

东莞市危险废物经营单位名单（利用、处置类）

序号	单位名称	单位地址	核准经营内容	处置能力(吨/年)	许可证编号	许可证有效期	经营状态	联系电话
1	东莞市新东环保投资有限公司	东莞市麻涌镇海心沙路1号	<p>【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（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吨/年；</p> <p>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）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>	115300	441900201224	自2022年8月10日至2027年1月18日	正常	18718579243
			<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（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。#</p>	133000	441900211210	自2022年12月26日至2027年12月25日	正常	18718579243
			<p>【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。</p>	50000	441900250214	自2025年2月14日至2026年2月	正常	18718579243
			<p>【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</p>	10000	441900231017	自2025年1月17日至2030年1月	正常	18718579243

2	东莞市恒建环保科技有限公司	东莞市麻涌镇麻三村豪峰工业区	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物）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。	120000	441900171211	自2023年11月20日至2028年11月19日	正常	13510523647
3	东莞市万容环保科技有限公司	东莞市石碣镇涌口宝丰路	收集、贮存、处理废弃的印刷电路板（HW49类中900-045-49）10500吨/年#	10500	441900131104	自2020年9月23日至2025年9月22日	正常	13826976957

4	东莞市天图环保科技有限公司	东莞市企石镇东山村	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	441900160921	自2022年8月5日至2027年8月4日	正常	18620502595
5	东莞中普环保科技有限公司	广东省东莞市企石镇东山村木棉一横西路18号	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。	10000	441900190212	自2024年8月8日至2029年8月7日	正常	18825781026 15099780042
6	东莞市安德宝医疗废物处理有限公司	东莞市黄江镇刁朗村箭竹岭	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）#	13140	4419000010	自2023年10月12日至2028年10月11日	正常	13428614868
7	东莞市伟基再生资源集中处理中心有限公司	东莞市桥头镇	【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	441900200318	自2021年8月4日至2026年8月3日	部分正常，废电路板生产线已停产	15999800440 15873946415

8	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	东莞市沙田镇立沙中路6号	<p>【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、398-004-22、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；</p> <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、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类中900-039-49、900-041~042-49、900-047-49、900-999-49），共0.99万吨/年；</p> <p>【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、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；</p> <p>【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>	54500	441900200811	自2021年8月12日至2026年8月11日	正常	15013988180 13713351211
---	------------------------------	--------------	--	-------	--------------	------------------------	----	----------------------------

9	东莞市银辉环保科技有限公司	东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地B21栋厂房	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	6490	441900200907	自2021年9月15日至2026年9月14日	正常	13631717789 13829299797
10	广东兴尚环保科技有限公司	东莞市茶山镇超朗沙巷路6号	【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	441900201015	自2021年11月14日至2026年11月13日	正常	13712211233
11	东莞瑞众新材料科技有限公司	东莞市虎门港沙田港区立沙岛精细化学工业基地第014地块	收集、贮存、利用废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06 类中的 900-402-06、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。	110000	441900220523	2024年1月17日至2029年1月16日	正常	18027221068
12	东莞市伟创环保科技有限公司	东莞市西环路西侧石涌工业区一路16号	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。	8515	441900220830	2023年8月22日至2028年8月21日	正常	13580850125

13	东莞裕通环保科技有限公司	东莞市企石镇新南第二工业一路2号	【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。	12500	441900230228	自2024年2月28日至2029年2月27日	正常	18926865507
14	东莞市新东粤环保实业有限公司	东莞市谢岗镇曹乐村鸡头山(东莞市东南部卫生)	填埋处置生活垃圾焚烧飞灰193.6万吨(服务年限11年)	176000	粤建环证II S012	自2023年1月5日至2026年1月4日	正常	15820707620
15	东莞润航新材料科技有限公司	东莞市常平镇	利用含铬皮革废碎料(HW21类中的193-002-21)23000吨/年	23000	东环函2024246号(豁免)	2024年11月20日起	正常	13790412570
16	东莞市长绿固体废物资源环保处理有限公司	东莞市麻涌镇华阳村工业区	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	441900081027	自2021年5月24日至2026年5月	异常, 暂停经营。	13431518761
			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	441900110506	自2021年12月22日至2026年12月21日	异常, 暂停经营。	13431518761
17	东莞市德睿工业废品处理有限公司	东莞市麻涌镇麻三村第二涌豪峰工业区	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	441900180723	自2019年8月11日至2024年8月10日	过期, 停产状态	15024029330

东莞市危险废物经营单位名单（收集类）

序号	单位名称	单位地址	核准经营内容	处置能力 (吨/年)	许可证编号	许可证有效期	经营状态	联系电话
1	东莞市 新东欣 环保投 资有限 公司	东莞市 麻涌镇 海心沙 路1号	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无机氟化物废物200吨（最大贮存量27.2吨）、HW33无机氰化物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品类物质。	12390	4419000017	自2024年4月16日至2025年12月31日	正常	18718579243
2	东莞中 新环境 科技有 限公司	东莞市 桥头镇 桥头大 兴路30 号11号 楼101室	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705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品类物质，共计17个类别16000吨/年（最大贮存量743吨）。#	16000	4419000024	自2024年10月17日至2025年12月31日	正常	13559798787

3	东莞裕蓝环保科技有限公司	东莞市黄江镇阳光路朝阳傢俱集团2号厂房	<p>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、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。</p>	29600	4419000014	自2023年11月4日至2025年12月31日	正常	13790412570
4	东莞市供联新裕环保科技有限公司	东莞市石碣镇鹤田厦富田路14号101室（再生资源集中处理中心）	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）	40000	4419000020	自2023年2月16日至2025年12月31日	正常	13650129111

5	广东粤龙环境科技有限公司	广东省东莞市谢岗镇谢岗金海一路8号1栋101室	<p>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) 300吨/年 (最大贮存量15.2吨)、废矿物油与含矿物油废物 (HW08除398-001-08、291-001-08、900-201-08、900-214-08、900-216-08外) 800吨/年 (最大贮存量22.4吨)、油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09) 800吨/年 (最大贮存量22.4吨)、精(蒸)馏残渣 (HW11除451-003-11、261-101-11、261-104-11外) 200吨/年 (最大贮存量13.6吨)、染料、涂料废物 (HW12除264-013-12、900-254-12外) 2000吨/年 (最大贮存量67.2吨)、有机树脂类废物 (HW13) 500吨/年 (最大贮存量18.4吨)、感光材料废物 (HW16) 368吨/年 (最大贮存量16吨)、表面处理废物 (HW17) 7000吨/年 (最大贮存量78.4吨)、含铬废物 (HW21) 32吨/年 (最大贮存量3.2吨)、含铜废物 (HW22) 300吨/年 (最大贮存量10.4吨)、含汞废物 (HW29中的900-023-29、900-024-29、900-452-29) 64吨/年 (最大贮存量13.6吨)、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 (最大贮存量111.2吨)、废酸 (HW34除251-014-34外) 700吨/年 (最大贮存量8.8吨)、废碱 (HW35) 400吨/年 (最大贮存量8.8吨)、含镍废物 (HW46中的261-087-46、384-005-46、900-037-46) 32吨/年 (最大贮存量10.4吨)、有色金属采选和冶炼废物 (HW48) 480吨/年 (最大贮存量13.6吨)、其他废物 (HW49) 4000吨/年 (最大贮存量72吨)、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 (最大贮存量10.4吨), 合计18个废物类别、284个废物代码, 共17620吨/年。不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。</p>	18040	4419000028	自2024年11月26日至2025年11月25日	正常	13790550115
6	广东大坤环保科技有限公司	广东省东莞市企石镇东山水棉一横西路7号2号楼101室	<p>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 (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</p>	15024	4419000012	自2023年11月22日至2025年12月31日	正常	18998383313

7	东莞市宇丰环保科技有限公司	广东省东莞市大朗镇石厦村石厦路188号A1	<p>东莞市范围内收集、贮存木材防腐剂废物（HW05中的201-001~003-05、266-001~003-05、900.004-05）50吨/年（最大存量12吨、废矿物油与含矿物油废物（HW08中的251-00308398-001-08291-001-08900-199-08900-216~220-08900-249-08）1500吨/年（最大存量96.768吨）、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09中的900-006~007-09）1500吨/年（最大存量96.768吨）、精(蒸)残渣（HW11中的900-013-11）100吨/年（最大存量12吨）、染料涂料废物(HW12中的264-011~013-12900-250~256-12900-99-12)1500吨/年(最大存量1456吨)、新化学物质废物(HW14中的900-017-14)50吨/年(最大存量72吨)、感光材料废物(HW16中的266-009~010-16、231-001~002-16、398-001-16900-019-16)500吨/年(最大存量28吨)、表面处理废物(HW17中的336-052~060-17、336-062~064-17、336-066~069-17、336-101-17)15000吨/年(最大贮存量504吨)、含废物(HW2中的193-001-21336-100-21398-002-21)250吨/年(最大存量28吨)、含铜废物(HW22中的398-004~005-22398-051-22)2500吨/年(最大存量56吨)含锌废物(HW23中的336-103-23、900-021-23)100吨/年(最大存量16.8吨)、含汞废物(HW29中的900-023-29)50吨/年、废酸(HW34中的398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34)2000吨/年(最大贮存量48吨、废碱(HW35中的900-350~356-35、900-399-35)250吨/年(最大贮存量28吨)、含镍废物(HW46中的261-087-46、384-005-46、900-037-46)250吨/年(最大贮存量28吨)、其他废物(HW49中的309-001-49、900-039-49、900-041042-49、900-044~046-49、900-999-49)4200吨/年(最大存量240吨)和废催化剂(HW50中的261-151~155-50261-183-50263-013-50271-006-50276-06-50 772-007-50 900-048-50)25吨/年(最大存量16.8吨共29925吨/年(最大贮存量1414.336吨)，不包括甲乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。</p>	29925	4419000027	自2024年9月9日至2025年9月8日	正常	13649866696
8	广东熙霖生态环境科技有限公司	广东省东莞市东城街道伟恒路10号	<p>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。</p>	5000	4419000019	自2024年2月2日至2025年12月31日	正常	13790179688

9	东莞市鹏琨环保服务有限公司	东莞市清溪镇榕商工业园 A5 厂房	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吨），油/水、炷/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、900-999-49）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	10000	4419000022	自2024年4月16日至2025年12月31日	正常	16607692083
10	骆驼集团蓄电池广东销售有限公司东莞分公司	东莞市万江街道新和盛丰路14号1栋103室	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）	9800	4419000023	自2024年8月13日至2025年12月31日	正常	13710349168
11	东莞市丹峰环保科技有限公司	东莞市寮步镇岭厦建设街6号103室	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	10850	4419000030	自2025年4月30日至2025年12月31日	正常	13631788567 17666108336
12	广东洁绿雅环保科技有限公司大岭山分公司	东莞市大岭山镇大岭山湖畔路12号1栋	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	4419000003	自2024年9月23日至2027年9月22日	正常	18719198001 13609672233

13	东莞市虎门供联汇能废机油收购有限公司	东莞市虎门镇树田团结一路1号2栋101室	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）3500吨/年。	3500	4419000009	自2022年8月19日至2025年8月18日	正常	15015982090
14	东盈环保技术（东莞）有限公司	东莞市桥头镇桥东路南一街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	4419000004	自2022年10月27日至2025年10月26日	暂停经营	13650007729
15	东莞市丰达环保科技有限公司	东莞市万江街道新村民营二路8号	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、900-209-08、900-214-08、900-217~220-08、900-249-08）3300吨/年（仅限液态，最大贮存量31.2吨），不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。	3300	4419000029	自2025年1月17日至2025年12月31日	正常	15899868185
16	东莞市谢岗供联汇能废机油回收利用有限公司	东莞市谢岗镇谢岗振兴大道966号	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）#	2200	4419000021	自2024年9月23日至2027年9月22日	正常	13713289814
17	东莞市大朗供联汇能废机油回收利用有限公司	广东省东莞市大朗镇盈丰路27号4栋	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）。	3400	4419000025	自2025年4月10日至2028年4月9日	正常	13713218133

18	东莞市石碣镇鹤田厦路再生资源集中处理中心办公楼一楼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	S44190001	自2025年4月10日至2028年4月9日	正常	15814341541
	广东东莞生态科技发展有限公司	东莞市范围内收集、贮存废药物、药品（HW03）450吨/年（最大贮存量20吨）；HW04农药废物（HW04）450吨/年（最大贮存量20吨）；废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-409-06）1350吨/年（最大贮存量150吨）；废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-001-08、900-199~201-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-214-08、900-216~221-08、900-249-08）5050吨/年（最大贮存量500吨）；油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09）900吨/年（最大贮存量100吨）；精（蒸）馏残渣（HW11类中的900-013-11）450吨/年（最大贮存量50吨）；染料、涂料废物（HW12类中的264-010~013-12、900-250~253-12、900-255~256-12、900-299-12）2250吨/年（最大贮存量100吨）；有机树脂类废物（HW13类中的265-101~104-13、900-014~016-13）1800吨/年（最大贮存量100吨）；感光材料废物（HW16类中的266-009~010-16、231-001~002-16、398-001-16、900-019-16）900吨/年（最大贮存量40吨）；表面处理废物（HW17类中的336-050-17、336-052-17、336-054~059-17、336-062~064-17、336-066-17）1800吨/年（最大贮存量100吨）；含铜废物（HW22）450吨/年（最大贮存量20吨）；含汞废物（HW29类中的900-023~024-29）45吨/年（最大贮存量5吨）；废酸（HW34类中的264-013-34、261-057~058-34、313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34）900吨/年（最大贮存量50吨）；废碱（HW35类中的261-059-35、193-003-35、221-002-35、900-350~356-35、900-399-35）900吨/年（最大贮存量50吨）；其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041~042-49、900-044~047-49、900-999-49）4500吨/年（最大贮存量200吨）；合计15个废物类别，共22195吨/年，不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。	22195	4419000013	2023年12月21日至2025年12月31日	异常，停止生产，暂停经营。	13729991989

广东富斯特环保服务有限公司	东莞市常平镇常横路142号1栋1单元	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、900-199-08、900-203-08、900-209-08、900-214-08、900-216-08、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、涂料废物（HW12类中的264-011-12、900-250-12、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265-101-13、900-014-13、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336-050-17、336-066-17、336-101-17）1100吨/年（最大贮存量73.3吨），含铬废物（HW21类中的193-001-21、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、398-005-34、900-300-34、900-302-34、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、900-352-35、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、900-030-36）200吨/年（最大贮存量10吨），其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041-49、900-044-49）4500吨/年（最大贮存量150.03吨），共24000吨/年（最大贮存量822.33吨），不包括甲乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。	24000	4419000008	自2024年2月2日至2025年12月31日	异常，停止生产，暂停经营。	17818460730
东莞市绿峰环境科技有限公司	广东省东莞市寮步镇良边大埗头路15号102室	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900-405-06、900-407-06、900-409-06）600吨/年、废矿物油与含矿物油废物（HW08中的251-001-08、900-199-08、900-217-08、900-221-08、900-249-08）2000吨/年、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09中的900-005-09）500吨/年、染料、涂料废物（HW12中的264-012-12、900-250-12、900-252-12、900-299-12）600吨/年、有机树脂类废物（HW13中的265-101-13、265-104-13、900-014-13）500吨/年、感光材料废物（HW16中的266-010-16、231-001-16、398-001-16、900-019-16）80吨/年、表面处理废物（HW17中的336-057-17、336-063-17）2000吨/年、含铜废物（HW22中的304-001-22、398-004-22、398-051-22）700吨/年、含汞废物（HW29中的900-023-29、900-024-29、900-452-29）50吨/年、废酸（HW34中的336-105-34、397-007-34、900-300-34、900-302-34、900-349-34）2000吨/年、废碱（HW35中的221-002-35、900-352-35、900-399-35）500吨/年、其他废物（HW49中的900-039-49、900-041-49、900-044-49、900-047-49、900-999-49）2500吨/年，合计12个废物类别、51项废物代码，共计12030吨/年（最大贮存量568.8吨），不包括甲、乙类火灾危险性物质和剧毒类物质。	12030	4419000018	自2024年1月15日至2025年12月31日	异常，停止生产，暂停经营。	17666108336