	2800	29日至2022年
24	\$44190007	废油回	港麻	矿物油(HW08 类中的	2000	1月28日
		收有限	二新	900-214-08)2800 吨/年。		1 / 1 20 日
		公司	沙铁			
			路旁			
			东莞	东莞市范围内收集、贮存机动车		自 2021 年 2 月
25	s44190008		市桥	维修店、4S店车辆维修产生的废	8000	9 日至 2022 年
	27.170000		头镇	矿物油(HW08 类中的	3000	2月8日
		东莞中	桥头	900-214-08)8000 吨/年。		- /
		新环境	大兴	收集、贮存废药物、药品(HW03		
		科技有	路	类中的900-002-03)8吨/年(最		/
	441000044500	限公司	30	大贮存能力 5.6 吨)、废有机溶	4000	自 2021 年 12
26	441900211209	41900211209	号	剂与含有机溶剂废物 (HW06 类	4338	月10日至2022
			11	中的 900-405-06、900-407-06、		年 12 月 9 日
			号楼	900-409-06) 250 吨/年(最大贮		
			101	存能力 11.2 吨)、废矿物油与含		

室 矿物油废物(HW08 类中的 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)350 吨/年(最大贮存能力11.2吨)、 油/水、烃/水混合物或乳化液 ( HW09 类 中 的 900-005~007-09) 150 吨/年(最 大贮存能力 5.6 吨)、染料、涂 料废物 (HW12 类中的 264-002~013-12 900-250~256-12,900-299-12)750 吨/年(最大贮存能力39.2吨)、 有机树脂类废物(HW13类中的 265-101~104-13 900-014~016-13,900-451-13)250 吨/年(最大贮存能力16.8吨)、 感光材料废物(HW16 类中的 231-001~002-16 、 266-010-16 、 266-009-16 , 398-001-16 , 873-001-16 、 806-001-16 、 900-019-16) 100 吨/年(最大贮 存能力 5.6 吨)、表面处理废物 (HW17 类中的 336-050-17、 336-052-17 336-054~055-17 336-058~059-17 336-062~064-17 、 336-066-17 ) 1100 吨/年(最大贮存能力 56 吨)、含铜废物(HW22类中的 304-001-22 、 398-004~005-22 、 398-051-22) 150 吨/年(最大贮 存能力 11.2 吨)、含汞废物 (HW29 类中的 900-023-29) 10 吨/年(最大贮存能力5.6吨)、 含铅废物 (HW31 类中的 900-052-31) 55 吨/年(最大贮存 能力 5.6 吨)、废酸(HW34 类 中的 398-005~007-34 、

				900-300~308-34、900-349-34)350 吨/年(最大贮存能力 16.8 吨)、 废碱( HW35 类 中 的 900-351~356、900-399-35)15 吨/年(最大贮存能力 5.6 吨)、 其他废物( HW49 类 中 的 900-039-49 、 900-041-49 、 900-045-49 、 900-047-49 、 900-999-49)800 吨/年(最大贮存能力 44.8 吨),共计 4338 吨/ 年(最大贮存能力 246.4 吨)。		
27	4419000007	东丰保有司	东市江道村营路号莞万街新民二8	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。	3300	自 2022 年 5 月 7 日至 2025 年 5 月 6 日
28	441900210528	广斯保有司家特服限富环务公	东市平常路 14号 4 单莞常镇横 2 1 1 元	收集、贮存废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06 类中的900-405-06) 300 吨/年 (最大贮存量 10 吨),废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的251-001-08、900-199~201-08、900-203~204-08、900-216~221-08、900-249-08) 4000 吨/年(最大贮存量 100 吨),油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09)1500 吨/年 (最大贮存量 50 吨),染料、精 (蒸) 馏残渣(HW11 类中的252-009-11、772-001-11、900-013-11)200 吨/年 (最大贮存量 10 吨),染料废物 (HW12 类中的264-011~013-12、900-250~253-12、900-255-12、900-299-12)5300 吨/年 (最大贮存量 88.33 吨),有机树脂类废物 (HW13 类中的	24000	自 2021 年 5 月 28 日至 2022 年 5 月 27 日

					1	
				265-101~104-13,		
				900-014~016-13、900-451-13)		
				3000吨/年(最大贮存量 150吨),		
				感光材料废物(HW16 类中的		
				266-010-16、231-002-16)2500		
				吨/年(最大贮存量125吨),表		
				面处理废物(HW17 类中的		
				336-050~064-17、		
				336-066~069-17、336-101-17)		
				1100吨/年(最大贮存量73.3吨),		
				含铬废物(HW21 类中的		
				193-001~002-21、336-100-21、		
				398-002-21) 300 吨/年(最大贮		
				存量 15 吨), 含铅废物 (HW31		
				类中的 900-052-31)500 吨/年( 最		
				大贮存量 16.67 吨),废酸(HW34		
				类中的 313-001-34、		
				398-005~007-34、900-300-34、		
				900-302~308-34,900-349-34)500		
				吨/年(最大贮存量 17 吨),废		
				碱(HW35 类中的 261-059-35、		
				193-003-35、900-352~356-35、		
				900-399-35) 100 吨/年(最大贮		
				存量 7 吨), 石棉废物 (HW36		
				类中的 302-001-36、308-001-36、		
				367-001-36、373-002-36、		
				900-030~032-36) 200 吨/年(最		
				大贮存量 10 吨), 其他废物		
				(HW49 类中的 900-039-49、		
				900-041~042-49、		
				900-041~042-49、		
				大贮存量 150.03 吨), 共 24000		
				吨/年(最大贮存量 822.33 吨)		
			东莞			
			か 完 市 黄	收集、贮存废矿物油与含矿物油 废物(HW08 类中的 251-001-08、		
		左声讼	TE 更 江镇			
		东莞裕 蓝环保	1年 1	900-200-08、900-209~210-08、		自 2021 年 12
29	441900211217			900-214-08、900-217-08、 900-221-08、900-249-08)4000	29600	月17日至2022
		科技有	路朝四侯			年 12 月 16 日
		限公司	阳傢	吨/年(最大贮存量90吨);油/		
			俱集 团 2	水、烃/水混合物或乳化液		
			四乙	(HW09 类中的		

900-005~007-09) 1800 吨 (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(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 (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(最大贮存 量 20 吨); 表面处理废物(HW17 类中的 336-062~064-17、 336-058-17、336-066~067-17) 2000吨(最大贮存量60吨); 焚烧处置残渣(HW18 类中的 772-003-18) 200吨 (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)3500 吨 (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 (最大贮存量 300 吨);含汞 废物(HW29 类中的 900-023~024-29) 100吨(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(最大贮存量60吨); 其他废物 (HW49 类中的 900-039-49、900-0341~042-49、 900-044~047-49、900-999-49) 6600吨(最大贮存量300吨); 共计 29600 吨/年 (最大贮存量 1350吨)

号厂

房

30	4419000004	东保 ( 莞 限	东市头桥路一 210 号	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)4000 吨/年。	4000	自 2021 年 8 月 20 日至 2022 年 8 月 19 日
31	441900211211	东供裕科限帝新保有司	东市碣鹤厦田14号10室(生源中理心莞石镇田富路 ——再资集处中)	收集、贮存含铅废物(HW31 类中的 900-052-31,仅限废铅蓄电池)50000吨/年(最大贮存能力300吨)	50000	自 2021 年 12 月 10 日至 2022 年 12 月 9 日
32	441900220523	东众料有司	东市门沙港立岛细学业地 01地莞虎港田区沙精化工基第4块	收集、贮存、利用废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06 类中的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 900-356-35,限废显影清洗液)2 万吨/年,共计11 万吨/年。#	110000	自 2021 年 5 月 28 日至 2022 年 5 月 27 日
33	4419000006	东新 环 保 有 限	东市涌海心	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)25000吨/年。	25000	自 2022 年 4 月 20 日至 2023 年 4 月 19 日

		公司	沙路 1号	万户市业石井公丁江		
				医疗废物经营许可证		
34	4419000001	东莞市宝	东莞 市	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)20吨/日#	7300	自 2021 年 8 月 6 日至 2026 年 8 月 5 日
35	4419000002	医物处限尔廷公司	江镇 刁村	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)10吨/日#(一 期工程10吨/日焚烧生产线)	3650	自 2018 年 10 月 18 日至 2023 年 10 月 17 日

## (三) 医疗废物

## 医疗废物处置情况

产生量(吨)	集中处置量(吨)	集中处置率 (%)	主要处置方式
14755.60	14755.60	100	焚烧

## (四) 生活垃圾

#### 城市生活垃圾等处置情况

废物类别	产生总量(万吨)	处置总量(万吨)	处置率(%)	主要处置方式
生活垃圾	500.75	500.75	100	焚烧
建筑垃圾	2542.4	2542.4	100	资源化利用、本地项目回 填或标高
餐厨垃圾	无统计数据。	20.37		生化处理

## (五) 农村固体废物

农业废弃物处置情况

废物类别	产生总量(万吨)	处置总量(万吨)	处置率(%)	主要处置方式
畜禽粪污	1.25	1.25	100%	猪粪生产有机肥, 污水场内循环自用
病死畜禽	0.268	0.268	100%	焚烧、化制、高温
农作物秸秆	0.84	0.77	91.7%	直接还田、覆盖还田、肥料化等
废旧农膜	0.02	0.017	85%	归入生活垃圾回收处理

## 二、附属其他内容

1. 信息发布城市: 东莞市

2. 信息发布机构:东莞市生态环境局

3. 信息发布日期: 2022 年 6 月 5 日

4. 信息来源: 固体废物管理及城市管理、农业农村部门相关数据统计报表。