

广东省生态环境厅危险废物经营许可证颁发情况（截至2024年3月31日）

| 地级市 | 法人名称 | 设施地址 | 核准经营规模(吨/年) | 核准经营范围、类别 | 许可证编号 | 许可证有效期 | 联系电话 |
|-----|------------------|--|-------------|--|--------------|--------------------------|----------------------------------|
| 广州市 | 广州市环境保护技术有限公司 | 广州市白云区钟落潭镇良田北路888号（北纬23°20'46.08"，东经113°24'23.54"） | 221000 | <p>【收集、贮存、处置（填埋）】农药废物（HW04类中的263-011-04）、染料、涂料废物（HW12类中的264-012-12）、有机树脂类废物（HW13类中的265-104-13）、表面处理废物（HW17类中的336-050~064-17、336-066~069-17、336-100~101-17）、焚烧处置残渣（HW18类中的772-003~005-18）、含铬废物（HW21类中的193-001~002-21、261-041~044-21、314-001~003-21、336-100-21、398-002-21）、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22）、含锌废物（HW23类中的336-103-23、384-001-23、312-001-23、900-021-23）、含硒废物（HW25类中的261-045-25）、含镉废物（HW26类中的384-002-26）、含铅废物（HW31类中的304-002-31、384-004-31、243-001-31、900-025-31）、石棉废物（HW36类中的261-060-36、302-001-36、308-001-36、367-001-36、373-002-36、900-030~032-36）、含镍废物（HW46类中的384-005-46、900-037-46）、有色金属冶炼废物（HW48类中的091-001~002-48、321-002~014-48、321-016~025-48、321-031~032-48、321-034-48、321-027~028-48）、其他废物（HW49类中的772-006-49、900-041~042-49、900-045~047-49、900-999-49）、废催化剂（HW50类中251-016~019-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、772-007-50、900-048-50、900-049-50），共计22000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类中的900-401-06、900-402-06、900-404-06）25000吨/年，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、900-203~204-08、900-210-08、900-214-08、900-216~220-08、900-249-08）15000吨/年，油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）18000吨/年，染料、涂料废物（HW12类中的264-009~011-12、264-013-12、900-250~254-12）5000吨/年，感光材料废物（HW16类中的266-009-16、231-001~002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16）2000吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-052~058-17、336-060-17、336-062~064-17、336-066-17、336-069-17、336-101-17）55000吨/年，含铬废物（HW21类中的261-138-21、336-100-21）5000吨/年，含镉废物（HW23类中的900-021-23）2000吨/年，废酸（HW34类中313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34）9000吨/年，废碱（HW35类中的900-350~356-35、900-399-35）6000吨/年，其他废物（HW49类中的900-042-49、900-047-49、900-999-49）8000吨/年，共计150000吨/年；</p> <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、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）、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251-002~006-08、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251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009~013-11、252-016-11、451-001~003-11、261-007~035-11、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）、感光材料废物（HW16类）、含酚废物（HW39类）、含醚废物（HW40类）、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类中的261-151~152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50），共计30000吨/年；</p> <p>【收集、贮存】医药废物（HW02类）、废药物、药品（HW03类）、木材防腐剂废物（HW05类）、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类）、热处理含氰废物（HW07类）、废矿物油与含矿物油废物（HW08类）、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）、精（蒸）馏残渣（HW11类中251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009-11、252-011-11、451-001-11、451-002-11、261-007~035-11、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）、表面处理废物（HW17类）、焚烧处置残渣（HW18类中772-003~005-18）、含铬废物（HW21类中193-001~002-21、261-041~044-21、314-001~003-21、336-100-21、398-002-21）、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22）、含锌废物（HW23类）、含硒废物（HW25类）、含镉废物（HW26类）、含汞废物（HW29类中321-030-29）、含铅废物（HW31）、无机氟化合物废物（HW32）、无机氧化物废物（HW33类）、废酸（HW34类）、废碱（HW35类）、石棉废物（HW36类）、含酚废物（HW39类）、含醚废物（HW40类）、含镍废物（HW46类）、含钡废物（HW47类）、有色金属冶炼废物（HW48类中091-001-48、091-002-48、321-002~014-48、321-016~029-48）、其他废物（HW49类中772-006-49、900-039-49、900-041~042-49、900-044~047-49、900-999-49）、废催化剂（HW50类中261-151-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50），总计19000吨/年；</p> <p>【收集、贮存】含汞废物（HW29类中的900-023-29，仅限废含汞荧光灯，900-024-29，仅限废氧化汞电池）和其他废物（HW49类中的900-044-29，仅限废弃的镉镍电池）。</p> <p>以上合计221000吨/年。</p> | 440100230608 | 自2023年6月7日至2026年2月6日 | 83315411 83328111 83343560 |
| 广州市 | 广州科城环保科技有限公司 | 广州开发区科学城光谱东路3号 | 151500 | <p>【收集、贮存、利用】热处理含氰废物（HW07类中的336-005-07）和无机氰化物废物（HW33类中的900-027~029-33、336-104-33）1000吨/年，感光材料废物（HW16类中的266-009-16、231-001-16、231-002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16，仅限废显（定）影液）1000吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-052-17[2000吨/年]、336-054-17和336-055-17[10000吨/年]、336-058-17和336-062-17[10000吨/年]、336-066-17[仅限含锡废物，5000吨/年]、336-057-17、336-059-17、336-063-17、336-064-17[3500吨/年]）共30500吨/年，含铜废物（HW22类中的398-004-22、398-051-22，仅限液态，50000吨/年；398-005-22、398-051-22，仅限污泥，20000吨/年）共70000吨/年，含镉废物（HW23类中的336-103-23、900-021-23）2000吨/年，有色金属冶炼废物（HW48类中的321-002-48、321-003-48、321-027-48、321-028-48）1000吨/年，其他废物（HW49类中的900-045-49，限已拆除或未拆除元器件的废弃电路板）5000吨/年，合计110500吨/年。</p> <p>【收集、贮存、处置（物化处理）】油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）8000吨/年，感光材料废物（HW16类中的266-009-16、266-010-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16）3000吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-064-17、336-066-17）和废碱（HW35类中的900-356-35）20000吨/年，废酸（HW34类中的398-005~007-034、900-301~308-034、900-349-34）7000吨/年，废碱（HW35类中的261-059-35、900-350~356-035、900-399-35）3000吨/年，合计41000吨/年。共计151500吨/年。</p> | 440100220106 | 自2022年1月6日至2027年1月5日 | 28200993 |
| 广州市 | 广州市白云区南溪化工厂 | 白云区良田镇光明村 | 6000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中的398-004-22、398-051-22，仅限液态）6000吨/年。 | 440111050101 | 自2020年12月8日至2025年12月7日 | 36164097 |
| 广州市 | 广州伟翔环保科技有限公司 | 广州市黄埔区南云五路11号D栋101房 | 5000 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49，含电解液的电容除外）5000吨/年。 | 4401830312 | 自2021年10月13日至2026年10月12日 | 82189299 |
| 广州市 | 广州市志业合成无机盐材料有限公司 | 广州市番禺区沙头街横江村禺山西路363号自编12号B幢整栋 | 3600 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中398-004-22、398-051-22，不包括污泥）3600吨/年。 | 440113050101 | 自2022年10月28日至2027年10月27日 | 84800148 |
| 广州市 | 广州市萌辉电子科技有限公司 | 增城区石滩镇沙庄街下围工业区光明东路 | 40000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中398-004-22、398-051-22，仅限废液）40000吨/年。 | 440118181218 | 自2019年12月18日至2024年12月17日 | 020-82903622 |
| 广州市 | 广州瑞商化工新材料有限公司 | 增城区沙庄街下围村工业区内 | 9000 | 【收集、贮存、利用】废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06类中900-402-06)9000吨/年。 | 440118180531 | 自2023年7月18日至2024年6月23日 | 82902806 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-------|---|--------------|--------------------------|--------------|
| 广州市 | 广东盛绿环保科技有限公司 | 增城区仙村镇东方龙工业区A4栋（经纬度：北纬23°12'33"，东经113°44'1"） | 18750 | 【收集、贮存、利用（清洗）】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）4000吨/年，其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废包装桶）14750吨/年，合计18750吨/年。 | 440101220130 | 自2022年11月29日至2027年11月28日 | 26230989 |
| 广州市 | 广州环科环保科技有限公司 | 黄埔区新龙镇福山村广州福山循环经济产业园内 | 78000 | 【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、275-004~006-02、275-008-02、276-001~005-02）、废药物、药品（HW03类中的900-002-03）、农药废物（HW04类中的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251-001~006-08、251-010~012-08、900-199~201-08、900-205-08、900-209~210-08、900-213~215-08、900-221-08、900-249-08）、油/水、烃/水混合物或乳液（HW09类中的900-005~007-09）、精（蒸）馏残渣（HW11类中的251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009~013-11、252-016-11、451-001~003-11、261-007~035-11、261-100~111-11、261-113~136-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11）、染料、涂料废物（HW12类中的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、900-451-13）、感光材料废物（HW16类中的266-009~010-16、231-001~002-16、398-001-16、900-019-16）、其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041~042-49、900-047-49、900-999-49），共计30000吨/年。 【收集、贮存、处置（等离子体熔融）】废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-405-06）、废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的071-001-08、251-002~003-08、251-006-08、900-199~200-08、900-210-08、900-221-08）、有机树脂类废物（HW13类中的900-015-13）、表面处理废物（HW17类中的336-052-17、336-054~055-17、336-058-17、336-061-17、336-063~064-17、336-066-17）、其他废物（HW49类中的900-042-49、900-047-49、900-999-49、900-039-49）、废催化剂（HW50类中的251-016~019-50、261-175-50、772-007-50），共计10000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类中的900-401~402-06）、废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-001~002-08、900-249-08）、油/水、烃/水混合物或乳液（HW09类中的900-005~007-09）、感光材料废物（HW16类中的398-001-16、900-019-16）、表面处理废物（HW17类中的336-052-17、336-054~059-17、336-062~064-17、336-066-17）、废酸（HW34类中的264-013-34、261-058-34、313-001-34、398-005~007-34、900-300~302-34、900-304~305-34、900-308-34、900-349-34）、废碱（HW35类中的251-015-35、261-059-35、193-003-35、900-350~356-35、900-399-35），共计30000吨/年。 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-401-49，仅限废包装桶）8000吨/年。 合计78000吨/年。 | 440101220317 | 自2023年3月8日至2028年3月7日 | 17665173441 |
| 广州市 | 广东力丰环保科技有限公司 | 广州市南沙区大岗镇北流路街四巷8号 | 41000 | 【收集、贮存、利用】废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-249-08，仅限废包装桶）1000吨/年，其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废包装桶）18000吨/年，其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废机油滤芯）1000吨/年，其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废包装袋）1000吨/年，共计21000吨/年； 【收集、贮存、处置（预处理）】含油含乳液废金属屑（HW08类中的900-200-08；HW09类中的900-006-09）共计20000吨/年； 以上合计41000吨/年。 | 440100230803 | 自2023年8月3日至2024年8月2日 | 020-84681883 |
| 广州市 | 广州市上沅生态科技有限公司 | 广州市增城区宁西街创建路105号之一101、201（北纬23°10'2.643"，东经113°37'29.053"） | 50000 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废机油滤芯）30000吨/年，其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废机油瓶）20000吨/年；共计50000吨/年。 | 440100230804 | 自2023年8月3日至2024年8月2日 | 18922741085 |
| 广州市 | 广州伟晟环保有限公司 | 广州市增城区石滩镇沙庄上塘村上围东一路1号（北纬23°9'5.452"，东经113°49'40.177"） | 18000 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49，仅限不含元器件的废弃电路板）18000吨/年。 | 440100231208 | 自2023年12月8日至2024年12月7日 | 13925858851 |
| | | 深圳市福田区上梅林梅观路北侧8—6号 | 72600 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-056-17、336-057-17）2600吨/年，其他废物（HW49中的900-045-49）2500吨/年； 【收集、贮存、处置（物化处理）】含铜、镍污泥（HW17、HW22、HW46）共45000吨/年，无机氰化物废物（HW33）2000吨/年； 【收集、贮存、处置（填埋）】农药废物（HW04）、有机树脂废物（HW13）、新化学药品废物（HW14）、表面处理废物（HW17）、焚烧处置残渣（HW18）、含金属羰基化合物废物（HW19）、含铬废物（HW21）、含砷废物（HW24）、含硒废物（HW25）、含镉废物（HW26）、含铊废物（HW27）、含碲废物（HW28）、含铅废物（HW31）、石棉废物（HW36）、有机氰化物废物（HW38）、含钡废物（HW47）、有色金属冶炼废物（HW48）、其他废物（HW49），共20000吨/年； 共7.21万吨/年。 【收集】含汞废灯管、镍镉电池。 | 440304050101 | 自2020年7月21日至2025年7月20日 | 13798422002 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|--------------|---|--------------|--------------------------|----------------------------|
| 深圳市 | 深圳市环保科技集团股份有限公司 | 深圳市宝安区松岗街道江边社区梨头嘴江碧环境生态园（环境生态园）内 | 313000 | <p>【收集、贮存、处置（物化处理）】医药废物（HW02类中的271-002-02、272-001-02、276-002-02）3000吨/年，废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-404-06）15000吨/年，油/水、烃/水混合物或乳液（HW09类中的900-006-09、900-007-09）20000吨/年，染料、涂料废物（HW12类中的900-256-12、900-299-12）10000吨/年，感光材料废物（HW16类中的231-001-16、231-002-16、398-001-16、900-019-16）1000吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-058-17、336-063-17、336-064-17、336-069-17、336-101-17）40600吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-100-17）和含铬废物（HW21类中的336-100-21）400吨/年，含铜废物（HW22类中的398-005-22）10000吨/年，无机氟化物废物（HW32类中的900-026-32）4000吨/年，废酸（HW34类中的398-005-34、398-007-34、900-300-304-34、900-307-34、900-308-34、900-349-34）35000吨/年，废碱（HW35类中的900-352-356-35、900-399-35）5000吨/年，含镍废物（HW46类中的261-087-46）1000吨/年，其他废物（HW49类中的900-042-49、900-047-49、900-999-49）2000吨/年，均仅限液态，共14.7万吨/年。</p> <p>【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-054-058-17、336-062-17、336-066-17）66000吨/年，含铜废物（HW22类中的398-004-005-22、398-051-22）（不包括污泥）80000吨/年，废酸（HW34类中的398-007-34、900-305-34）24000吨/年，共17万吨/年。</p> <p>【收集、贮存、清洗】其他废物（HW49类中的900-041-49，限包装桶）0.3万吨/年。</p> <p>【收集、贮存】含铅废物（HW31类中的900-052-31）1万吨/年。</p> | 440306201224 | 自2023年9月18日至2026年12月22日 | 13510194164 |
| | | 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区原天地石场（东经114°15'38"，北纬22°45'51"） | 22000 | <p>【收集、贮存、处置（物化）】：废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类）、油/水、烃/水混合物或乳液（HW09类）、染料、涂料废物（HW12类中的900-250~254-12）2000吨/年。</p> <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、275-004~006-02、275-008-02、276-001~005-02）、废药物、药品（HW03类）、农药废物（HW04类中的263-001~006-04、263-008~012-04、900-003-04）、木材防腐剂废物（HW05类中的201-001-05、201-002-05、266-001~003-05、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）、油/水、烃/水混合物或乳液（HW09类）、精（蒸）馏残渣（HW11类中的251-013-11、451-001-11、451-002-11、261-007~035-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11）、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265-101~104-13、900-014~016-13）、新化学物质废物（HW14类中的900-017-14）、感光材料废物（HW16类）、表面处理废物（HW17类中的336-064-17）、焚烧处置残渣（HW18类中的772-005-18）、有机磷化合物废物（HW37类）、有机氟化物废物（HW38类中的261-064-38、261-065-38、261-066~069-38）、含酚废物（HW39类）、含醚废物（HW40类）、含有机卤化物废物（HW45类261-080~085-45）、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、772-006-49）、废催化剂（HW50类中的263-013-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50）20000吨/年。</p> | 440307140311 | 自2022年11月30日至2027年11月29日 | 13510787671 13600182330 |
| | | 深圳市宝安区松岗街道江边社区犁头嘴江碧环境生态园(环境产业园)内B1、B2厂房（东经113.789497°，北纬22.772824°） | 170000+10000 | <p>【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-054-17、336-055-17、336-056-17、336-057-17、336-058-17、336-062-17、336-066-17）66000吨/年，含铜废物（HW22类中的398-004-22）80000吨/年，废酸（HW34类中的398-007-34、900-305-34）24000吨/年，共170000吨/年。</p> <p>【收集、贮存】含铅废物（HW31类中的900-052-31）10000吨/年。</p> | 440306220929 | 自2022年9月29日至2023年9月28日 | 13510787671 13510194164 |
| 深圳市 | 深圳市宝安东江环保技术有限公司 | 深圳市宝安区沙井街道共和社区第五工业区（东经113.799417°，北纬22.758276°） | 216000 | <p>【收集、贮存、利用】废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-401~402-06、900-404-06，不包括二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、苯、丙酮、正己烷、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯等甲类物质）1300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、900-199~201-08、900-203~205-08、900-209~210-08、398-001-08、291-001-08、900-214-08、900-216~220-08、900-221-08、900-249-08）1000吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-050-17、336-054~060-17、336-062~064-17、336-066-17）27000吨/年，含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22）85000吨/年，有色金属冶炼废物（HW48类中的321-027-48）200吨/年，其它废物（HW49类中的900-041~042-49，限可综合利用类废物）600吨/年，废催化剂（HW50类中261-151-50、261-152-50）100吨/年，共115200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类中的900-404-06）2900吨/年，废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-001-08，仅限液态）3000吨/年，油/水、烃/水混合物或乳液（HW09）4000吨/年，染料、涂料废物（HW12类中的264-009~011-12、900-250~253-12、900-255~256-12，限液态）14000吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-054~055-17、336-056~058-17、336-060-17、336-062~064-17、336-066-17，限液态）30000吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-101-17，限液态）和含铬废物（HW21类中的336-100-21，限液态）共1200吨/年，含铅废物（HW31类中的398-052-31）200吨/年，无机氟化物废物（HW33类中的336-104-33、900-027~029-33，限液态）5000吨/年，废酸（HW34）21000吨/年，废碱（HW35类中的261-059-35、193-003-35、900-350~356-35、900-399-35）5000吨/年，含醚废物（HW40）100吨/年，含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46）10000吨/年，其它废物（HW49类中的900-042-49，限液态）3600吨/年；共100000吨/年。</p> <p>【收集、贮存、清洗】其他废物（HW49类中的900-041~042-49，限废物包装桶、容器）800吨/年（约6万只/年）。</p> <p>【收集】含汞废物（HW29类中的900-023-29，仅限废含汞荧光灯管）。</p> | 440306050101 | 自2022年9月7日至2027年9月6日 | 15875501209 |
| 深圳市 | 深圳市龙岗区东江工业废物处置有限公司 | 深圳市龙岗区坪地街道年丰村打石窝 | 23900 | <p>【收集、贮存、处置（填埋）】：表面处理废物（HW17类中的336-050~064-17、336-066-17、336-069-17、336-101-17）11000吨/年，焚烧处置残渣（HW18类中的772-002~004-18）6000吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-100-17）和含铬废物（HW21类中的336-100-21、398-002-21）100吨/年、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22）500吨/年、含锌废物（HW23类中的312-001-23、384-001-23、900-021-23）100吨/年、含铅废物（HW31类中的304-002-31、384-004-31、900-052-31，不包括废铅蓄电池和铅板）100吨/年、石棉废物（HW36类）50吨/年，含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46）400吨/年、含汞废物（HW29类中的321-030-29）和有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的091-001-48、321-002~014-48、321-016~029-48）50吨/年、其他废物（HW49类中的772-006-49、900-039-49、900-041~042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49）3300吨/年，均仅限适合填埋类废物。共21600吨/年。</p> <p>【收集、贮存、处置（物化处理）】：无机氟化物废物（HW32类）150吨/年，无机氟化物废物（HW33类中的336-104-33、900-027~029-33）500吨/年，废酸（HW34类中的398-007-34、900-300~302-34、900-304~308-34）1500吨/年，废碱（HW35类中的900-352~356-35）100吨/年，共2300吨/年。共计23900吨/年</p> | 440307120812 | 自2019年3月19日至2024年3月18日 | 13692161182 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|-------|--|--------------|--------------------------|---------------|
| 深圳市 | 深圳市宝安区湾环科技发展有限公司 | 深圳市宝安区沙井街道办事处沙一居委会环保工业园 | 14970 | 【收集、贮存、处置（物化处理）】感光材料废物（HW16类中的231-001-16、231-002-16、398-001-16、900-019-16，仅限废显（定）影剂）2000吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-052-064-17、336-066-17、336-069-17，仅限液态）6750吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-100-17，仅限废槽液）和含铬废物（HW21类中的336-100-21，仅限废槽液）30吨/年、含锌废物（HW23类中的900-021-23，仅限废液）30吨/年、无机氟化物废物（HW32类中的900-026-32）30吨/年、无机氰化物废物（HW33类中的336-104-33、900-027-029-33，仅限液态）30吨/年、废酸（HW34类，仅限液态）4500吨/年、废碱（HW35类中的900-350-356-35、900-399-35，仅限液态）100吨/年、其他废物（HW49类中900-042-49，仅限液态）1500吨/年，共计14970吨/年 | 440306140910 | 自2019年10月17日至2024年10月16日 | 13760491571 |
| 深圳市 | 深圳市金骏玮资源综合开发有限公司 | 深圳市宝安区松岗街道潭头树边坑工业区（北纬22.755656°，东经113.861353°） | 5000 | 【收集、贮存、利用】有机树脂类废物（HW13类中900-015-13，仅限含氰化物或贵金属的废弃离子交换树脂）55吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-057-17、336-059-17、336-063-17，仅限含氰或贵金属的表面处理废物）、无机氰化物废物（HW33类中的336-104-33、900-028-33）4685吨/年，其他废物（HW49类中的900-039-49，仅限含氰化物或贵金属的废活性炭）55吨/年，其它废物（HW49类中的900-041-49，仅限含氰化物或贵金属的废包装物、容器、过滤吸附介质）205吨/年，共5000吨/年。 | 440306200327 | 自2023年4月25日至2028年4月24日 | 0755-28231810 |
| 深圳市 | 深圳市宜和勤环保科技有限公司 | 深圳市光明新区李松蓢第二工业区屋园路70号F栋左侧厂房 | 20000 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49,不包括附带的元器件、芯片、插件、贴脚等）2万吨/年 | 440311200731 | 自2021年9月13日至2026年9月12日 | 13530968587 |
| 深圳市 | 深圳玥鑫科技有限公司 | 深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区21号 | 25000 | 【收集、贮存、利用】有机树脂类废物（HW13类中的900-451-13，线路板钻孔粉）5000吨/年，其他废物（HW49类中的900-045-49,已拆除元器件的废弃电路板19000吨/年、未拆除元器件的废弃电路板1000吨/年）20000吨/年，共25000吨/年。 | 440310230913 | 自2024年2月1日至2024年9月12日 | 13632928964 |
| 深圳市 | 深圳市东锦煜环境科技有限公司 | 深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区37号（北纬22.793487°，东经113.834838°） | 42000 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49,其中废电路板光板27000吨/年、含电子元器件废电路板3000吨/年、外收电路板钻孔工序废树脂粉12000吨/年）42000吨/年。 | 440306221130 | 自2023年11月14日至2028年11月13日 | 13620207894 |
| 珠海市 | 珠海市新虹环保开发有限公司 | 珠海市斗门区富山工业区三村片区（北纬22°10'5"，东经113°8'6"） | 18500 | 【收集、贮存、处置（物化处理）】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，仅限液态），共2000吨/年。 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-051-17、336-052-17、336-054-17、336-055-17、336-058-17、336-062-17）、含铜废物（HW22类中的398-051-22、304-001-22、398-005-22）、含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46），均仅限槽渣、废水处理污泥，共16500吨/年。 | 440403110801 | 自2021年6月2日至2026年6月1日 | 18128119019 |
| 珠海市 | 珠海东松环保技术有限公司 | 珠海市新青科技工业园西埔路2号（北纬22.164449°，东经113.26997°） | 33000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中的398-004-22、398-051-22，仅限液态）28000吨/年； 【收集、贮存、处置（物化处理）】表面处理废物（HW17类中的336-055-17，仅限液态）2000吨/年，废酸（HW34类中的261-057-34、398-005~007-34、900-300-34、900-305-34、900-308-34，仅限液态）2000吨/年，废碱（HW35类中的261-059-35、900-352-35、900-353-35、900-355-35、900-399-35，仅限液态）1000吨/年，共5000吨/年； 【收集】含汞废物（HW29类中的900-023-29，仅限废含汞荧光灯管）4吨/年（最大贮存量2吨），其他废物（HW49类中的900-044-49，仅限废弃的镉镍电池）5吨/年（最大贮存量3吨）。 | 440403050101 | 自2021年6月4日至2026年6月3日 | 0756-5218710 |
| 珠海市 | 珠海精润石化有限公司 | 珠海高栏港经济区石化六路东侧（北纬21.974756°5，东经113.232564°） | 20000 | 【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、900-200~201-08、900-203~204-08、900-214-08、900-216~219-08、900-249-08，仅限液态）2万吨/年。 | 440404151224 | 自2022年4月24日至2027年4月23日 | 13322866179 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|-----------|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 珠海市 | 珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司 | 珠海市斗门区富山工业区（北纬22°8'58.96"，东经113°8'17.74"） | 93020+100 | <p>【收集、贮存、利用】废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中900-402-06，仅限废甲醇、废乙醇、废异丙醇、废丙酮）10300吨/年，废矿物油与废矿物油废物（HW08类中251-001-08、900-210-08、900-249-08，仅限液态）1800吨/年，感光材料废物（HW16类中266-009-16、231-001-16、231-002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16，仅限感光废胶片、废定影液、显影液）720吨/年，表面处理废物（HW17类中336-054-17、336-055-17、336-058-17、336-062-064-17，仅限槽渣、污泥）11100吨/年，含铜废物（HW22类中398-004-22、398-005-22，其中废液12000吨/年、污泥15000吨/年）27000吨/年，含铅废物（HW31类中900-025-31）500吨/年，无机氰化物废物（HW33类中336-104-33、900-028-33、900-029-33，仅限液态）500吨/年，其他废物（HW49类中900-045-49，不包括废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件）8200吨/年，共60120吨/年；</p> <p>【收集、贮存、处置】废酸（HW34类）24000吨/年，废碱（HW35类）8000吨/年，其他废物（HW49类中900-042-49，400吨/年；900-047-49，400吨/年；900-999-49，100吨/年）900吨/年，共32900吨/年。总计93020吨/年。</p> <p>【收集】含汞废物（HW29类中900-023-29，仅限废含汞荧光灯管）50吨/年，含汞废物（HW29类中900-024-29，仅限废氧化汞电池）和其他废物（HW49类中900-044-49，仅限废弃的镉镍电池）50吨/年。</p> | 440403180823 | 自2019年10月17日至2024年10月16日 | 0754-83593838 |
| | | 珠海市斗门区富山工业园富山二路3号 | 26450 | <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、276-001-02、276-004-02、276-005-02）、废药品（HW03类）、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中900-402-06、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）、油/水、烃/水混合物或乳液（HW09类）、精（蒸）馏残渣（HW11类，252-017-11除外）、染料、涂料废物（HW12类中264-009~013-12、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）、含铬废物（HW21类中193-002-21）、其他废物（HW49类中900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49），共19000吨/年；</p> <p>【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中336-066-17，仅限退锡废液）1000吨/年。</p> <p>【收集、贮存、清洗】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，仅限废包装桶）6450吨/年（折合30万只/年）。</p> | 440403191230 | 自2020年12月8日至2025年12月7日 | 0756-5707777 13570686787 |
| 珠海市 | 珠海市安能环保科技有限公司 | 珠海市高栏港经济区精细化工区东荣路南侧1号（北纬22°0'59.87"，东经113°11'21.22"） | 28000 | <p>【收集、贮存、利用】感光材料废物（HW16类中的398-001-16，仅限废胶片、废显（定）影剂）1300吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-054-17、336-055-17、336-058-17、336-062-17，500吨/年；336-066-17，仅限退锡废液，100吨/年）600吨/年、含铜废物（HW22类中的398-004-22）12000吨/年、无机氰化物废物（HW33类中的900-028-33，仅限液态）1050吨/年、其他废物（HW49类中的900-045-49，限已拆除或未拆除元器件的废弃电路板）3000吨/年，共17950吨/年。</p> <p>【收集、贮存、处置（物化处理）】废酸（HW34类中的398-005~007-34）6030吨/年、废碱（HW35类中的900-352-35、900-354-35）4020吨/年，共10050吨/年。共计28000吨/年。</p> | 440404181027 | 自2019年12月3日至2024年12月2日 | 0756-7713727 13823666828 |
| 珠海市 | 珠海市新美环保设备有限公司 | 珠海市金湾区红旗镇联港工业区虹辉五路5号（北纬22°5'54.59"，东经113°16'41.60"） | 40800 | <p>【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-054~055-17，仅限化学镀镍废液，5400吨/年；336-066-17，仅限退锡废液3600吨/年）9000吨/年、含铜废物（HW22类中的398-004~005-22，仅限含铜蚀刻废液）24000吨/年、其他废物（HW49类中的900-045-49，限已拆除元器件的废弃电路板）7800吨/年。共计40800吨/年。</p> | 440404220523 | 自2023年6月14日至2028年6月13日 | 0756-3989111 |
| | | 珠海市金湾区红旗镇联港工业区虹辉五路5号（北纬22°5'54.59"，东经113°16'41.60"） | 10000 | <p>【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-054~055-17、336-058-17、336-062-17，仅限电镀污泥）6000吨/年、含铜废物（HW22类中的398-005-22、398-051-22，仅限线路板含铜污泥）4000吨/年，共计10000吨/年。</p> | 440404160601 | 自2022年12月29日至2027年12月28日 | |
| 珠海市 | 广东省润泰环境科技有限公司 | 珠海国家高新技术产业开发区三灶科技工业园 | 22500 | <p>【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中的398-004-22、398-005-22、398-051-22，不包括污泥）19000吨/年、其他废物（HW49类中的900-045-49，限已拆除或未拆除元器件的废弃电路板）3500吨/年。</p> <p>【收集】含汞废物（HW29类中的900-023-29，仅限废含汞荧光灯，900-024-29，仅限废氧化汞电池）、其他废物（HW49类中的900-044-49，仅限废弃的镉镍电池）。</p> | 440404050101 | 自2019年4月28日至2024年4月27日 | 13570611382 |
| 珠海市 | 珠海市澳创再生资源有限公司 | 珠海市临港工业区珠海市澳新橡胶有限公司1号厂房 | 30万只 | <p>【收集、贮存、处置（清洗）】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类中的900-041-49，沾染或含有酸、碱、染料、涂料、树脂、溶剂的废塑料桶、废金属桶）30万只/年。</p> | 440404120120 | 自2019年6月24日至2024年6月23日 | 0756—7718248 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|------------|--|--------------|------------------------|-------------|
| 珠海市 | 珠海中盈环保有限公司 | 珠海市高栏港经济区石油化工园区内（北纬21.990921°，东经113.238707°） | 38900 | <p>【收集、贮存、处置（焚烧）】医药废物（HW02类）、废药物、药品（HW03类）、农药废物（HW04类中的900-003-04）、木材防腐剂废物（HW05类）、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）、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）、精（蒸）馏残渣（HW11类中的251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009~013-11、252-016-11、451-001~003-11、261-007~035-11、261-100~111-11、261-113~136-11、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）、感光材料废物（HW16类）、表面处理废物（HW17类中的336-050~053-17、336-055~064-17、336-066~069-17、336-101-17）、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类中的309-001-49、900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49），共20000吨/年；</p> <p>【收集、贮存、处置（物化处理）】废酸（HW34类）3500吨/年、废碱（HW35类）3500吨/年，共7000吨；</p> <p>【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中的398-004-22、398-051-22，仅限液态）10000吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-066-17，仅限液态）500吨/年、感光材料废物（HW16类）1000吨/年、无机氟化物（HW33类中的336-104-33、900-028-33）400吨/年，共11900吨/年；</p> <p>共计38900吨/年。</p> | 440404201116 | 自2022年1月24日至2027年1月23日 | 18924186011 |
| 珠海市 | 珠海汇华环保技术有限公司 | 珠海高栏港经济区石油化工园区内（北纬21°58'14.6"，东经113°13'54.4"） | 112000+300 | <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、275-001~006-02、275-008-02、276-001~005-02）、废药物、药品（HW03类中的900-002-03）、农药废物（HW04类中的263-001~012-04、900-003-04）、木材防腐剂废物（HW05类中的201-001~003-05、266-001~003-05、900-004-05）、废有机溶剂和含有机溶剂废物（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071-001~002-08、072-001-08、251-001~006-08、251-010~012-08、900-199~201-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-213~220-08、291-001-08、398-001-08、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251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009~013-11、252-016-11、261-007~035-11、261-100~111-11、261-113~136-11、309-001-11、451-001~003-11、772-001-11、900-013-11）、染料、涂料废物（HW12类中的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）、新化学物质废物（HW14类中的900-017-14）、有机磷化合物废物（HW37类中的261-061~063-37、900-033-37）、有机氟化物（HW38类中的261-064~069-38、261-140-38）、含酚废物（HW39类中的261-070~071-39）、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、261-084~086-45）、其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49），共20000吨/年。</p> <p>【收集、贮存、处置（物化处理）】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、900-209~210-08、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）2000吨/年；染料、涂料废物（HW12类中的264-009~011-12（不包括废吸附剂）、264-013-12、900-256-12）200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）100吨/年；表面处理废物（HW17类中的336-052~058-17、336-060-17、336-062~064-17、336-066-17、336-069-17、336-100~101-17）4000吨/年；含铬废物（HW21类中的261-138-21）100吨/年；含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22）3000吨/年；含铅废物（HW31类中的398-052-31、900-052-31）100吨/年；无机氟化物废物（HW32类中的900-026-32）400吨/年；无机氟化物废物（HW33类中的336-104-33、900-027~029-33）100吨/年；废酸（HW34类中的251-014-34、264-013-34、261-057~058-34、313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34）3000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）2000吨/年；其他废物（HW49中的900-042-49、900-047-49、900-999-49）4000吨/年，共20000吨/年。</p> <p>【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-058-17、336-062-17，仅限液态）和废酸（HW34类中的398-007-34、900-305-34）5000吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-066-17，仅限退锡废液）5000吨/年、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-004~005-22、398-051-22，其中酸性蚀刻废液4万吨/年、碱性蚀刻废液1万吨/年）50000吨/年、其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废包装桶，6000吨/年；900-045-49，仅限已拆除元器件的废弃电路板，6000吨/年）12000吨/年，共72000吨/年。</p> <p>【收集、贮存】含铅废物（HW31类中的900-052-31，仅限废弃的铅蓄电池）200吨/年（最大贮存量200吨）、含汞废物（HW29类中的900-023-29，仅限废含汞荧光灯）100吨/年（最大贮存量100吨）。</p> | 440404210915 | 自2022年8月10日至2027年8月9日 | 18318841960 |
| 珠海市 | 珠海市东江环保科技有限公司 | 珠海富山工业园雷蛛大道以东，中信大道以北（北纬22°12'46.44"，东经113°7'16.96"） | 245500 | <p>【收集、贮存、处置（焚烧）】医药废物（HW02类）、废药物、药品（HW03类）、农药废物（HW04类）、木材防腐剂废物（HW05类中的201-001~002-05、266-001~003-05、900-004-05）、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900-199~201-08、900-203~205-08、900-209-08、900-213~221-08、398-001-08）、精（蒸）馏残渣（HW11类中的451-001~003-11、261-007~035-11、261-100~111-11、261-113~136-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11）、染料、涂料废物（HW12类中的264-012~013-12、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）、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）、废催化剂（HW50类中的261-151~183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50），共3万吨/年；</p> <p>【收集、贮存、处置（污泥减量）】表面处理废物（HW17类中的336-050-17、336-052~060-17、336-062~064-17、336-069-17、336-101-17，限污泥）2万吨/年，含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22）和有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-002-48、321-031-48，限含铜污泥）3万吨/年，共5万吨/年；</p> <p>【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-066-17，仅限液态）2万吨/年，含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-004~005-22、398-051-22，仅限液态）10万吨/年，含汞废物（HW29类中的900-023-29）500吨/年，废酸（HW34类中的900-305-34，废硝酸3000吨/年；900~306-34，废硝酸2000吨/年）5000吨/年，其它废物（HW49类中的900-041-49，限废包装桶）5000吨/年，共13.05万吨/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类中的900-401~402-06、900-404-06）2000吨/年，废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-210-08、291-001-08、251-003-08、900-249-08）1000吨/年，油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）1000吨/年，染料、涂料废物（HW12类中的264-009~011-12）3000吨/年，感光材料废物（HW16类）2200吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-052~058-17、336-060-17、336-062~064-17、336-069-17、336-101-17）5000吨/年，含铜废物（HW22类中的398-051-22）6000吨/年，无机氟化物废物（HW33类中的336-104-33）800吨/年，废酸（HW34类中的264-013-34、261-057~058-34、313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~304-34、900-307~308-34、900-349-34）11000吨/年，废碱（HW35类中的261-059-35、193-003-35、221-002-35、900-350~356-35、900-399-35）3000吨/年，共3.5万吨/年；</p> <p>合计24.55万吨/年。</p> | 440403220930 | 自2023年9月21日至2028年9月20日 | 13824055228 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|--------|--|--------------|--------------------------|----------------------------|
| 珠海市 | 珠海市金浩宇环保科技有限公司 | 珠海市高栏港经济区精细化工区（北纬21°59'59.72"，东经113°11'9.81"） | 59300 | 【收集、贮存、利用】有机树脂类废物（HW13类中的900-015-13，600吨/年；900-451-13，15000吨/年；仅限固态）15600吨/年、感光材料废物（HW16类中的266-009-16、231-002-16、398-001-16、900-019-16，其中废定影液200吨/年，废胶片1000吨/年）1200吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-050-17、336-056~057-17、336-059-17、336-063-17，3000吨/年；336-066-17，12000吨/年；不包括污泥）15000吨/年、无机氰化物废物（HW33类中的336-104-33、900-027~029-33）3000吨/年、其他废物（HW49类中的900-039-49，400吨/年；900-041-49，600吨/年；900-045-49，19500吨/年）20500吨/年，共55300吨/年； 【收集、贮存、处置（物化处理）】废酸（HW34类中的398-005-34、398-007-34、900-300-34、900-305-34、900-307~308-34，仅限液态）2000吨/年；废碱（HW35类中的900-352-35、900-354~355-35、900-399-35，仅限液态）2000吨/年，共4000吨/年。 共计59300吨/年。 | 440404221202 | 自2023年11月29日至2028年11月28日 | 13826598888 |
| 汕头市 | 广东宝扬环保科技有限公司 | 汕头市濠江区达广路埭头工业区（北纬23.271324°，东经116.749214°） | 4500 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中的398-004-22、398-051-22，仅限液态）4500吨/年。 | 440512050101 | 自2021年6月2日至2026年6月1日 | 0754-83593838 |
| 汕头市 | 汕头市贵屿工业园区再生资源实业有限公司 | 汕头市潮阳区贵屿镇贵屿循环经济产业园区内 | 132950 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49，废电路板）13.295万吨/年。 | 440513170511 | 自2024年1月9日至2029年1月8日 | 13623046420 13682867044 |
| 汕头市 | 汕头市特种废弃物处理中心有限公司 | 汕头市金平区莲塘雷打石进场路中段（北纬23°26'31.06"，东经116°35'57.85"） | 15000 | 【收集、贮存、处置（焚烧）】医疗废物（HW01类）、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）、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）、木材防腐剂废物（HW05类中的900-004-05）、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的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900-199~200-08，900-203~205-08，900-209~210-08，900-213~221-08，900-249-08）、油/水、炔/水混合物或乳化液（HW09类中的900-007-09）、精（蒸）馏残渣（HW11类中的900-013-11）、染料、涂料废物（HW12类中的264-010~013-12，900-250~256-12，900-299-12）、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266-009~010-16，231-001~002-16，398-001-16，806-001-16，900-019-16）、表面处理废物（HW17类中的336-064-17）、其他废物（HW49类中的900-039-49，900-041~042-49，900-046~047-49，900-999-49），共计15000吨/年。 | 440511220328 | 自2023年6月7日至2028年6月6日 | 0754-86966623 |
| | | 汕头市金平区莲塘雷打石进场路中段（北纬23°26'40.18"，东经116°35'40.82"） | 5000 | 【收集、贮存、处置（焚烧）】医疗废物（HW01类）、医药废物（HW02类中的271-001~005-02，272-001-02，272-003-02，272-005-02，275-004~008-02，276-001~005-02）、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）、木材防腐剂废物（HW05类中的900-004-05）、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的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900-199~200-08，900-203~205-08，900-209~210-08，900-213-08，900-215~221-08，900-249-08）、油/水、炔/水混合物或乳化液（HW09类中的900-007-09）、精（蒸）馏残渣（HW11类中的309-001-11、900-013-11）、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265-101~104-13，900-014~016-13）、感光材料废物（HW16类中的266-009~010-16，231-001~002-16，398-001-16，806-001-16，900-019-16）、其他废物（HW49类中的772-006-49，900-039-49，900-041~042-49，900-046~047-49，900-999-49），共5000吨/年。 | 440511210416 | 自2022年8月16日至2027年8月15日 | 0754-86966623 |
| | | 金平区雷打石片区生活垃圾填埋场南侧地块（北纬23°26'4.22"，东经116°36'17.59"） | 20000 | 【收集、贮存、处置（填埋）】有机树脂类废物（HW13类中900-451-13）、表面处理废物（HW17类）、焚烧处置残渣（HW18类中772-002~004-18）、含铬废物（HW21类中193-001-21、314-001~003-21、336-100-21、398-002-21）、含铜废物（HW22类中304-001-22、398-005-22、398-051-22）、含锌废物（HW23类）、含汞废物（HW29类中900-023~024-29）、含铅废物（HW31类中384-004-31、900-052-31）、废酸（HW34类中900-349-34）、废碱（HW35类中900-399-35）、石棉废物（HW36类中302-001-36、308-001-36、367-001-36、373-002-36、900-030~032-36）、含镍废物（HW46类）、含钡废物（HW47类）、有色金属冶炼废物（HW48类中321-002-48，321-027~029-48，321-031-48）、其他废物（HW49类中772-006-49，900-041~042-49，900-044~047-49，900-999-49）、废催化剂（HW50类中772-007-50，900-049-50），共计20000吨/年。 | 440511240207 | 自2024年2月7日至2025年2月6日 | 13902770462 |
| 佛山市 | 佛山市和利环保科技有限公司 | 佛山市三水中心科技工业区乐平镇范湖开发区美蕊街1号（北纬23°18'45.93；东经112°58'29.44"） | 6340 | 【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、291-001-08、398-001-08、900-199~210-08、900-214-08、900-216~221-08、900-249-08，仅限液态）120吨/年，废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-401~402-06、900-404-06、900-407-06，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，仅限液态）6220吨/年。 | 440607180322 | 自2019年6月5日至2024年6月4日 | 0757-87360488 |
| | | 佛山市三水区乐平镇范湖开发区美蕊街1号（北纬23°18'45.93"，东经112°58'29.44"） | 5100 | 【收集、贮存、利用】染料、涂料废物（HW12类中的900-250~254-12、900-256-12）1500吨/年，有机树脂类废物（HW13类中的900-016-13）3000吨/年，其他废物（HW49类中的900-041-49）600吨/年，共计5100吨/年。 | 440607230205 | 自2023年2月5日至2024年2月4日 | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--------|--|--------------|--------------------------|--------------------------------|
| 佛山市 | 佛山市高明科朗环保科技有限公司 | 佛山市高明区荷城街道（西安）海天大道东侧（北纬22°55'27"，东经112°49'04"） | 128500 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-064-17，其中金属表面处理废硫酸18000吨/年，铝材抛光酸性废液50000吨/年，碱性废液2500吨/年）70500吨/年、废酸（HW34类中的313-001-34，48000吨/年；900-302-34，5000吨/年）53000吨/年、废碱（HW35类中的900-352-35，2500吨/年；900-355-35，2500吨/年）5000吨/年，共计12.85万吨/年。 | 440608220523 | 自2023年6月14日至2028年6月13日 | 15899594410 0757-88863718 |
| 佛山市 | 佛山市富龙环保科技有限公司 | 佛山市南海区狮山镇有色金属园北园金荣路（北纬23.201549°，东经112.96523°） | 19700 | 【收集、贮存、利用】废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-003-08、291-001-08、398-001-08、900-199-08、900-214-08、900-216~220-08、900-249-08，仅限液态）15000吨/年、其他废物（HW49类中的900-045-49，限已拆除元器件的废弃电路板）3000吨/年； 【收集、贮存、处置（物化处理）】油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类中的900-006~007-09）1500吨/年； 【收集、贮存、利用（清洗）】其他废物（HW49类中的900-041-49）200吨/年；共计19700吨/年。 | 440605230130 | 自2023年1月30日至2024年1月29日 | 0757-81081334 |
| | | 佛山市南海区狮山镇有色金属园北园人民路（北纬23°12'1.13"，东经112°57'23.40"） | 28886 | 【收集、贮存、处置（焚烧）】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251-001~002-08、900-199~201-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-249-08），油/水、烃/水混合物或废乳化液（HW09类中的900-005~007-09），精（蒸）馏残渣（HW11类中的772-001-11、900-013-11），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265-102~104-13、900-014~016-13），感光材料废物（HW16类中的900-019-16），其他废物（HW49类中的772-006-49、900-039-49、900-041~042-49）共28886吨/年。 | 440605220412 | 自2023年1月18日至2028年1月17日 | |
| 佛山市 | 佛山市格能环保科技有限公司 | 佛山市南海区狮山镇务庄社区（北纬23°2'57.28"，东经112°59'45.20"） | 30000 | 【收集、贮存、利用】废矿物油和含矿物油废物（HW08类中的900-214-08、900-210-08、900-217~220-08、900-249-08，仅限液态）30000吨/年。 | 440605180301 | 自2019年10月17日至2024年10月16日 | 0757-81265993 |
| 佛山市 | 佛山市智荟蓝天环保科技有限公司 | 佛山市高明区明城镇十二路东侧（北纬22.873567°，东经112.686533°） | 49500 | 【收集、贮存、利用】废有机溶剂（HW06中900-402-06、900-404-06）0.2万吨/年，其他废物（HW49类中的900-039-49，限烟气、VOCs治理过程[不包括餐饮行业油烟治理过程]产生的废活性炭）4.75万吨/年，共4.95万吨/年。 | 440608200417 | 自2021年6月2日至2026年6月1日 | 13925991216 |
| 佛山市 | 佛山市顺德鑫还宝资源利用有限公司 | 佛山市顺德西部生态产业区启动区D-13-4地块（北纬22.746153°，东经113.210183°） | 3052 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49，不包括废弃CPU、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件）3052吨/年。 | 440606200608 | 自2021年10月9日至2026年10月8日 | 13630012570 |
| 佛山市 | 广东祺业环保科技有限公司 | 佛山市三水区乐平镇工业南路23号（北纬23.255195°，东经113.042361°） | 100000 | 【收集、贮存、利用】废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的071-001~002-08、072-001-08、251-001-08、251-005~006-08、251-010-08、398-001-08、291-001-08、900-199~201-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-214-08、900-216~221-08、900-249-08，仅限液态）10万吨/年。 | 440607200811 | 自2021年12月5日至2026年12月4日 | 18929983949 (0757-87387328) |
| 佛山市 | 瀚蓝（佛山）工业环境服务有限公司 | 佛山市南海区狮山林场大榄分场（北纬23°9'34.47"，东经113°3'0.08"） | 91500 | 【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、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201-001-05、201-002-05、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）、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）、精（蒸）馏残渣（HW11类中251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009~013-11、252-016-11、451-001-11、451-003-11、261-007-11、261-008-11、261-012~016-11、261-019~025-11、261-027-11、261-100~103-11、261-105~111-11、261-120-11、261-121-11、261-124~136-11、772-001-11、900-013-11）、染料、涂料废物（HW12类中264-003-12、264-004-12、264-008-12、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）、新化学物质废物（HW14类）、感光材料废物（HW16类中231-001-16、231-002-16、398-001-16、806-001-16、900-019-16）、含金属羰基化合物废物（HW19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261-084-45、261-085-45）、其他废物（HW49类中900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-047-49、900-999-49），共3万吨/年。 【收集、贮存、处置（物化处理）】油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）15000吨/年、表面处理废物（HW17类中336-052-17、336-054-17、336-055-17、336-058-17、336-060-17、336-062~064-17、336-066-17、336-069-17、336-101-17）9500吨/年、废酸（HW34类）6000吨/年、废碱（HW35类）1000吨/年，共3.15万吨/年。 【收集、贮存、处置（污泥干化）】表面处理废物（HW17类，限固态）21400吨/年、含铬废物（HW21类中193-001-21、336-100-21、398-002-21，限固态）2000吨/年、含铜废物（HW22类中304-001-22、398-005-22、398-051-22，限固态）4000吨/年、含锌废物（HW23类中336-103-23、384-001-23和900-021-23，限固态）100吨/年、含镍废物（HW46类，限固态）2500吨/年，共3万吨/年。合计9.15万吨/年。 | 440605201015 | 自2021年10月9日至2026年10月8日 | 13717041335 |
| | | 佛山市南海区狮山林场大榄分场（北纬23°9'34.47"，东经113°3'0.08"） | 30000 | 【收集、贮存、利用】有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-026-48，25000吨/年；321-034-48，5000吨/年），共3万吨/年。 | 440605220606 | 自2023年6月6日至2028年6月5日 | 13717041335 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|-------|---|--------------|--------------------------|----------------------------|
| 佛山市 | 佛山市顺创环保科技有限公司 | 佛山市顺德区容桂镇华口天九围华天路5号（北纬22.771368°，东经113.349443°） | 15000 | 【收集、贮存、利用（清洗）】其他废物（HW49类中的900-041-049，仅限不含氰化物的废包装桶）、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），共15000吨/年（折合铁桶25万只/年、塑料桶45万只/年）。 | 440606210222 | 自2022年12月11日至2027年12月10日 | |
| 佛山市 | 佛山碧海蓝天环保服务有限公司 | 佛山市三水工业园区大塘园开元路5号F6（北纬23°26'58.88"，东经112°55'54.08"） | 30000 | 【收集、贮存、利用（清洗）】废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-249-08，仅限沾染矿物油的废弃包装桶）11350吨/年、其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废弃包装桶）18650吨/年，合计30000吨/年。 | 440607211103 | 自2022年10月21日至2027年10月20日 | 13553346888 |
| 佛山市 | 佛山市火神环保科技有限公司 | 顺德科技工业园A区西-10-1之一（北纬22.805645°，东经113.352538°） | 9000 | 【收集、贮存、处置（焚烧）】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900-209~210-08、900-213~220-08、900-249-08）、油/水和烃/水混合物或乳化液（HW09类）、染料和涂料废物（HW12类中的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）、表面处理废物（HW17类中的336-064-17、336-066~068-17，仅限固态）、其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49），共计9000吨/年。 | 440606211217 | 自2022年10月21日至2027年10月20日 | 0757-29808976 |
| 佛山市 | 佛山市绿滴科技有限公司 | 广东省佛山市顺德区龙江镇龙江社区北华路龙江段11号（北纬22°52'47.65"，东经113°5'40.96"） | 11000 | 【收集、贮存、处置（物化处理）】油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）2000吨/年、染料、涂料废物（HW12类中的264-009~013-12、900-250~253-12、900-255~256-12、900-299-12）7000吨/年、废酸（HW34类中的313-001-34、398-005-34、900-300~304-34）1500吨/年、废碱（HW35类900-350~356-35）500吨/年，共11000吨/年（仅限液态）。 | 440606220322 | 自2023年5月5日至2028年5月4日 | 13336478980 |
| 佛山市 | 广东兴发环境科技有限公司 | 佛山三水工业园区D区12号厂房四（北纬23°15'3.312"，东经112°59'8.29"） | 50000 | 【收集、贮存、利用】有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-026-48，35000吨/年、321-034-48，15000吨/年），共5万吨/年。 | 440607220628 | 自2023年6月27日至2028年6月26日 | 15651700986 |
| | | 佛山市三水乐平中心科技工业园（北纬23.250920°，东经112.985637°） | 97440 | 【收集、贮存、利用】废酸（HW34类中的313-001-34含铁废盐酸29000吨/年、900-302-34含铝废硫酸58440吨/年）共87440吨/年，废碱（HW35类中的900-352-35、900-355-35，含铝废碱液）10000吨/年，共计97440吨/年。 | 440607220830 | 自2023年11月16日至2028年11月15日 | 15651700986 |
| 佛山市 | 广东誉融环保科技有限公司 | 佛山市三水区中心科技工业区大塘园A区72-1号（F2）10号（北纬23°26'10.6"，东经112°56'30.7"） | 50000 | 【收集、贮存、利用】有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-026-48，45000吨/年；321-034-48，5000吨/年），共5万吨/年。 | 440607220818 | 自2023年11月13日至2028年11月12日 | 13902857075 |
| 佛山市 | 佛山市科达机电有限公司 | 佛山市顺德区伦教街道世龙工业区世龙大道西路3A号（北纬22.870248°，东经113.177948°） | 4943 | 【收集、贮存、处置（焚烧）】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（HW08类中的900-213-08）、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900-251~256-12、900-299-12）、表面处理废物（HW17类中的336-064-17、336-067-17）、其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49）共计4943吨/年。 | 440606221202 | 自2022年12月2日至2023年12月1日 | 17742506578 13924811002 |
| 佛山市 | 佛山市汇鑫恒泰环保科技有限公司 | 佛山市南海区狮山镇松岗松夏工业园东风路9号广东丰高印刷科技股份有限公司厂房自编1号（北纬23°9'57.19"，东经113°3'11.386"） | 50000 | 【收集、贮存、利用】有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-026-48，45000吨/年；321-034-48，5000吨/年），共5万吨/年。 | 440605220628 | 自2023年6月21日至2028年6月20日 | 18144742843 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|---------|---|--------------|--------------------------|----------------------------|
| 佛山市 | 佛山市三水区国睿再生资源回收有限公司 | 佛山市三水区南山镇六和村委和芦苞镇西河村委上乐塘片区交界处（北纬23.406921°，东经112.85566°） | 9000 | 【收集、贮存、处置（填埋）】表面处理废物（HW17类）、焚烧处置残渣（HW18类）、含铍废物（HW20类）、含铬废物（HW21类中的193-001-21、261-041~044-21、261-137-21、314-001~003-21、336-100-21、398-002-21）、含硒废物（HW25类）、含镉废物（HW26类）、含锑废物（HW27类）、含碲废物（HW28类）、含铊废物（HW30类）、废碱（HW35类中的251-015-35、261-059-35、900-399-35）、石棉废物（HW36类）、含钡废物（HW47类）、其他废物（HW49类中的772-006-49、900-042-49、900-044-49、900-046-49、900-053-49、900-999-49）、废催化剂（HW50类中的251-016~019-50、261-151~183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50），共计9000吨/年。 | 440607231017 | 自2023年10月17日至2024年10月16日 | 0757-87733376 |
| 佛山市 | 广东国城中企环境科技有限公司 | 佛山市南海区狮山镇金荣路（北纬23°11'54.66"，东经112°57'9.57"） | 220000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-064-17，限含铁污泥）0.9万吨/年、废酸（HW34类中的313-001-34、900-300-34，其中含铁废硫酸4万吨/年、含铁废盐酸12万吨、含铝废盐酸2万吨）18万吨/年，共18.9万吨/年； 【收集、贮存、处置（物化处理）】表面处理废物（HW17类中的336-058-17、336-062~063-17）0.2万吨/年、废酸（HW34类中的398-005~007-34、900-301~307-34、900-349-34）1.9万吨/年、废碱（HW35类中的900-351~356-35，900-399-35）1万吨/年，共3.1万吨/年。 合计22万吨/年。 | 440605240102 | 自2024年1月2日至2025年1月1日 | 15013213625 |
| 佛山市 | 广东成德电子科技股份有限公司 | 佛山市顺德区大良红岗居委会金斗组（北纬22.815503°，东经113.226483°） | 4186.85 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中398-004-22、398-051-22，其中酸性蚀刻废液876.61吨/年，碱性蚀刻废液3310.24吨/年）共4186.85吨/年 | 440606240109 | 自2024年1月9日至2025年1月8日 | 17725669930 |
| 韶关市 | 乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司 | 韶关市乳源瑶族自治县乳城镇官溪电站路口（北纬24°44'53"，东经113°20'37"） | 150000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-054~055-17，1万吨/年，仅限固态；336-058-17、336-062-17，6.5万吨/年，仅限固态）7.5万吨/年，含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22，仅限固态）6万吨/年，含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46，仅限固态）1万吨/年，有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-002-48、321-027-48，仅限固态）0.5万吨/年，共计15万吨/年。 | 440232170825 | 自2023年12月12日至2024年12月11日 | 13318578001 |
| 韶关市 | 韶关绿鑫环保技术有限公司 | 韶关市曲江区乌石镇胜利路26号（北纬24.5311°，东经113.5933°） | 36000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中的398-004-22、398-051-22，仅限液态）36000吨/年。 | 440205200819 | 自2021年8月4日至2026年8月3日 | 18826486366 |
| 韶关市 | 广东鹏瑞环保资源股份有限公司 | 韶关市翁源县官渡镇官渡经济开发区（东经113°52'15.46"，北纬24°14'40.02"） | 124000 | 【收集、贮存、利用】感光材料废物（HW16类中266-009~010-16、231-001~002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16，限感光废菲林2000吨/年、废定影液和显影液1000吨/年）3000吨/年，表面处理废物（HW17类中336-050-17、336-052-17、336-054~059-17、336-062~064-17、336-066-17，仅限污泥）50000吨/年，含铜废物（HW22类中304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22，仅限污泥）、有色金属采选和冶炼废物（HW48类中321-002-48，仅限污泥）50000吨/年，无机氟化物废物（HW33类中336-104-33、900-027~029-33）1000吨/年； 【收集、贮存、处置】废酸（HW34类中398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34）10000吨/年，废碱（HW35类中900-350~356-35、900-399-35）10000吨/年； 共计124000吨/年。 | 440229190731 | 自2020年7月31日至2025年7月30日 | 15363216105 |
| | | 韶关市翁源县官渡镇官渡经济开发区（东经113°52'4.18"，北纬24°14'55.79"） | 161000 | 【收集、贮存、处置】油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类中的900-005~007-09）10000吨/年； 【收集、贮存、处置（减量化）】染料、涂料废物（HW12类中的264-002~011-12、900-253-12，仅限废油墨渣）5000吨/年； 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-050-17、336-066-17，限退锡废液13850吨/年、含锡污泥1150吨/年；336-058-17、336-062-17，限含铜废液，5000吨/年；336-054-17、336-055-17，限含镍废液，4000吨/年；336-061-17，仅限高锰酸钾废液，1000吨/年）25000吨/年、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22，限含铜蚀刻废液，68000吨/年；398-051-22，限含三氯化铁蚀刻废液，10000吨/年）78000吨/年、废酸（HW34类中的313-001-34、900-300-34、900-304-34、900-307-34、900-308-34）10000吨/年、其他废物（HW49类中的900-039-49，废活性炭，3000吨/年；900-045-49，限已拆除元器件的废电路板，30000吨/年）33000吨/年； 共计161000吨/年。 | 440229230706 | 自2023年7月6日至2024年7月5日 | |
| 韶关市 | 翁源县广宇再生资源发展有限公司 | 韶关市翁源县铁龙林场粤北危险废物处理处置中心内 | 70000 | 【收集、贮存、利用】有色金属冶炼废物（HW48类中的321-011-48、321-013-48、321-014-48、321-016-48，仅限含铅、锌、铋有色金属冶炼废物）70000吨/年。 | 440229120903 | 自2019年7月22日至2024年7月21日 | 0751-2663387 |
| | | 韶关市翁源县铁龙林场（北纬24°29'5"，东经113°40'1"） | 9500 | 【收集、贮存、处置（焚烧）】农药废物（HW04类）、木材防腐剂废物（HW05类）、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类，不包括900-401~402-06、900-404-06）、热处理含氟废物（HW07类）、废矿物油与含矿物油废物（HW08类，不包括沾染矿物油的废铁桶）、精（蒸）馏残渣（HW11类）、染料、涂料废物（HW12类）、有机树脂类废物（HW13类，不包括900-451-13）、感光材料废物（HW16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）、其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041-49，不包括废铁桶），共9500吨/年 | 440229141010 | 自2024年1月10日至2029年1月9日 | 13927881098 18973525407 |
| | | 韶关市翁源县铁龙林场（北纬24°29'15.68"，东经113°40'5.52"） | 34000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中304-001-22、398-004~005-22、398-051-22，不包括污泥）10000吨/年； 【收集、贮存、处置（物化处理）】油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）3000吨/年，表面处理废物（HW17类中336-055~056-17、336-063~064-17、336-066-17，仅限液态）1500吨/年，无机氟化物废物（HW32类）1500吨/年，废酸（HW34类，仅限液态）12000吨/年，废碱（HW35类，仅限液态）6000吨/年，共计34000吨/年。 | 440229190925 | 自2021年5月14日至2026年5月13日 | 13927881098 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--------|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 韶关市 | 韶关东江环保再生资源发展有限公司 | 韶关市翁源县铁龙林场将军屯(北纬24°29'21", 东经113°40'14") | 34500 | 【收集、贮存、处置(填埋)】焚烧处置残渣(HW18类中的772-002~004-18)、含铍废物(HW20类)、含铬废物(HW21类中的193-001-21、261-041~044-21、314-001~003-21、336-100-21、398-002-21)、含铜废物(HW22类中的398-005-22、304-001-22)、含锌废物(HW23类中的336-103-23、384-001-23、312-001-23、900-021-23)、含砷废物(HW24类)、含硒废物(HW25类)、含镉废物(HW26类)、含锑废物(HW27类)、含碲废物(HW28类)、含汞废物(HW29类中的261-051~052-29、261-054-29、265-004-29、900-452-29, 仅限低汞污泥)、含钨废物(HW30类)、含铅废物(HW31类中的304-002-31)、石棉废物(HW36类)、含镍废物(HW46类)、含钒废物(HW47类)、有色金属冶炼废物(HW48类中的321-002~014-48、321-016~029-48)、其他废物(HW49类中的900-041~042-49、900-046~047-49), 共3.45万吨/年。 | 440229210121 | 自2022年3月6日至2027年3月5日 | 13346529369 |
| | | 韶关市翁源县铁龙镇(北纬24.491368°, 东经113.672305°) | 80000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物(HW17类中336-055~056-17、336-063~064-17、336-066-17, 仅限槽渣、污泥)4万吨/年、含铜废物(HW22类中398-051-22, 仅限污泥)4万吨/年, 共8万吨/年。 | 440229231017 | 自2023年10月17日至2024年10月16日 | 13927881098 13346529369 |
| 韶关市 | 广东中耀环境科技有限公司 | 韶关市曲江区白土镇兴园南路18号(北纬24°42'37.35", 东经113°38'37.00") | 178000 | 【收集、贮存、利用】感光材料废物(HW16类中231-001-16、398-001-16、900-019-16, 限废胶片, 2000吨/年; 231-002-16, 398-001-16、900-019-16, 限废定影液, 1000吨/年)3000吨/年、表面处理废物(HW17类中336-054~055-17、336-058-17、336-062~064-17, 其中含镍废液5000吨/年、含铜废液5000吨/年; 336-066-17, 限退锡废液, 10000吨/年)20000吨/年、含铜废物(HW22类中304-001-22、398-004~005-22、398-051-22, 限液态)60000吨/年、废酸(HW34类中313-001-34、900-300~303-34、900-307-34)10000吨/年、其他废物(HW49类中900-045-49, 限已拆除元器件的废弃电路板)23000吨/年, 共计116000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类中900-404-06)3000吨/年、废矿物油与含矿物油废物(HW08类中251-001-08)3000吨/年、油/水、烃/水混合物或乳液(HW09类)9000吨/年、染料、涂料废物(HW12类中264-011-12、900-252~253-12、900-255~256-12, 限液态)5000吨/年、表面处理废物(HW17类中336-052~053-17、336-056-17, 限液态)15000吨/年、无机氟化物废物(HW32类中900-026-32)5000吨/年、废酸(HW34类中251-014-34、264-013-34、261-058-34、313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34, 限液态)5000吨/年、废碱(HW35类, 限液态)5000吨/年、其他废物(HW49类中900-047-49, 限液态)2000吨/年, 共计52000吨/年。 【收集、贮存、利用(清洗)】其他废物(HW49类中900-041-49, 限废包装桶)10000吨/年。 合计17.8万吨/年。 | 440205230524 | 自2024年3月18日至2029年3月17日 | 13631986178/ 15812868025 |
| 韶关市 | 韶关杰盛净水材料有限公司 | 韶关市翁源县广东(翁源)华彩化工涂料城(北纬24°24'39.23", 东经113°49'14.12") | 15000 | 【收集、贮存、利用】废酸(HW34类中的313-001-34、900-300-34, 仅限液态)1.5万吨/年。 | 440229201130 | 自2021年12月29日至2026年12月28日 | 13360042613 |
| 韶关市 | 韶关铂瑞环保科技有限公司 | 韶关市武江西联镇甘棠大道南甘棠八路11号韶关市新谷建筑新材料有限公司丙类车间内(北纬24°43'39.69", 东经113°28'11.86") | 300 | 【收集、贮存、处置(物理处理)】废催化剂(HW50类中的900-049-50, 限机动车尾气净化废催化剂)300吨/年。 | 440203210322 | 自2022年5月17日至2027年5月16日 | 13622291680 |
| 韶关市 | 广东华欣环保科技有限公司 广东中南钢铁股份有限公司 | 韶关市曲江区广东韶钢松山股份有限公司厂区内(北纬24°42'37.35", 东经113°38'37.00") | 160000 | 【收集、贮存、利用】废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的900-249-08, 仅限沾染矿物油的废铁质包装桶)1.8万吨/年、其他废物(HW49类中的900-041-49, 仅限废铁质包装桶)3.2万吨/年、含铬废物(HW21类中的314-001~002-21)10万吨/年、含锌废物(HW23类中的312-001-23、336-103-23(仅限集尘、除尘装置收集的粉尘))1万吨/年, 共计16万吨/年。 | 440205220412 | 自2023年4月10日至2028年4月9日 | 18770483597 |
| 韶关市 | 南雄市绿炭再生资源有限公司 | 韶关市南雄产业转移工业园内(北纬25.111626°, 东经114.265936°) | 20000 | 【收集、贮存、利用】医药废物(HW02类中的271-003~004-02、272-003-02、276-004-02)4500吨/年、农药废物(HW04类中的263-010-04)150吨/年、废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06类中的900-405-06)1200吨/年、废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的251-012-08、900-213-08)350吨/年、染料和涂料废物(HW12类中的264-011-12)1300吨/年、有机树脂类废物(HW13类中的265-103-13)150吨/年、含酚废物(HW39类中的261-071-39)200吨/年、含有机卤化物废物(HW45类中的261-084-45)150吨/年、其他废物(HW49类中的900-039-49、900-041-49)12000吨/年, 共20000吨/年(仅限废活性炭)。 | 440282240207 | 自2024年2月7日至2025年2月6日 | 13376597563 |
| 韶关市 | 广东金亿新材料科技有限公司 | 韶关市曲江区白土镇经济开发区(北纬24°68'15", 东经113°49'17") | 5000 | 【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, 4500吨/年, 仅限铝灰; 321-034-48, 500吨/年, 仅限除尘灰)5000吨/年。 | 440205230129 | 自2023年1月29日至2024年1月28日 | 13927874720 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--------|--|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 韶关市 | 韶关海创鸿丰绿色环保科技有限公司 广东海螺鸿丰水泥有限公司 | 韶关市新丰县回龙镇新村村（北纬24°11'12.7"，东经113°57'10.2"） | 182600 | 【收集、贮存、处置（水泥窑协同）】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），废药物、药品（HW03类中的900-002-03），农药废物（HW04类中的900-003-04），木材防腐剂废物（HW05类中的266-001~003-05、900-004-05），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251-001~004-08、251-006-08、251-010~012-08、900-199~200-08（不包括废矿物油）、900-209~210-08、900-213-08、900-215-08、900-221-08、900-249-08（不包括废金属桶）），油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类中的900-007-09），精（蒸）馏残渣（HW11类中的251-013-11、252-005-11、252-009-11、451-001~003-11、261-007~008-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11），染料、涂料废物（HW12类中的264-002~006-12、264-008-12、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中的266-009~010-16、231-001~002-16、398-001-16、873-001-16、900-019-16），表面处理废物（HW17类中的336-050~052-17、336-054~055-17、336-058-17、336-061~064-17、336-066-17，限废水处理污泥），焚烧处置残渣（HW18类中的772-003~005-18，不包括飞灰），有机磷化合物废物（HW37类中的261-061~063-37、900-033-37），含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46），含钡废物（HW47类中的261-088-47、336-106-47），有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-023~026-48），其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041-49（不包括废金属桶）、900-042-49、900-046~047-49、900-999-49），共18.06万/年。 | 440233230228 | 自2024年2月4日至2029年2月3日 | 19927178686 |
| 韶关市 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂 | 韶关市仁化县丹霞冶炼厂（北纬25°6'28.4"，东经113°39'57.3"） | 156000 | 【收集、贮存、利用】有色金属冶炼废物（HW48类中的321-006-48，53600吨/年；321-013-48，2400吨/年；321-016-48、321-021-48、321-002-48、321-003-48、321-027-48、321-028-48、321-029-48、321-031-48，20000吨/年）76000吨/年，含铅废物（HW31类中的384-004-31、304-002-31、243-001-31、900-052-31（仅限废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏））28000吨/年，含锌废物（HW23类中的312-001-23、336-103-23（热镀锌过程中集（除）尘装置收集的粉尘）、384-001-23、900-021-23（仅限使用氢氧化钠、锌粉进行贵金属沉淀过程中产生的废水处理污泥））27000吨/年，其他废物（HW49类中的900-044-49）25000吨/年，共计15.6万吨/年。 | 440224230704 | 自2023年7月4日至2024年7月3日 | 13927819688 0751-6315839 |
| 韶关市 | 韶关市和成环保科技有限公司 | 韶关市曲江区委东韶大道41号（北纬24°43'17.63"，东经113°38'15.50"） | 10000 | 【收集、贮存、利用】医药废物（HW02类中的271-003~004-02、272-003-02、276-004-02），农药废物（HW04类中的263-010-04），废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-405-06），染料、涂料废物（HW12类中的264-011-12），有机树脂类废物（HW13类中的265-103-13），其他废物（HW49类中900-039-49、900-041-49），共计10000吨/年（仅限废活性炭） | 440205231221 | 自2023年12月21日至2024年12月20日 | 13727565666 |
| 韶关市 | 韶关凯鸿纳米材料有限公司 | 仁化县有色金属循环经济产业基地（北纬24°58'18.610"，东经113°53'53.551"） | 60000 | 【收集、贮存、利用】含锌废物（HW23类中的312-001-23，限废钢电炉炼钢过程中集（除）尘装置收集的粉尘）6万吨/年 | 440224240109 | 自2024年1月9日至2025年1月8日 | 13802816828 |
| 河源市 | 河源金圆环保科技有限公司 河源市金杰环保建材有限公司 | 河源市东源县漳溪乡上蓝村（北纬23°44'37"，东经114°42'02"） 河源市东源县漳溪乡上蓝村（北纬24°4'39.86"，东经114°56'36.13"） | 75800 | 【收集、贮存、处置（水泥窑协同处置）】医药废物（HW02类中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263-008~012-04，900-003-04），废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中900-405-06、900-407-06、900-409-06），废矿物油与含矿物油废物（HW08类中251-002~004-08、251-006-08、251-010~012-08、900-200-08、900-210-08、900-213-08、900-215-08、900-221-08、900-249-08），精（蒸）馏残渣（HW11类中251-013-11、252-009-11、451-001~003-11、261-007-11、261-012~016-11、261-026-11、261-100-11、261-106-11、261-110~111-11、261-113-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11），染料、涂料废物（HW12类中的264-003-12、264-004-12、264-008-12、264-011-12、264-012-12、900-250~256-12、900-299-12），有机树脂类废物（HW13类中的265-101-13、265-103-13、265-104-13、900-014~016-13、900-451-13），表面处理废物（HW17类中的336-050~052-17、336-054-17、336-061~064-17、336-066-17），其他废物（HW49类中的309-001-49、900-039-49、900-041~042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49），共75800吨/年。 | 441625190925 | 自2020年9月23日至2025年9月22日 | 15803619979 |
| 梅州市 | 梅州侨韵环保科技有限公司 | 梅州市梅县区雁洋镇布里村（北纬24°24'50"，东经116°19'54"） | 20000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中的398-004-22、398-051-22，仅限液态），共2万吨/年。 | 441403200819 | 自2021年8月26日至2026年8月25日 | 13802368858 |
| 梅州市 | 梅州市锦发再生资源科技有限公司 | 梅州市梅江区广东梅州经济开发区（东经116°9'54.75" 北纬24°16'49.31"） | 30000 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49，带元器件、芯片、插件、贴脚等的3000吨/年，不带元器件、芯片、插件、贴脚等的27000吨/年），共3万吨/年。 | 441402190725 | 自2020年7月31日至2025年7月30日 | 0753-2321280 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|-----------|---|--------------|--------------------------|---|
| 梅州市 | 梅州市中合环保再生科技有限公司 | 梅州市蕉岭县蕉华管理区老场（蕉华工业园区）（北纬24°36'8.89"，东经116°9'9.44"） | 47000 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49，限已拆除元器件的废弃电路板）20000吨/年、有机树脂类废物（HW13类中的900-451-13）27000吨/年，共计47000吨/年。 | 441427220523 | 自2023年6月1日至2028年5月31日 | 0753-7680888 |
| 梅州市 | 广东塔牌环保科技有限公司 广东塔牌集团股份有限公司 | 梅州市蕉岭县文福镇白湖村（北纬24.739959°，东经116.182495°） | 150000 | 【收集、贮存、处置（水泥窑协同）】有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-026-48、321-034-48），共15万吨/年。 | 441427231211 | 自2023年12月11日至2024年12月10日 | 13823870808 |
| 梅州市 | 梅州皇马水泥有限公司 | 梅州市蕉岭县新铺镇北方村（北纬24.451717°，东经116.126572°） | 60000 | 【收集、贮存、处置】有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-026-48、321-034-48），共6万吨/年。 | 441427220706 | 自2023年8月3日至2024年8月2日 | 0753-8123633 13690886766 |
| 梅州市 | 广东立德富铁铝渣预处理科技有限公司 蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司 | 梅州市蕉岭县新铺镇油坑村（北纬23.55403°，东经116.15737°） | 100000 | 【收集、贮存、处置（水泥窑协同）】有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-024-48、321-026-48）10万吨/年。 | 441427230228 | 自2024年2月4日至2029年2月3日 | 18033290676 |
| 惠州市 | 惠州大亚湾惠绿环保服务有限公司 | 广东省惠州市大亚湾响水河工业区龙山六路（北纬22°44'16.46"，东经114°27'41.91"） | 12500 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-066-17，仅限液态）、含铜废物（HW22类中398-004~005-22、398-051-22，仅限液态）共12500吨/年。 | 441323050101 | 自2021年12月13日至2026年12月12日 | 0752-5189226 |
| 惠州市 | 惠州市惠阳区力行环保有限公司 | 惠州市惠阳区淡水新桥惠澳大道东 | 70000 | 【收集、贮存、处置】油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类中的900-006-09、900-007-09）0.1万吨/年，废酸（HW34类中的251-014-34、264-013-34、261-057-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34，仅限液态）0.2万吨/年，废碱（HW35，仅限液态）0.2万吨/年，共0.5万吨。 【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、336-059-17、336-062~064-17、336-066-17，其中废锡水、锡泥0.6万吨/年、电镀污泥1万吨/年）1.6万吨/年，含铜废物（HW22类中的398-004-22、398-005-22、398-051-22，其中含铜蚀刻液1.8万吨/年、线路板污泥1万吨/年）2.8万吨/年，无机氰化物废物（HW33类中的336-104-33、900-027~029-33）0.2万吨/年，其他废物[HW49类中的900-041-49废包装桶0.3万吨/年，900-045-49废电路板（不包括元器件、芯片、插件、贴脚等）0.3万吨/年]0.6万吨/年，共5.2万吨/年。 【收集、贮存、利用】精（蒸）馏残渣（HW11中的261-012-11）1.3万吨/年。共7万吨/年。 | 441303190122 | 自2019年12月18日至2024年12月17日 | 0752-5189226 15986581411 13928301231 13928385131 |
| 惠州市 | 惠州市佳境成环保科技有限公司 | 惠州市博罗县园洲镇廖尾村管理区 | 4000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-054~055-17、336-058-17、336-062-17，仅限槽渣、污泥）、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22，仅限槽渣、污泥）、含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46，仅限固态）共计4000吨/年。 | 441322050104 | 自2019年4月30日至2024年4月29日 | 18928389733 0752-6816333 |
| 惠州市 | 惠州TCL环境科技有限公司 | 惠州市仲恺高新区惠环街道西坑工业区（北纬23°01'1.22"，东经114°23'6.49"） | 97850+300 | 【收集、贮存、利用】废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中900-402-06、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）10000吨/年，感光材料废物（HW16类中231-001~002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16，仅限除菲林渣外的含银感光材料）600吨/年，表面处理废物（HW17类中336-066-17，仅限退锡废液）6000吨/年，含铜废物（HW22类中398-004-22、398-005-22、398-051-22、304-001-22，仅限液态）30000吨/年，表面处理废物、含铜废物和含镍废物（HW17类中336-054~059-17、336-061~064-17，HW22类中398-005-22、398-051-22、304-001-22，HW46类中261-087-46、384-005-46、900-037-46，均仅限固态）33200吨/年，无机氰化物废物（HW33类中336-104-33、900-027~029-33，限含金废氰液）500吨/年，废催化剂（HW50类中251-016~019-50，仅限含银废催化剂）600吨/年。共80900吨/年； 【收集、贮存、处置】废矿物油与含矿物油废物（HW08类中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，仅限液态）1000吨/年，有机树脂类废物（HW13类中900-015-13）1000吨/年，表面处理废物（HW17类中336-054-17、336-055-17，仅限含镍废液）3500吨/年，无机氰化物废物（HW33类中336-104-33、900-027~029-33，限含氰废液）400吨/年，废酸（HW34类中251-014-34、264-013-34、261-057-34、313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34）8000吨/年，废碱（HW35类）1000吨/年。共14900吨/年； 【收集、贮存、清洗】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），其他废物（HW49类中900-041-49，仅限废包装桶）2050吨/年。合计97850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）200吨/年和其他废物（HW49类中900-044-49，仅限废弃的镉镍电池）100吨/年。 | 441302191226 | 自2020年12月8日至2025年12月7日 | 0752-2786151 15018609479 13316283382 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|-----------|--|--------------|--------------------------|---------------|
| 惠州市 | 惠州市东江环保科技有限公司 | 惠州市仲恺高新区潼侨镇联发大道39号（北纬23°02'45.22"，东经114°15'14.33"） | 81500+200 | <p>【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-055~056-17、336-063~064-17、336-066-17、336-101-17）15000吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-100-17）和含铬废物（HW21类中的336-100-21、398-002-21）300吨/年、含铜废物（HW22类中的398-051-22、398-004-22、398-005-22、304-001-22）20000吨/年，含镍废物（HW46类中的384-005-46）2700吨/年，其它废物（HW49类中的900-042-49、900-046-49）300吨/年，废催化剂（HW50类中的261-151~152-50）500吨/年，共38800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类中的900-402-06、900-404-06，其中苯、丙酮、正己烷、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯及其它闪点小于28℃废有机溶剂除外）8500吨/年，废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的071-001~002-08、072-001-08、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、900-214-08、900-216~221-08、900-249-08）6000吨/年，油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）3400吨/年，染料、涂料废物（HW12类中的264-002~009-12）9000吨/年，有机树脂类废物（HW13类中的265-102-13）1000吨/年，感光材料废物（HW16类）1000吨/年，无机氟化物废物（HW32类）600吨/年，废酸（HW34类）6000吨/年，废碱（HW35类）3000吨/年，其它废物（HW49类中的900-042-49、900-046-49）600吨/年，共39100吨/年；</p> <p>【收集、贮存、利用（清洗）】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）和其它废物（HW49类中的900-041~042-49，仅限废包装桶）3600吨/年；</p> <p>【收集】含汞废物（HW29类中900-023-29，仅限废含汞荧光灯）200吨/年。</p> | 441302150727 | 自2021年7月15日至2026年7月14日 | 0755-86676185 |
| 惠州市 | 惠州市洁漆再生资源综合开发有限公司 | 惠州市仲恺高新区平南工业园工业用地内 | 400 | 【收集、利用】表面处理废物（HW17类中的336-057-17）、无机氰化物废物（HW33类中的336-104-33、900-028-33）、其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限含氰废包装物），共400吨/年。 | 441302050115 | 自2019年4月30日至2024年4月29日 | 0752-2607259 |
| 惠州市 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 惠州市惠东县梁化镇石屋寮林场 | 32900 | 【收集、贮存、处置（物化处理）】农药废物（HW04类中的263-007-04）100吨/年，废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-404-06）2000吨/年，废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-001-08）8000吨/年，油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09）8000吨/年，染料、涂料废物（HW12类中的264-010-12）4600吨/年，感光材料废物（HW16类中的231-001-16、231-002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16）650吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-052~058-17、336-060-17、336-062~064-17、336-066-17、336-069-17、336-101-17）4500吨/年，含铬废物（HW21类中的336-100-21、398-002-21）200吨/年，含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22）100吨/年，含锌废物（HW23类中的900-021-23）100吨/年，含铅废物（HW31类中的398-052-31、900-025-31）100吨/年，无机氟化物废物（HW32）100吨/年，无机氰化物废物（HW33类中的336-104-33、900-027~029-33）250吨/年，废酸（HW34）1200吨/年，废碱（HW35）800吨/年，其他废物（HW49类中的900-042-49、900-047-49、900-999-49）2200吨/年，均仅限液态，共32900吨/年。 | 441323151120 | 自2021年1月4日至2026年1月3日 | 0769-7814333 |
| | | 惠州市惠东县梁化镇石屋寮林场（北纬23°05'，东经114°40'） | 20000 | 【收集、贮存、处置（焚烧）】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）、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）、精（蒸）馏残渣（HW11类）、染料、涂料废物（HW12类）、有机树脂废物（HW13类，不包含900-451-13）、感光材料废物（HW16类）、含铬废物（HW21类中的193-002-21）、废碱（HW35类）、有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-026-48）、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）、废催化剂（HW50类中的261-151-50、900-048-50），共计20000吨/年。 | 441323160831 | 自2022年9月1日至2027年8月31日 | 0769-7814333 |
| | | 惠州市惠东县梁化镇石屋寮林场（北纬23°05'，东经114°40'） | 65000 | 【收集、贮存、处置（填埋）】医药废物（HW02类中271-004-02、272-003-02、275-001-02、275-003-02、275-005-02、276-004-02）、农药废物（HW04类中263-011~012-04）、木材防腐剂废物（HW05类中201-003-05、266-002-05）、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中900-405-06）、热处理含氰废物（HW07类中336-001~005-07、336-049-07）、废矿物油与含矿物油废物（HW08类中251-012-08、900-210-08）、染料、涂料废物（HW12类中264-002~009-12）、有机树脂类废物（HW13类中265-104-13）、表面处理废物（HW17类）、焚烧处置残渣（HW18类中772-002~004-18）、含铍废物（HW20类）、含铬废物（HW21类中193-001-21、261-041~044-21、261-137-21、314-001~003-21、336-100-21、398-002-21）、含铜废物（HW22类中304-001-22、398-005-22、398-051-22）、含锌废物（HW23类中336-103-23、384-001-23、312-001-23、900-021-23）、含砷废物（HW24类中261-139-24）、含硒废物（HW25类）、含镉废物（HW26类）、含锑废物（HW27类）、含碲废物（HW28类）、含汞废物（HW29类中321-030-29）、含铊废物（HW30）、含铅废物（HW31类中304-002-31、384-004-31、243-001-31、900-052-31）、无机氟化物废物（HW32类）、无机氰化物废物（HW33类中的092-003-33、900-028-33、900-029-33）、废酸（HW34类中900-349-34）、废碱（HW35类中的261-059-35、900-399-35）、石棉废物（HW36类）、含镍废物（HW46类）、含钡废物（HW47类）、有色金属采选和冶炼废物（HW48类中091-001-48、091-002-48、321-002~014-48、321-016~025-48、321-027~029-48、321-031-48、323-001-48）、其他废物（HW49类中900-042-49、900-044-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49）、废催化剂（HW50类中251-016~019-50、261-151~183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、772-007-50、900-049-50），均仅限适合填埋类废物，共6.5万吨/年。 | 441323181108 | 自2019年12月18日至2024年12月17日 | 0769-7814333 |
| 惠州市 | 广东桓源环保科技有限公司 | 惠州市博罗县湖镇镇陈村村上塍小组唐口小组大南坑（北纬23°13'48"，东经114°9'15"） | 40000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-054~055-17、336-058-17、336-062-17，仅限槽渣、污泥，1.4万吨/年；336-066-17，仅限退锡废槽液，0.4万吨/年）1.8万吨/年、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-004~005-22、398-051-22，仅限槽渣、污泥，1万吨/年；304-001-22、398-004~005-22、398-051-22，不包括槽渣、污泥，0.8万吨/年）1.8万吨/年、含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46、900-037-46，仅限固态）0.4万吨/年，共计4万吨/年。 | 441322160205 | 自2023年8月8日至2024年8月7日 | 0752-6656516 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--------|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 惠州市 | 惠州市宁泰林环境科技有限公司 | 惠州市惠城区马安工业发展集中区（北）（北纬23.104618°，东经114.514952°） | 15000 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49，不包括元器件、芯片、插件、帖脚等）15000吨/年。 | 441302240101 | 自2024年1月1日至2024年12月31日 | 15816334247 |
| 惠州市 | 广东安佳泰环保科技有限公司 | 惠州市惠东县梁化镇石屋寮村南坑（北纬23°05′，东经114°40′） | 30000 | 【收集、贮存、处置（焚烧）】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）、油/水、烃/水混合物或乳液（HW09类）、精（蒸）馏残渣（HW11类）、染料、涂料废物（HW12类）、有机树脂废物（HW13类中的265-101~104-13、900-014~016-13）、感光材料废物（HW16类）、含铬废物（HW21类中的193-002-21）、废碱（HW35类）、有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-026-48）、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）、废催化剂（HW50类中的261-151-50、900-048-50），共计30000吨/年。 | 441323211029 | 自2022年12月13日至2027年12月12日 | 13794515867 15119687426 |
| 惠州市 | 中海油节能环保服务（惠州）有限公司 | 惠州大亚湾石化园区中海油惠州石化有限公司预留用地内（北纬22.7369°，东经114.6011°） | 87260 | 【收集、贮存、处置（焚烧）】中海油惠州石化有限公司的废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-404-06）1850吨/年、废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-003-08）85300吨/年、有机树脂废物（HW13类中的900-015-13）10吨/年、其他废物（HW49类中的900-039-49）100吨/年，共87260吨/年。 | 441303211103 | 自2022年11月4日至2027年11月3日 | 0752-5687748 |
| 惠州市 | 广东省博罗县湘澧精细化工有限公司 | 惠州市博罗县罗阳镇小金村四角楼（北纬23°12′48″，东经114°23′41″） | 20000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中的398-004-22、398-051-22，不包括污泥），20000吨/年。 | 441322210322 | 自2022年7月23日至2027年7月22日 | 13809661925 |
| 惠州市 | 惠州塔牌环保科技有限公司 惠州塔牌水泥有限公司 | 惠州市龙门县平陵镇惠州塔牌水泥有限公司厂内（北纬23°40′1″，东经114°19′9″）； 惠州市龙门县平陵镇长塘水库侧 | 165000 | 【收集、贮存、处置（水泥窑协同）】表面处理废物（HW17类中336-064-17、336-068-17）、含镍废物（HW46类中的261-087-46）共16.5万吨/年。 | 441324201230 | 自2022年8月3日至2027年8月2日 | 13802502669 |
| 惠州市 | 惠州市斯瑞尔环境科技有限公司 | 惠州市惠阳区永湖镇鸿海精细化工基地F-13、F-14地块（北纬22.979333°，东经114.517957°） | 47000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中的398-004~005-22、398-051-22，限含铜废三氯化铁）6000吨/年、废酸（HW34类中的313-001-34、900-300-34，其中含铁废盐酸22000吨/年、含铁废硫酸16000吨/年）38000吨/年； 【收集、贮存、处置（物化处理）】废酸（HW34类中的313-001-34、900-300-34、251-014-34、264-013-34、261-057~058-34、336-105-34、398-005~007-34、900-301~308-34、900-349-34）2000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）1000吨/年。共计47000吨/年。 | 441303230407 | 自2023年4月7日至2024年4月6日 | 0752-3717898 13302622966 |
| 惠州市 | 广东能态环保有限公司 | 惠州市惠阳区永湖镇鸿海精细化工基地D-1-1地块（北纬22°58′54.37″，东经114°30′22.76″） | 5000 | 【收集、贮存、利用（清洗）】其他废物（HW49中的900-041-49，仅限不含有、沾有HW06类废有机溶剂的废包装桶）5000吨/年。 | 441303240207 | 自2024年2月7日至2025年2月6日 | 13927427511 |
| 汕尾市 | 陆河中奕环保科技有限公司 | 汕尾市陆河县河口镇高新技术产业开发区（北纬23°12′33.92″，东经115°35′10.87″） | 40000 | 【收集、贮存、利用】有机树脂类废物（HW13类中的900-451-13）2万吨/年，其他废物（HW49类中的900-045-49，限已拆除元器件的废弃电路板）2万吨/年，共计4万吨/年。 | 441523230120 | 自2024年1月17日至2029年1月16日 | 18933588333 13318699389 |
| 东莞市 | 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园区（北纬23°04′31″，东经113°34′86″） | 53000 | 【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类中的398-051-22、304-001-22、398-005-22，仅限固态）、含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46，仅限固态），共53000吨/年。 | 441900081027 | 自2021年5月24日至2026年5月23日 | 0769-88236868 |
| | | 东莞市麻涌镇华阳村工业园区（北纬23°04′31″，东经113°34′86″） | 3000 | 【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。 | 441900110506 | 自2021年12月22日至2026年12月21日 | 0769-22424911 |
| 东莞市 | 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园（北纬22°51′26.431″，东经113°43′6.921″） | 120000 | 【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，共计12万吨/年。 | 441900171211 | 自2023年11月20日至2028年11月19日 | 0769-88280093 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|----------|---|--------------|--------------------------|-------------------------------|
| 东莞市 | 东莞市德睿工业废品处理有限公司 | 东莞市麻涌镇豪峰电镀、印染专业基地（北纬23°3'53.23"，东经113°33'24.35"） | 15000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物（HW22类中398-004-22、398-051-22，不包括污泥）15000吨/年。 | 441900180723 | 自2019年8月11日至2024年8月10日 | 0769-88842582 |
| 东莞市 | 东莞市天图环保科技有限公司 | 东莞市企石镇东山村（东经114°1'32.42"，北纬23°2'15.64"） | 10000 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49，限已拆除元器件的废弃电路板）10000吨/年。 | 441900160921 | 自2022年8月5日至2027年8月4日 | 0769-86769188 |
| 东莞市 | 东莞中普环境科技有限公司 | 东莞市企石镇东山村（北纬23°2'15.64"，东经114°1'32.42"） | 9900+100 | 【收集、贮存、处置】废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中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251-003-08、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），染料、涂料废物（HW12类中264-010-013-12、900-250-256-12、900-299-12，仅限固态），有机树脂类废物（HW13类中265-104-13、900-014-016-13，仅限固态），表面处理废物（HW17类中336-067-17、336-068-17，仅限固态），其他废物（HW49类中900-039-49、900-041-042-49、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900-023-29，仅限废含汞荧光灯管；900-024-29，仅限废弃的氧化汞电池），其他废物（HW49类中900-044-49，仅限废弃的镉镍电池）100吨/年。 | 441900190212 | 自2019年12月26日至2024年12月25日 | 15099780042 |
| 东莞市 | 东莞市伟基再生资源集中处理中心有限公司 | 东莞市桥头镇石水口村科技路17号（北纬23°0'46.82"，东经114°3'46.30"） | 40000 | 【收集、贮存、利用（清洗）】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）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。 | 441900200318 | 自2021年8月4日至2026年8月3日 | 0769-87016788 |
| 东莞市 | 东莞市丰业固体废物处理有限公司 | 东莞市虎门港沙田港区立沙岛精细化学工业基地LS1012地块（北纬22°56'34.13"，东经113°34'12.82"） | 54500 | 【收集、贮存、利用】有机溶剂废物与含有机溶剂废物（HW06类中的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类中的336-050-17、336-054~060-17、336-062~064-17、336-066-17）3100吨/年、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-004~005-22、398-051-22）和有色金属采选和冶炼（HW48类中的321-002-48）2000吨/年、其他废物（HW49类中的900-041-49）4000吨/年、废催化剂（HW50类中的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）、废药物、药品（HW03类）、农药废物（HW04类）、木材防腐剂废物（HW05类中的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类中的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类中的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类中的251-013-11、252-005-11、252-007-11、252-009-11、252-016-11、451-001~003-11、261-007~035-11、261-100~111-11、261-113~136-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11）、染料、涂料废物（HW12类中的264-002~008-12、264-010~013-12、900-250~256-12、900-299-12）、有机树脂类废物（HW13类中的265-101~104-13、900-014~016-13）、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，仅限固态）、含铬废物（HW21类中的193-001~002-21）、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类中的900-039-49、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类中的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类中的264-009~013-12、900-250~256-12、900-299-12）1500吨/年、有机树脂类废物（HW13类中的265-102~103-13）1000吨/年、感光材料废物（HW16类）1000吨/年、表面处理废物（HW17类中的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类中的336-100-17）和含铬废物（HW21类中的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类中的336-104-33、900-027~029-33）500吨/年、废酸（HW34类中的251-014-34、264-013-34、261-057~058-34、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类中的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类中的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类中的900-044-49，仅限废弃的镉镍电池）共500吨/年。共计5.45万吨/年。 | 441900200811 | 自2021年8月12日至2026年8月11日 | 0769-89129028/ 15013988180 |
| 东莞市 | 东莞市银辉环保科技有限公司 | 东莞市麻涌镇豪峰电镀、印染专业基地B21栋厂房（北纬23°3'47.35"，东经113°33'8.70"） | 6490 | 【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、600-013-33，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。 | 441900200907 | 自2021年9月15日至2026年9月14日 | 13631717789 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|------------|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 东莞市 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 东莞市石碣镇涌口村宝丰路3号(北纬23°07'08.3", 东经113°48'48.0") | 10500 | 【收集、贮存、利用】其他废物(HW49类中的900-045-49, 废电路板)10500吨/年。 | 441900131104 | 自2020年9月23日至2025年9月22日 | 13650355725 |
| 东莞市 | 广东兴尚环境科技有限公司 | 东莞市茶山镇超朗村沙巷路6号(北纬23.053924°, 东经113.907269°) | 9800 | 【收集、贮存、利用】其他废物(HW49类中的900-039-49, 限烟气、VOCs治理过程产生的废活性炭)9800吨/年。 | 441900201015 | 自2021年11月14日至2026年11月13日 | 15961223777 |
| 东莞市 | 东莞市新东欣环保投资有限公司 | 东莞市麻涌镇大步村海心沙岛(北纬23°0'35.33", 东经113°35'19.36") | 115000+300 | 【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)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。 | 441900201224 | 自2022年8月10日至2027年1月18日 | 0769-39028835 4001627618 |
| | | 东莞市麻涌镇大步村海心沙岛(北纬23°0'35.33", 东经113°35'19.36") | 50000 | 【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。 | 441900220805 | 自2022年8月5日至2023年8月4日 | |
| | | 东莞市麻涌镇大步村海心沙岛(北纬23°0'35.33", 东经113°35'19.36") | 133000 | 【收集、贮存、利用】废有机溶剂与含有机溶剂废物(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、900-041-49(仅限废过滤吸附介质, 不含废包装物)、900-042-49, 仅限固态)0.9万吨/年, 共计13.3万吨/年。 | 441900211210 | 自2022年12月26日至2027年12月25日 | |
| | | 广东省东莞市麻涌镇东莞市海心沙资源综合利用中心(北纬23°0'36.894", 东经113°35'18.475") | 10000 | 【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。 | 441900231017 | 自2023年10月17日至2024年10月16日 | |
| 东莞市 | 东莞瑞众新材料科技有限公司 | 东莞市沙田镇虎门港立沙岛精细化工园区(北纬22.962565°, 东经113.574449°) | 110000 | 【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(其中废剥离液1.5万吨/年, 废稀释剂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。 | 441900230302 | 自2024年1月17日至2029年1月16日 | 18027221068 |
| 东莞市 | 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(北纬23.040693°, 东经113.932992°) | 8515 | 【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。 | 441900220830 | 自2023年8月22日至2028年8月21日 | 13926611819 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|----------|--|--------------|-------------------------|------------------------------|
| 东莞市 | 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(北纬23°03'28.94", 东经113°59'55.49") | 12500 | 【收集、贮存、利用(清洗)】废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的900-249-08, 仅限废弃包装桶)和其他废物(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。 | 441900230228 | 自2024年2月28日至2029年2月27日 | 18926865507 |
| 中山市 | 中山市中环保废液回收有限公司 | 中山市三角镇高平工业聚集区(北纬22°42'33.260", 东经113°26'38.244") | 106937.5 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物(HW17类中的336-066-17, 仅限退锡废液)1万吨/年, 含铜废物(HW22类中的398-004-22, 仅限液态)5万吨/年, 废酸(HW34类中的900-300-34、900-303-34)5000吨/年, 其他废物(HW49类中的900-041-49, 仅限废包装桶, 35万个/年)1837.5吨/年, 共66837.5吨/年。 【收集、贮存、处置(物化处理)】废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的900-200-08、900-204-08、900-210-08、900-214-08、900-249-08, 仅限液态)0.36万吨/年, 油/水、烃/水混合物或废乳液(HW09类中的900-006~007-09, 仅限液态)0.5万吨/年、染料、涂料废物(HW12类中的900-250~253-12, 仅限液态)0.35万吨/年、表面处理废物(HW17类中的336-054~055-17, 仅限液态)0.2万吨/年、废酸(HW34类中的313-001-34、900-300-34、900-307~308-34)1.3万吨/年、废碱(HW35类中的900-350~352-35、900-356-35)1.3万吨/年, 共4.01万吨/年。合计106937.5吨/年。 | 442000230810 | 自2023年8月10日至2024年8月9日 | 0760-85403690 13823987853 |
| 中山市 | 中山火炬环保新材料有限公司 | 中山市火炬开发区民族工业园茂生围 | 20000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物(HW22类中的398-004-22、398-051-22, 仅限液态)20000吨/年。 | 442000140924 | 自2020年11月02日至2025年11月1日 | 0760-88586891 |
| 中山市 | 中山市鹿诚环境科技有限公司 | 中山市民众镇沙仔工业区头围路2号(北纬22°41'13.31", 东经113°29'39.23") | 18000 | 【收集、贮存、利用】含铜废物(HW22类中的398-004-22、398-051-22, 仅限液态), 18000吨/年。 | 442000210121 | 自2022年1月19日至2027年1月18日 | 0760-85705528 |
| | | 中山市民众镇沙仔工业区(北纬22°41'25", 东经113°30'20") | 10000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物(HW17类中的336-066-17, 仅限退锡废硝酸)5000吨/年、废酸(HW34类中的900-305-34, 仅限退铜废硝酸)5000吨/年, 共计10000吨/年。 | 442000230407 | 自2023年4月7日至2024年4月6日 | |
| 中山市 | 中山市威曼环保科技有限公司 | 中山市中心组团垃圾综合处理基地内(北纬22.531262°, 东经113.505087°) | 58400 | 【收集、贮存、处置】焚烧处置残渣(HW18类中的772-002-18)160吨/天。 | 442000201116 | 自2021年12月10日至2026年12月9日 | 0760-85528997 |
| 中山市 | 中山市三角镇高平污水处理有限公司 | 中山市三角镇惠宝路2号(北纬22°42'34.67", 东经113°28'15.55") | 3100 | 【收集、贮存、处置(物化处理)】表面处理废物(HW17类中的336-052-17、336-058-17、336-062-17、336-063-17, 840吨/年; 336-055-17, 仅限化学镍废液, 180吨/年; 336-064-17, 仅限前处理废液, 1110吨/年; 336-060-17、336-069-17、336-101-17, 仅限含铬废液, 300吨/年; 336-057-17, 仅限含氰废液, 150吨/年)2580吨/年、无机氰化物废物(HW33类中的900-028-33, 仅限含氰废液)120吨/年、废酸(HW34类中的900-305-34, 仅限硝酸退镀废液)300吨/年, 共3000吨/年; 【收集、贮存、利用(清洗)】其他废物(HW49类中的900-041-49, 废含氰含铬包装桶)100吨/年; 共计3100吨/年。 | 442000220930 | 自2023年11月10日至2028年11月9日 | 0760-89819131 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|-------|--|--------------|--------------------------|---|
| 中山市 | 中山中晟环境科技有限公司 | 中山市三角镇东南村 (北纬22°42'26.82", 东经113°26'38.72") | 35977 | 【收集、贮存、处置(等离子)】医药废物(HW02类中的271-001~005-02、272-001-02、272-003-02、272-005-02、275-001~006-02、275-008-02、276-001~005-02)、废药物、药品(HW03类中的900-002-03)、农药废物(HW04类中的263-001~012-04、900-003-04)、木材防腐剂废物(HW05类中的201-001~003-05、266-001~003-05、900-004-05)、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071-001~002-08、072-001-08、251-001~006-08、251-010~012-08、398-001-08、291-001-08、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类中的900-005~007-09)、精(蒸)馏残渣(HW11类中的251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009~013-11、252-016~017-11、451-001~003-11、261-007~035-11、261-100~111-11、261-113~136-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11)、染料、涂料废物(HW12类中的264-002~013-12、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266-009~010-16、231-001~002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16)、表面处理废物(HW17类中的336-050~064-17、336-066~069-17、336-100~101-17)、焚烧处置残渣(HW18类中的772-003~005-18)、含铬废物(HW21类中的193-001~002-21、261-041~044-21、261-137~138-21、314-001~003-21、336-100-21、398-002-21)、含铜废物(HW22类中的304-001-22、398-005-22)、含锌废物(HW23类中的384-001-23、900-021-23)、无机氟化物废物(HW32类中的900-026-32)、无机氰化物废物(HW33类中的092-003-33、336-104-33、900-027~029-33)、废酸(HW34类中的251-014-34、264-013-34、261-057~058-34、313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34)、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)、石棉废物(HW36类中的109-001-36、261-060-36、302-001-36、308-001-36、367-001-36、373-002-36、900-030~032-36)、有机磷化合物废物(HW37类中的261-061~063-37、900-033-37)、有机氰化物废物(HW38类中的261-064~069-38、261-140-38)、含酚废物(HW39类中的261-070~071-39)、含醚废物(HW40类中的261-072-40)、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321-023~027-48、321-034-48)、其他废物(HW49类中的309-001-49、772-006-49、900-039-49、900-041~042-49、900-047-49、900-053-49、900-999-49)、废催化剂(HW50类中的251-016~019-50、261-151~183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、772-007-50、900-048~049-50),共35977吨/年。 | 442000221108 | 自2023年10月17日至2028年10月16日 | 0760-22817789 15917253944 |
| 中山市 | 广东康丰环保技术有限公司 | 中山市黄圃镇吴栏村北部组团垃圾处理基地北面(北纬22°44'2.66",东经113°23'5.88") | 30000 | 【收集、贮存、处置(物化处理)】有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06类中的900-401~402-06、900-404-06,仅限液态)3500吨/年、废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的900-201-08、900-203~205-08、900-216-08、251-001-08,仅限液态)5500吨/年、油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09类中的900-005~007-09,仅限液态)3000吨/年、表面处理废物(HW17类中的336-052-17、336-054~058-17、336-062~064-17、336-066-17、336-069-17、336-101-17,仅限液态)2500吨/年、无机氰化物废物(HW33类中的336-104-33、900-027~029-33,仅限液态)400吨/年、废酸(HW34类中的264-013-34、261-057~058-34、398-005~007-34、900-300~302-34、900-304~308-34、900-349-34,仅限液态)5000吨/年、废碱(HW35类中的261-059-35、193-003-35、221-002-35、900-350~356-35、900-399-35,仅限液态)10000吨/年、有机氰化物废物(HW38类中的261-067~068-38,仅限液态)100吨/年,共30000吨/年 | 442000231211 | 自2023年12月11日至2024年12月10日 | 0760-88222693 |
| | | 中山市黄圃镇吴栏村北部组团垃圾处理基地北面(北纬22°44'2.66",东经113°23'5.88") | 30000 | 【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、275-004~006-02、275-008-02、276-001~005-02)、废药物、药品(HW03类中的900-002-03)、农药废物(HW04类中的900-003-04、263-012-04)、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251-001~006-08、251-010~012-08、291-001-08、398-001-08、900-199~205-08、900-209~210-08、900-213~221-08、900-249-08)、油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09类中的900-005~007-09)、精(蒸)馏残渣(HW11类中的252-009-11、261-115-11、772-001-11、900-013-11、309-001-11)、涂料、染料废物(HW12类中的264-011~013-12、900-250~254-12、900-256-12、900-299-12)、有机树脂类废物(HW13类中的265-101~104-13、900-014~016-13)、其他废物(HW49类中的772-006-49,不包括废盐;900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49)、废催化剂(HW50类中的261-151~152-50、900-048~049-50、772-007-50),共3万吨/年。 | 442000221202 | 自2023年12月28日至2028年12月27日 | 0760-88222693 |
| 中山市 | 中山市阜沙镇伟富废矿物油回收处理厂 | 中山市阜沙镇阜港西路罗松工业区(北纬22°41'4.01",东经113°20'34.30") | 8000 | 【收集、贮存、利用】废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的900-199~201-08、900-203~205-08、900-209-08、900-214-08、900-216~220-08、900-249-08,仅限液态)8000吨/年。 【收集、贮存】含汞废物(HW29类中的900-023-29,仅限含汞荧光灯管)、其他废物(HW49类中的900-044-49,仅限废弃的镉镍电池)。 | 442000230228 | 自2024年2月1日至2029年1月31日 | 0760-23452318 13822768183 13702782918 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|-------------|---|--------------|--------------------------|------------------------------|
| 中山市 | 中山市龙山污水处理有限公司 | 广东省中山市小榄镇工业大道南3号（北纬22°34'50.98"，东经113°15'45.67"） | 1000 | 【收集、贮存、利用（清洗）】其他废物（HW49中的900-041-49，仅限废弃的含氰、含铬铁桶）1000吨/年。 | 442000231212 | 自2023年12月11日至2024年12月10日 | 13824755828 |
| 江门市 | 励福（江门）环保科技股份有限公司 | 江门市高新区高新西路191号（北纬22°34'16.48"，东经113°8'42.37"） | 9748 | 【收集、贮存、利用】有机树脂类废物和其他废物（HW13类中的900-015-13和HW49类中的900-039-49，仅限含贵金属的废离子交换树脂和废活性炭）共119吨/年，表面处理废物、含铜废物和无机氰化物废物（HW17类中的336-054~057-17、336-062-17、336-066-17，HW22类中的398-004~005-22和HW33类中的336-104-33、900-028~029-33，仅限电镀废液和污泥）共8000吨/年，其他废物（HW49类中900-045-49，仅限电子废物）1600吨/年，其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限含氰包装物）5吨/年，废催化剂（HW50类中的900-048-50，仅限钨、铂催化剂）24吨/年，共计9748吨/年。 | 440704160518 | 自2022年6月20日至2027年6月19日 | 0750-3906668 |
| | | 江门市高新西路191号（北纬22°34'16.48"，东经113°8'42.37"） | 500 | 【收集、贮存、利用】废催化剂（HW50类中的900-049-50）150吨/年（折合三元催化器完整部件500吨/年）。 | 440704230129 | 自2023年1月29日至2024年1月28日 | |
| | | 江门市高新西路191号（北纬22°34'16.48"，东经113°8'42.37"） | 195 | 【收集、贮存、利用（清洗）】其他废物（HW49类中的900-041-49，限含氰废包装物）195吨/年。 | 440704231017 | 自2023年10月17日至2024年10月16日 | |
| 江门市 | 江门市东江环保技术有限公司 | 江门市鹤山市鹤城镇325国道东南侧东坑村工业用地（北纬22°35'49.91"，东经112°49'15.04"） | 199500+25万只 | 【收集、贮存、利用】废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-401~402-06、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）20000吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-050-17、336-054-17、336-055-17、336-058-17、336-062-17）24000吨/年，含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22）52000吨/年，含镍废物（HW46类中的384-005-46）5000吨/年，其它废物（HW49类中的900-045-49、900-047-49）8180吨/年，共109180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类中的900-402-06、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）2000吨/年，油/水、烃/水混合物或乳液（HW09）18000吨/年，染料、涂料废物（HW12类中的264-002~009-12）11000吨/年，感光材料废物（HW16，仅限液态）5500吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-056-17、336-059-17、336-063-17、336-064-17、336-066-17，仅限液态）6000吨/年，无机氰化物废物（HW33，仅限液态）1000吨/年；废酸（HW34，仅限液态）31000吨/年，废碱（HW35，仅限液态）15000吨/年，其它废物（HW49类中的900-047-49，仅限液态）820吨/年，共90320吨/年。共计19.95万吨/年。 【收集、贮存、清洗】其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废弃包装桶），共25万只/年。 | 440784190306 | 自2020年3月10日至2025年3月9日 | 13480732121 0755-86676185 |
| 江门市 | 江门市俐通环保科技有限公司 | 江门市新会区大泽镇五和村（北纬22°31'37.90"，东经112°57'23.23"） | 1850 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-49，仅限废电路板）1850吨/年（包括自行拆解生产部分）。 | 440705170424 | 自2023年3月30日至2028年3月29日 | 13828790757 |
| 江门市 | 广东允诚再生资源有限公司 | 开平市百合镇上洞村蒲桥工业园1号（北纬22.327756°，东经112.486479°） | 160000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中336-058-17、336-062-17，不包含废槽液）、含铜废物（HW22类中304-001-22、398-005-22、398-051-22，不包含废液），共16万吨/年。 | 440783230608 | 自2024年2月29日至2029年2月28日 | 13922334664 0750-2636383 |
| | | 江门市新会区崖门定点电镀工业基地内（北纬22°16'43.47"，东经113°03'48.88"） | 30000 | 【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类中263-008~012-04、900-003-04）、木材防腐剂废物（HW05类中201-001-05、201-002-05、266-001-05、266-003-05、900-004-05）、有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类900-402-06、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）、油/水、烃/水混合物或乳液（HW09类）、精（蒸）馏残渣（HW11类，252-017-11除外）、染料、涂料废物（HW12类）、有机树脂类废物（HW13类中265-101~104-13、900-014~016-13）、新化学物质（HW14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）、其他废物（HW49类中900-039-49、900-041-49、900-042-49）、900-047-49、900-999-49），共30000吨/年。 | 440705190925 | 自2020年9月1日至2025年8月31日 | 13794529522 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|----------|--|--------------|--------------------------|--------------|
| 江门市 | 江门市崖门新财富环保工业有限公司 | 江门市新会区崖门定点电镀工业基地内（北纬22°16'43.47"，东经113°03'48.88"） | 10000 | 【收集、贮存、处置】精(蒸)馏残渣(HW11类)、染料、涂料废物(HW12类)、有机树脂类废物(HW13类)、感光材料废物(HW16类中的266-010-16、398-001-16)、表面处理废物(HW17类)、含铬废物(HW21类中的193-001~002-21、336-100-21、398-002-21)、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)、废催化剂(HW50类)，限固态、半固态废物，共10000吨/年。 | 440705201116 | 自2021年11月8日至2026年11月7日 | 13794529522 |
| | | 江门市新会崖门定点电镀工业基地内（北纬22.272522°，东经113.061641°） | 128000 | 【收集、贮存、处置（物化处理）】油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类中的900-005~007-09，仅限液态）5000吨/年、染料、涂料废物（HW12类中的264-009~010-12、264-013-12，仅限液态）1000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，仅限液态）5000吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-050-17、336-052-17、336-054~055-17、336-058~060-17、336-062~064-17、336-066-17、336-069-17、336-101-17，仅限液态）27000吨/年、含铜废物（HW22类中的304-001-22，仅限液态）10000吨/年、无机氰化物废物（HW33类中的336-104-33、900-027~029-33，仅限液态）500吨/年、废酸（HW34类中的261-057-34、313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34，仅限液态）6000吨/年、废碱（HW35类中的900-352-35、900-354~356-35、900-399-35，仅限液态）500吨/年、其他废物（HW49类中的900-042-49，1600吨/年；900-047-49，100吨/年；900-999-49，100吨/年，仅限液态）1800吨/年，共56800吨/年。 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-066-17，仅限液态）3000吨/年、含铜废物（HW22类中的398-004~005-22、398-051-22，仅限液态）30000吨/年、其他废物（HW49类中的900-045-49，限已拆除元器件的废弃电路板）30000吨/年，共63000吨/年。 【收集、贮存、利用（清洗）】其他废物（HW49类中的900-041-49，其中含氰废包装桶1000吨/年，含酸碱废包装桶3000吨/年，含有机物废包装桶4000吨/年）共8000吨/年。 【收集、贮存】含汞废物（HW29类中的900-023-29，仅限废含汞荧光灯管）100吨/年、含汞废物（HW29类中的900-024-29，仅限废氧化汞电池）、含铅废物（HW31类中的900-052-31，仅限废铅蓄电池）、其他废物（HW49类中900-044-49，仅限废弃的镉镍电池）100吨/年，共200吨/年。 合计12.8万吨/年。 | 440705220705 | 自2023年6月8日至2028年6月7日 | 0750-6238790 |
| 江门市 | 江门市泰汇环保科技有限公司 | 江门市鹤山龙口镇二七二省道云顶岗村（北纬22.790118°，东经112.876739°） | 48778 | 【收集、贮存、利用】废酸（HW34类中的261-057-34、261-058-34、313-001-34、900-300-34、900-349-34）48778吨/年。 | 440784191230 | 自2020年12月28日至2025年12月27日 | 13632398793 |
| 江门市 | 恩平市华新环境工程有限公司 华新水泥（恩平）有限公司 | 江门市恩平市横陂镇鹰咀湾（北纬22.0299°，东经112.3683°） | 94450 | 【收集、贮存、处置（水泥窑协同）】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）、废药物、药品（HW03类中的900-002-03）、农药废物（HW04类中的900-003-04）、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-402-06、900-405-06、900-407-06、900-409-06）、废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-002~004-08、251-006-08、251-010~012-08、900-199~200-08（不含废矿物油）、900-210-08、900-213-08、900-215-08、900-249-08（不含废金属桶）、071-001~002-08、072-001-08）、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252-001~005-11、252-007-11、252-009~010-11、451-001~003-11、309-001-11、900-013-11）、染料、涂料废物（HW12类中的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265-101~104-13、900-014~016-13）、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）、表面处理废物（HW17类中的336-052-17、336-054~055-17、336-058~059-17、336-061~064-17、336-066-17，仅限废水处理污泥）、含铬废物（HW21类中的193-002-21）、废酸（HW34类中的264-013-34、900-301~303-34）、废碱（HW35类中的900-350~356-35、900-399-35）、有机磷化合物废物（HW37类中的261-062-37、900-033-37）、有机氰化物废物（HW38类中的261-067~069-38、261-140-38）、含酚废物（HW39类中的261-070~071-39）、含镍废物（HW46类中的261-087-46）、有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-023~026-48、321-034-48）、其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041-49（不含废包装金属桶）、900-042-49、900-046~047-49、900-999-49），共94450吨/年。 | 440785221212 | 自2024年1月22日至2029年1月21日 | 13437230143 |
| 江门市 | 广东长河环保科技有限公司 | 江门市鹤山市鹤城镇工业三区广东运通热镀锌厂有限公司内（北纬22°40'21.07234"，东经112°53'11.38813"） | 28000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-064-17，限废盐酸）0.7万吨/年，废酸（HW34类中的900-300-34、313-001-34，限废盐酸）2.1万吨/年，共计2.8万吨/年。 | 440784200907 | 自2021年12月2日至2026年12月1日 | 18029686133 |
| 江门市 | 广东道和然环保科技有限公司 | 江门市鹤山市龙口镇前进一路5号之三（北纬22°46'31.51"，东经112°54'20.08"） | 19646.19 | 【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4945吨/年，已拆除元器件的废弃电路板14701.19吨/年）19646.19吨/年。 | 440784201015 | 自2021年12月2日至2026年12月1日 | 13662697985 |
| 江门市 | 江门市芳源新能源材料有限公司 | 江门市新会区古井镇临港工业区A区11号（北纬22°16'59"，东经113°05'20"） | 5000 | 【收集、贮存、利用】含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46）5000吨/年。 | 440705210121 | 自2022年6月29日至2027年6月28日 | 13066284089 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|--------|--|--------------|------------------------|-----------------------------|
| 江门市 | 江门新南资源利用有限公司 | 江门市新会崖门定点电镀工业基地内（北纬22°16'30.53"，东经113°3'16.03"） | 205000 | 【收集、贮存、利用】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，仅限固态）10万吨/年、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22，仅限固态）7万吨/年、含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46，仅限固态）2万吨/年、HW48有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的091-001-48、321-002~003-48、321-027~028-48，仅限固态）1万吨/年、其他废物（HW49类中的900-039-49，仅限固态）0.5万吨/年，共计20.5万吨/年。 | 440705220704 | 自2022年7月4日至2023年7月3日 | 0750-6238790 |
| 阳江市 | 广东欧铭新材料科技有限公司 | 阳江市阳东区北惯镇十里工业城八区A1（阳东经济开发区万象片区）（北纬21°56'55"，东经112°51'14"） | 115000 | 【收集、贮存、利用】有机树脂类废物（HW13类中900-451-13）10万吨/年，其他废物（HW49类中900-045-49，限废线路板边角料）1.5万吨/年。 | 441704200420 | 自2021年2月23日至2026年2月22日 | 13827686888 0662-6378123 |
| 阳江市 | 阳春市宏鑫环保科技有限公司 | 阳春市阳春市马水镇阳春新钢铁有限责任公司东北侧（北纬22°05'48.48"，东经111°38'59.72"） | 100000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-054~055-17、336-058-17、336-062-17，仅限固态）3万吨/年，含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22，仅限固态）7万吨/年，共计10万吨/年。 | 441781200428 | 自2022年5月17日至2027年5月16日 | 0662-7615651 |
| 阳江市 | 阳春海螺环保科技有限公司 阳春海螺水泥有限责任公司 | 阳江市阳春市春湾镇自由村阳春海螺水泥厂区内（北纬22.380107°，东经111.966488°） | 85300 | 【收集、贮存、处置（水泥窑协同）】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），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071-001~002-08、072-001-08、251-001~004-08、251-006-08、251-010~012-08、900-199~200-08（不包括废矿物油）、900-210-08、900-213-08、900-215-08、900-221-08、900-249-08（不包括废金属桶）），精（蒸）馏残渣（HW11类中的251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009~013-11、252-016-11、261-007~008-11、261-013-11、261-100-11、261-108~110-11、261-125~129-11、261-131~134-11、261-136-11、451-001~002-11、772-001-11、900-013-11），染料、涂料废物（HW12类中的264-003-12、264-008-12、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、265-104-13、900-014~016-13），表面处理废物（HW17类中的336-052-17、336-054-17、336-057~058-17、336-062~064-17、336-066-17，限废水处理污泥），有色金属采选和冶炼废物（HW48类中321-024-48、321-026-48），其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041-49（不包括废金属桶）、900-042-49、900-046~047-49、900-999-49），废催化剂（HW50类中的251-016~019-50、261-167-50、263-013-50、772-007-50、900-048~049-50，不包括贵金属废物），共计85300吨/年。 | 441781240102 | 自2024年1月2日至2025年1月1日 | 18756380390 |
| 阳江市 | 广东领尊能源化工有限责任公司 | 阳江市阳西县新城产业园（北纬21°39'39.83"，东经111°26'44.17"） | 50000 | 【收集、贮存、利用】废矿物油和含矿物油废物（HW08类中的251-001-08、251-003-08、251-005-08、291-001-08、900-199~201-08、900-203-08、900-205-08、900-209~210-08、900-214-08、900-216~221-08、900-249-08，仅限液态）50000吨/年。 | 441721220805 | 自2023年8月22日至2028年8月21日 | 13318550550 |
| 湛江市 | 湛江市福丰环保废物综合处理利用有限公司 | 湛江市赤坎区双港路33号（北纬21.314693°，东经110.37722°） | 10000 | 【收集、贮存、利用（火法冶炼）】表面处理废物（HW17类中的336-052-17、336-054-17、336-055-17、336-058-17、336-062-17，仅限固态），含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22，仅限固态），含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46，仅限固态）共10000吨/年。 | 440802050810 | 自2021年6月2日至2026年6月1日 | 0759-3103328 |
| 湛江市 | 湛江市绿城环保再生资源有限公司 | 湛江市坡头区官渡镇隔山村田头公岭（北纬21.443236°，东经110.509184°） | 27000 | 【收集、贮存、利用】废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的071-001~002-08、072-001-08、251-001~006-08、251-010~012-08、900-199~201-08、900-203~204-08、900-210-08、900-214~221-08、900-249-08）16000吨/年； 【收集、贮存、处置（物化处理）】油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）5000吨/年，废酸（HW34类中的251-014-34、313-001-34、398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34，仅限液态）3000吨/年、废碱（HW35类中的261-059-35、221-002-35、900-350~356-35、900-399-35，仅限液态）3000吨/年，共11000吨/年；共计27000吨/年。 | 440804160601 | 自2022年9月6日至2027年9月5日 | 0759-3975828 |
| 湛江市 | 湛江市鸿达石化有限公司 | 湛江市霞山区临港工业园宝河路以东（北纬21°09'27.76"，东经110°22'53.91"） | 70000 | 【收集、贮存、利用】矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-001-08、251-005-08、291-001-08、398-001-08、900-199~201-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-214-08、900-216~220-08、900-249-08，限液态，2.5万吨/年；071-001-08、071-002-08、072-001-08、251-001~006-08、251-010-08、251-011-08、900-199~200-08、900-209~210-08、900-213-08、900-215-08、900-221-08，900-249-08（不包含沾染矿物油的废弃包装物），限固态，4.5万吨/年），共7万吨/年。 | 440803200819 | 自2023年4月3日至2026年8月23日 | 13302507081 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--------|--|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 湛江市 | 湛江市粤绿环保科技有限公司 | 湛江市遂溪县城月镇 (北纬21.256586°, 东经110.104734°) | 137570 | <p>【收集、贮存、处置(焚烧)】医药废物(HW02类)、废药物、药品(HW03类)、农药废物(HW04类)、木材防腐剂废物(HW05类中的201-001-003-05、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)、油/水、烃水混合物或乳化液(HW09类)、精(蒸)馏残渣(HW11类)、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)、感光材料废物(HW16类)、其他废物(HW49类中的772-006-49、900-039-49、900-041-042-49、900-047-49、900-053-49(不包括含汞废物)、900-999-49), 30000吨/年; 【收集、贮存、处置(填埋)】医药废物(HW02类中的272-001-02、275-001-002-02)、农药废物(HW04类中的263-002-04、263-004-04、263-006-04、263-008-04、263-011-04)、木材防腐剂废物(HW05类中的201-003-05)、热处理含氰废物(HW07类中的336-001-004-07、336-049-07)、废矿物油与含矿物油废物(HW08类中251-003-08、900-210-08)、多氯(溴)联苯类废物(HW10类中的900-008-10)、精(蒸)馏残渣(HW11类中的252-010-11、261-029-11、451-002-11、900-013-11)、染料、涂料废物(HW12类中的264-002-009-12、264-012-12、900-250-254-12)、有机树脂类废物(HW13类中的265-103-104-13、900-015-13)、新化学物质废物(HW14类)、感光材料废物(HW16类中的266-010-16)、表面处理废物(HW17类中的336-050-058-17、336-061-064-17、336-066-069-17、336-101-17)、焚烧处置残渣(HW18类)、含金属羰基化合物废物(HW19类)、含钎废物(HW20类)、含铬废物(HW21类中193-001-21、261-041-044-21、261-137-21、336-100-21、398-002-21)、含铜废物(HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22)、含锌废物(HW23类)、含砷废物(HW24类)、含硒废物(HW25类)、含镉废物(HW26类)、含铋废物(HW27类)、含碲废物(HW28类)、含汞废物(HW29类中的261-052-054-29、265-001-004-29、321-030-29、321-033-29、321-103-29、387-001-29、900-022-29、900-023-024-29、900-452-29)、含铊废物(HW30类)、含铅废物(HW31类中的304-002-31、384-004-31、900-025-31)、无机氰化物废物(HW33类中的092-003-33、900-028-029-33)、废酸(HW34类中的251-014-34、261-057-34、900-349-34)、废碱(HW35类中的251-015-35、261-059-35、900-399-35)、石棉废物(HW36类)、有机氰化物废物(HW38类中的261-069-38)、含酚废物(HW39类的261-071-39)、含醚废物(HW40类)、含有机卤化物废物(HW45类的261-080-081-45、261-084-086-45)、含镍废物(HW46类)、含钒废物(HW47类)、有色金属采选和冶炼(HW48类中的091-002-48、321-002-003-48、321-024-029-48、321-032-48、321-034-48)、其他废物(HW49类中的309-001-49、772-006-49、900-042-49、900-044-49、900-046-047-49、900-053-49、900-999-49)、废催化剂(HW50类中的251-016-019-50、261-151-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、772-007-50、900-049-50), 61200吨/年(柔性填埋场52200吨/年、刚性填埋场9000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类中的900-401-402-06、900-404-06, 仅限液态)300吨/年、油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09类, 仅限液态)3710吨/年、染料、涂料废物(HW12类中的264-009-011-12、900-252-253-12、900-255-12, 仅限液态)90吨/年、感光材料废物(HW16类中的231-001-002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16, 仅限液态)30吨/年、表面处理废物(HW17类中的336-054-055-17、336-058-17、336-062-064-17、336-066-17, 仅限液态)80吨/年、废酸(HW34类, 仅限液态)4360吨/年、废碱(HW35类, 仅限液态)3860吨/年、其它废物(HW49类中的900-042-49、900-047-49、900-999-49, 仅限液态)200吨/年, 共12630吨/年; 【收集、贮存、利用】废矿物油与含矿物油废物(HW08类中071-001-002-08、072-001-08、251-002-004-08、251-006-08、251-010-011-08、900-199-200-08、900-204-08、900-210-08、900-213-215-08、900-221-08、900-249-08, 仅限油泥)30000吨/年; 【收集、贮存、利用(清洗)】其他废物(HW49类中的900-041-49, 仅限不含氰的废包装桶)15万个/年(约2740吨/年); 【收集、贮存】含汞废物(HW29类中的900-024-29, 限废氧化汞电池)200吨/年(最大贮存量30吨)、含铅废物(HW31类中的900-052-31, 限废铅蓄电池)600吨/年(最大贮存量95吨)、其它废物(HW49类中的900-044-49, 限废镉镍电池)200吨/年(最大贮存量30吨), 共1000吨/年; 合计13.757万吨/年。</p> | 440823220701 | 自2023年06月29日至2028年06月28日 | 0759-2118078 13531092210 |
| 湛江市 | 湛江市蓝盈环保科技有限公司 | 湛江市坡头区官渡工业园C区鸿业路1号湛江绿品园饮料有限公司内部(北纬21.400616°, 东经110.408274°) | 12000 | <p>【收集、贮存、利用(清洗)】废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的900-249-08, 仅限沾染矿物油的废包装桶)、其他废物(HW49类中的900-041-49, 限不含氰化物废包装桶, 其中废铁桶7000吨/年, 折合35万个/年; 废塑料桶5000吨/年, 折合50万个/年), 共12000吨/年。</p> | 440804201230 | 自2022年1月19日至2027年1月18日 | 13828822588 |
| 湛江市 | 广东同畅环境科技有限公司 | 广东省湛江市遂溪县建新镇县道x687(北纬21°9'54.55", 东经110°10'29.04") | 250000 | <p>【收集、贮存、利用(熔炼)】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), 4.5万吨/年; 含铜废物(HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22), 2.25万吨/年; 废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06类中的900-405-06), 1000吨/年; 其他废物(HW49类中的900-039-49), 4000吨/年; 含镍废物(HW46类中的900-037-46), 500吨/年; 废催化剂(HW50类中的251-016~019-50), 4500吨/年; 均仅限(半)固态, 共77500吨/年。</p> <p>【收集、贮存、利用(热解)】废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的071-001~002-08、072-001-08、251-002~006-08、251-010~011-08、900-199~200-08、900-210-08、900-215-08、900-221-08), 仅限污泥、残渣, 共30000吨/年。</p> <p>【收集、贮存、利用(蒸馏)】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、900-209-08、291-001-08、398-001-08、900-213~214-08、900-216~220-08、900-249-08), 仅限废油, 36000吨/年; 精(蒸)馏残渣(HW11类中的261-012-11), 18000吨/年; 共54000吨/年。</p> <p>【收集、贮存、处置(焚烧)】废药物、药品(HW03类)、废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06类中的900-402-06、900-404~405-06、900-407-06、900-409-06)、精(蒸)馏残渣(HW11类中的251-013-11、252-001~016-11、451-001-11、451-003-11、261-130-11、261-106-11、772-001-11、900-013-11)、染料、涂料废物(HW12类中的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)、有机磷化合物废物(HW37类中的261-061~063-37)、含酚废物(HW39类中的261-070~071-39)、含醚废物(HW40类中的261-072-40)、其他废物(HW49类中的900-041~042-49、900-047-49、900-999-49, 不包括废铁质包装桶), 共30000吨/年。</p> <p>【收集、贮存、处置(等离子)】医药废物(HW02类中的271-001~005-02、272-001-02、272-003-02、272-005-02、275-001~006-02、275-008-02、276-001~005-02)、农药废物(HW04类中的263-001~012-04)、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)、焚烧处置残渣(HW18类中的772-002-18), 共3500吨/年。</p> <p>【收集、贮存、处置(物化处理)】油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09类中的900-005~007-09)7000吨/年、废酸(HW34类中的251-014-34、261-057~058-34)20000吨/年、废碱(HW35类中的251-015-35、261-059-35)20000吨/年、感光材料废物(HW16类中的266-009~010-16、231-001~002-16、398-001-16、900-019-16)5000吨/年、无机氰化物废物(HW33类中的336-104-33、900-027~028-33)3000吨/年, 均仅限液态, 共55000吨/年。</p> <p>合计25万吨/年。</p> | 440823230302 | 自2024年3月26日至2029年3月25日 | 18688883265/ 13829929488 |
| 湛江市 | 湛江市凯庆废钢铁配送中心有限公司 | 湛江市吴川市黄坡镇广湛公路边岭头村路段(北纬21.3459°, 东经110.5963°) | 10000 | <p>【收集、贮存、利用(清洗)】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)和其他废物(HW49类中的900-041-49, 仅限废弃包装桶, 不含氰化物包装桶)10000吨/年(其中铁桶8000吨/年; 废塑料桶2000吨/年, 仅限200L规格)。</p> | 440883230418 | 自2023年4月18日至2024年4月17日 | 0759-5871111 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|-------------|---|--------------|-------------------------|-----------------------------|
| 茂名市 | 茂名市华凯石化有限公司 | 茂名市茂南区露天矿北山路6号大园之二（北纬21°41'39.80"，东经110°53'20.77"） | 30000 | 【收集、贮存、利用】废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的071-001-08、071-002-08、072-001-08、251-002~004-08、251-006-08、251-010~012-08、900-199-08、900-200-08、900-210-08、900-213-08、900-221-08、900-249-08，仅限污泥、废渣）30000吨/年。 | 440902190716 | 自2020年11月2日至2025年11月1日 | 0668-2320737 |
| 茂名市 | 中机科技发展（茂名）有限公司 | 茂名市信宜市水口镇（北纬22°16'34.84"，东经110°53'33.98"） | 109800+7870 | 【收集、贮存、处置（填埋）】染料、涂料废物（HW12类中的264-002~009-12）、表面处理废物（HW17类中的336-050~058-17、336-060~064-17、336-066~069-17、336-100~101-17）、焚烧处置残渣（HW18类中的772-002~005-18）、含金属羰基化合物废物（HW19类中的900-020-19）、含铍废物（HW20类中的261-040-20）、含铬废物（HW21类中的193-001~002-21、261-041~044-21、261-137-21、336-100-21、398-002-21、314-001~003-21）、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22）、含锌废物（HW23类中的336-103-23、900-021-23、384-001-23、312-001-23）、含镉废物（HW26类中的384-002-26）、含铈废物（HW27类中的261-046-27、261-048-27）、含汞废物（HW29类中的261-051~052-29、261-054-29、265-004-29、321-103-29、387-001-29）、含铅废物（HW31类中的304-002-31、384-004-31、243-001-31、900-052-31、900-025-31）、无机氰化物废物（HW33类中的092-003-33、900-027~029-33）、废酸（HW34类中的251-014-34、261-057-34、900-349-34）、废碱（HW35类中的261-059-35、900-399-35）、石棉废物（HW36类中的109-001-36、261-060-36、302-001-36、308-001-36、367-001-36、373-002-36、900-030~032-36）、含酚废物（HW39类中的261-071-39，仅限催化剂）、含有机卤化物废物（HW45类中的261-086-45）、含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46、900-037-46）、含钡废物（HW47类中的261-088-47、336-106-47）、有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-002~014-48、321-016~029-48、321-031-48、321-034-48、323-001-48）、其他废物（HW49类中900-041~042-49、900-044-49、900-047-49、900-999-49、772-006-49）、废催化剂（HW50类中的251-016~019-50、261-151~183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50），均仅限适合填埋类废物，共10万吨/年； 【收集、贮存、处置（物化处理）】农药废物（HW04类中的263-007-04）50吨/年、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-404-06）100吨/年、废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的251-001-08）150吨/年、油/水、烃/水混合物或乳液（HW09类中的900-005~007-09）1000吨/年、染料、涂料废物（HW12类中的264-009~011-12、264-013-12、900-250-12、900-252~253-12、900-256-12、900-299-12）1340吨/年、感光材料废物（HW16类中的266-009-16、231-001~002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16）400吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-052~058-17、336-060-17、336-062~064-17、336-066-17、336-069-17、336-100~101-17）2700吨/年、含铬废物（HW21类中的261-138-21、336-100-21）60吨/年、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-004~005-22、398-051-22）200吨/年、含锌废物（HW23类中900-021-23）100吨/年、含铅废物（HW31类中的398-052-31、900-052-31，仅限酸液）100吨/年、无机氟化物废物（HW32类中的900-026-32）100吨/年、废酸（HW34类中的251-014-34、264-013-34、261-057~058-34、313-001-34、336-105-34、398-005~007-34、900-300~308-34、900-349-34）1650吨/年、废碱（HW35类中的261-059-35、193-003-35、221-002-35、900-350~356-35、900-399-35）800吨/年、其他废物（HW49类中772-006-49、900-042-49、900-047-49、900-999-49）1000吨/年、废催化剂（HW50类中的900-048-50）50吨/年，共9800吨/年； 【收集、贮存】废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-214-08、900-249-08）2000吨/年、有机树脂类废物（HW13类中的900-451-13）50吨/年、含汞废物（HW29类中的900-023-29、900-024-29）250吨/年、含铅废物（HW31类中的900-052-31）100吨/年、其他废物（HW49类中的900-041-49、900-044~045-49）5070吨/年、废催化剂（HW50类中的772-007-50、900-049-50）400吨/年，共7870吨/年（最大贮存量600吨）。 | 440983211209 | 自2022年11月1日至2027年10月31日 | 15350522977 0668-8399256 |
| 茂名市 | 中机科技发展（茂名）有限公司 | 茂名市信宜市水口镇（北纬22°16'34.84"，东经110°53'33.98"） | 30000 | 【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、275-002~006-02、275-008-02、276-001~005-02）、废药物、药品（HW03类中的900-002-03）、农药废物（HW04类中的263-001~012-04、900-003-04）、木材防腐剂废物（HW05类中的201-001~003-05、900-004-05、266-001~003-05）、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071-001~002-08、072-001-08、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）、油/水、烃/水混合物或乳液（HW09类中的900-005~007-09）、精（蒸）馏残渣（HW11类中的251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009~013-11、451-001~003-11、261-007~035-11、261-100~111-11、261-113~136-11、772-001-11、900-013-11、252-016~017-11、309-001-11）、染料、涂料废物（HW12类中的264-002~013-12、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）、新化学物质废物（HW14类中的900-017-14）、感光材料废物（HW16类中的231-001~002-16、266-009~010-16、398-001-16、806-001-16、873-001-16、900-019-16）、含铬废物（HW21类中的193-001~002-21）、废碱（HW35中的251-015-35）、有机磷化合物废物（HW37类中的261-061~063-37、900-033-37）、有机氰化物废物（HW38类中的261-064~069-38、261-140-38）、含酚废物（HW39类中的261-070~071-39）、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772-006-49、900-039~042-49、900-046~047-49、900-053-49、900-999-49）、废催化剂（HW50类中的261-172-50、261-174~183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50），共计30000吨/年。 | 440983221104 | 自2022年11月4日至2023年11月3日 | |
| 茂名市 | 广东恒孚环保科技有限公司 | 茂名市茂南区环市北路59-2号（北纬21°41'34.51"，东经110°52'51.24"） | 35000 | 【收集、贮存、利用】废催化剂（HW50类中的251-016-50，1.2万吨/年；251-017-50，2万吨/年；251-018-50，0.3万吨/年）共3.5万吨/年。 | 440902210722 | 自2022年8月3日至2027年8月2日 | 13790929996 |
| 茂名市 | 茂名市汉荣环保科技有限公司 | 茂名市电白区七迳镇茂名市精细化工基地内（北纬21.559488，东经110.928079） | 60000 | 【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、900-199-08、900-201-08、900-204-08、900-209-08、900-214-08、900-217~220-08、900-249-08，仅限液态）6万吨/年。 | 440904210722 | 自2022年6月27日至2027年6月26日 | 15889828977 |
| 茂名市 | 茂名华粤石化环保技术有限公司 | 茂名市油城三路茂名石化公司炼油厂内（北纬21.6848°，东经110.886289°） | 20000 | 【收集、贮存、利用】废矿物油与含废矿物油废物（HW08类中的251-001~004-08、900-199-08、900-201-08、900-209~210-08、900-221-08、900-249-08），20000吨/年。 | 440902050101 | 自2022年8月9日至2027年8月8日 | 0668-2232669 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--------|---|--------------|--------------------------|--|
| 茂名市 | 茂名景胜环保科技有限公司 茂名胜利石化水泥有限公司 | 广东茂名市环市北矿西路1号（北纬21°32'33"，东经110°51'28"） | 88900 | <p>【收集、贮存、处置（水泥窑协同处置）】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）、废药物、药品（HW03类中的900-002-03）、农药废物（HW04类中的263-002~003-04、263-006-04、263-008~012-04、900-003-04）、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071-001~002-08、251-001~004-08、251-006-08、251-010~012-08、900-199~200-08（仅限油泥）、900-204~205-08、900-209~210-08、900-213-08、900-215-08、900-221-08、900-249-08（不含废包装金属桶））、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251-013-11、261-007~008-11、261-012~014-11、261-100-11、261-105~108-11、261-125~128-11、261-130~132-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11），染料、涂料废物（HW12类中的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），感光材料废物（HW16类中的231-001~002-16、266-009~010-16、806-001-16、900-019-16）、废酸（HW34类中的251-014-34），废碱（HW35类中的251-015-35、900-399-35），含酚废物（HW39类中的261-070~071-39），含醚废物（HW40类中的261-072-40）、其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041-49（不含废包装金属桶）、900-042-49、900-046~047-49、900-999-49），共5.82万吨/年；</p> <p>【收集、贮存、处置（水泥窑协同处置）】表面处理废物（HW17类中的336-052-17、336-054~055-17、336-058-17、336-061~064-17、336-066-17，仅限废水处理污泥），焚烧处置残渣（HW18类中的772-003-18（不含飞灰）、772-004~005-18）、含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46），含钡废物（HW47类中的261-088-47、336-106-47），有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-003-48、321-027~028-48），共3.07万吨/年。</p> <p>合计8.89万吨/年。</p> | 440900231211 | 自2023年12月11日至2024年12月10日 | 0668-2853292、13602762028 |
| 肇庆市 | 肇庆市新荣昌环保股份有限公司 | 肇庆市高要区白诸镇廖甘工业园 | 23000 | <p>【收集、贮存、利用】废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-401-06，500吨/年；900-402-06、900-404-06，7000吨/年；限液态）7500吨/年，精（蒸）馏残渣（HW11类中的261-013-11、261-014-11、261-021~025-11、261-030~035-11、900-013-11，限液态）1000吨/年，染料、涂料废物（HW12类中的264-010-12、264-011-12、264-013-12、900-250~254-12、900-256-12）3000吨/年，有机树脂类废物（HW13类中的265-101~103-13、900-016-13）3500吨/年，感光材料废物（HW16类中的231-001-16、231-002-16、398-001-16、873-001-16、900-019-16）100吨/年，表面处理废物（HW17类中的336-054~059-17、336-062-17、336-063-17）400吨/年，无机氰化物废物（HW33类中的092-003-33）1000吨/年，含镍废物（HW46类中的900-037-46）300吨/年，有色金属采选和冶炼废物（HW48类中的321-002-48、321-004-48、321-007~011-48、321-013-48、321-014-48、321-016-48、321-018~021-48、321-027-48、321-029-48）3200吨/年，共20000吨/年。</p> <p>【收集、贮存、清洗】其他废物（HW49类中的900-041-49，废包装容器）3000吨/年。</p> | 441204150128 | 自2021年4月2日至2026年4月1日 | |
| | | 肇庆市高要区白诸镇廖甘工业园（北纬22°56'22"，东经112°21'10"） | 215913 | <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、275-001~006-02、275-008-02）、废药物、药品（HW03类）、农药废物（HW04类）、木材防腐剂废物（HW05类）、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）、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）、精（蒸）馏残渣（HW11类中的251-013-11、252-001~005-11、252-007-11、252-009~013-11、252-016-11、451-001~003-11、261-007~035-11、261-100~136-11、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）、感光材料废物（HW16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）、其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49）、废催化剂（HW50类中的251-016~019-50、261-151~183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048~049-50），共60000吨/年；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类中的263-001~012-04）、木材防腐剂废物（HW05类中的266-001~003-05、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252-002~005-11、252-007-11、252-009-11、252-011-11、251-013-11、261-007~035-11、309-001-11、451-001-11、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）、感光材料废物（HW16类中的266-009-16、266-010-16、231-001-16、231-002-16、398-001-16、900-019-16）、表面处理废物（HW17类中的336-064-17）、无机氰化物废物（HW33类中的336-104-33、900-027~029-33）、有机磷化合物废物（HW37类）、有机氰化物废物（HW38类中的261-064~069-38）、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900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49），共25980吨/年；共计85980吨/年；</p> <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、291-001-08、398-001-08、900-199~201-08、900-203~205-08、900-209~210-08、900-214-08、900-216~220-08、900-249-08）6000吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-054~055-17、336-058-17、336-062~064-17、336-066-17、336-100-17，仅限污泥）20000吨/年、含铬废物（HW21类中的193-001-21、336-100-21、398-002-21，仅限污泥）2000吨/年、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22，仅限污泥）30000吨/年、含镍废物（HW46类中的261-087-46、384-005-46）2000吨/年（污泥合5.4万吨/年，限定其中火法冶炼4.2万吨/年、湿法冶炼1.2万吨/年）、含铜废物（HW22类中的398-004~005-22、398-051-22，仅限废液）40000吨/年、其他废物（HW49类中的900-045-49）8333吨/年，共108333吨/年；</p> <p>【收集、贮存、处置（物化处理）】油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09类）3600吨/年、表面处理废物和含铬废物（HW17类中的336-069-17、336-100~101-17，HW21类中261-138-21、336-100-21，仅限废液）1200吨/年、表面处理废物和含铜废物（HW17类中的336-058-17、336-062~064-17，HW22类中的304-001-22、398-004~005-22、398-051-22，仅限废液）2400吨/年，表面处理废物和含镍废物（HW17类中的336-054~055-17、336-063-17，HW46类中的261-087-46，仅限废液）2700吨/年、含锌废物（HW23类中的900-021-23，仅限废液）1200吨/年、无机氰化物废物（HW33类中的336-104-33、900-027~029-33）600吨/年、废酸（HW34类）6300吨/年、废碱（HW35类）3600吨/年，共21600吨/年；</p> <p>【收集、贮存】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）、其他废物（HW49类中900-044-49，仅限废弃的镉镍电池）</p> | 441204180205 | 自2024年1月10日至2029年1月9日 | 13600226823 13600228976 0758-8418866 |
| 肇庆市 | 肇庆市定江康宇有色金属再生资源有限公司 | 肇庆市高要区南岸街道定江村横塘（北纬23°0'12.28"，东经112°23'43.04"） | 13000 | 【收集、贮存、利用】含铅废物（HW31类中的384-004-31、900-052-31），共13000吨/年。 | 441204130409 | 自2019年5月7日至2024年5月6日 | 0758-8311108 13560338286 |
| 肇庆市 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 肇庆四会市罗源镇铁坑村马车崑（北纬23°34'15.06"，东经112°45'6.47"） | 450000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中336-050-17、336-052-17、336-054~059-17、336-062~064-17、336-066-17，仅限固态）、含铜废物（HW22类中304-001-22、398-005-22、398-051-22，仅限固态）、有色金属采选和冶炼废物（HW48类中091-001-48、321-002-48，仅限固态）共45万吨/年。 | 441284190725 | 自2024年2月7日至2025年2月6日 | 13417276136 |
| 肇庆市 | 广东自立环保有限公司 | 肇庆市四会市迳口镇冠山工业园（北纬23.513756°，东经112.837705°） | 62000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-058-17、336-062-17）、含铜废物（HW22类中的398-005-22、398-051-22），限含铜污泥，4.2万吨/年；表面处理废物（HW17类中的336-054~055-17），限含镍污泥，2万吨/年。共6.2万吨/年。 | 441284141118 | 自2021年9月24日至2026年9月23日 | 0758-3817826 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|--------|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 肇庆市 | 肇庆领誉环保实业有限公司 | 肇庆市高新区文德一街5号(北纬23.298993°, 东经112.806027°) | 5000 | 【收集、贮存、利用】废酸(HW34类中的900-300-34)0.5万吨/年。 | 441200200419 | 自2021年11月14日至2026年11月13日 | 13825020761 |
| 肇庆市 | 广东碧之江环保能源股份有限公司 | 肇庆市高要区金渡工业集聚基地二期(北纬23°1'22.52", 东经112°33'21.54") | 100000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物(HW17类中的336-064-17、336-066-17, 含铁污泥)0.5万吨/年, 废酸(HW34类中的313-001-34、900-300-34、900-302-34, 含铁废盐酸5万吨、含铝废盐酸2万吨/年、含铁废硫酸0.5万吨/年、含铝废硫酸1万吨/年)8.5万吨/年, 废碱(HW35类中的900-352-35、900-355-35, 氢氧化钠清洗铝材表面产生的废碱液)1万吨/年, 共计10万吨/年。 | 441204200819 | 自2021年9月24日至2026年9月23日 | 18824461089 0758-8510025 |
| 肇庆市 | 四会市创伟环保科技有限公司 | 肇庆四会市江谷镇精细化工区创展一街13号和创展二街8号(北纬23.452297°, 东经112.670561°) | 41500 | 【收集、贮存、利用】废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06类中的900-401~402-06、900-404-06)9500吨/年、染料、涂料废物(HW12类中的264-010~011-12、264-013-12、900-250-12、900-252-12、900-299-12)3000吨/年、有机树脂类废物(HW13类中的265-101-13)3000吨/年、其他废物(HW49类中的900-041-49, 限废包装桶)7000吨/年(根据环境影响报告书内容折算), 共2.25万吨/年。 【收集、贮存、处置(物化处理)】废乳液(HW09类中的900-006~007-09)8000吨/年、废酸(HW34类中的313-001-34、398-005-34)5000吨/年、废碱(HW35类中的900-352~353-35、900-399-35)5000吨/年, 共1.8万吨/年。 【收集、贮存】含汞废物(HW29类中的900-023-29, 仅限废含汞电光源)100吨/年(最大贮存量20吨)、其他废物(HW49中900-044-49, 仅限废弃的镉镍电池)900吨/年(最大贮存量100吨), 共0.1万吨/年。 合计4.15万吨/年。 | 441284220306 | 自2023年5月22日至2028年5月21日 | 13809250928 |
| 肇庆市 | 肇庆旭源环保科技有限公司 | 肇庆市四会下茆镇福龙工业大道18号(北纬23°29'2.745", 东经112°43'42.924") | 98000 | 【收集、贮存、利用】肇庆市辖区内的表面处理废物(HW17类中的336-064-17、336-066-17, 仅限槽渣)10000吨/年, 废酸(HW34类中的313-001-34、900-300-34、900-302-34)85000吨/年, 废碱(HW35类中的900-352-35、900-355-35)3000吨/年, 共9.8万吨/年。 | 441284230706 | 自2023年7月6日至2024年7月5日 | 18820368478 |
| 清远市 | 广东鸿星环保科技有限公司 | 清远市英德市广东清远华侨工业园(北纬24°16'57.92", 东经113°43'39.91") | 81500 | 【收集、贮存、利用】含铅废物(HW31类中的384-004-31、900-052-31)8.15万吨/年(其中废铅蓄电池5万吨/年)。 | 441881190925 | 自2020年12月8日至2025年12月7日 | 0763-2661223 |
| 清远市 | 清远市中宇环保实业有限公司 | 清远市高新区6#区内(北纬23°37'25.46", 东经113°03'21.21") | 48000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物(HW17类中的336-066-17, 限退锡废液)3000吨/年, 含铜废物(HW22类中的398-004-22、398-051-22, 仅限液态)45000吨/年, 共计48000吨/年。 | 441801170607 | 自2023年8月22日至2028年8月21日 | 0763-3485568 |
| 清远市 | 清远市新绿环境技术有限公司 | 清远市清新区太平镇龙湾村龙湾工业区(北纬23°42'25.89", 东经112°53'15.42") | 30000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物(HW17类中的336-066-17, 仅限锡镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥)1万吨/年, 含铜废物(HW22类中的398-004~005-22、398-051-22, 不包括污泥)2万吨/年, 共计3万吨/年。 | 441803171014 | 自2023年12月12日至2028年12月11日 | 15914979200 0763-5781942 |
| 清远市 | 英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司 | 英德市东华镇洋坝村省道252旁(北纬24°16'19.361" 东经113°43'46.884") | 137000 | 【收集、贮存、利用】含铅废物(HW31类中的384-004-31、900-052-31)和有色金属采选和冶炼废物(HW48类中的321-004-48、321-010-48、321-013~014-48、321-016-48、321-019~022-48、321-027-48、321-029-48)共13.7万吨/年(其中废铅蓄电池10万吨/年)。 | 441881160523 | 自2022年12月26日至2027年12月25日 | 0763-2661762 |
| 清远市 | 清远市恒德环保科技有限公司 | 清远市清城区龙塘镇井岭村 | 12000 | 【收集、贮存、利用】废催化剂(HW50类中的772-007-50, 限废弃SCR脱硝催化剂)1.2万吨/年。 | 441802151109 | 自2021年1月19日至2026年1月18日 | 18128161779 |
| 清远市 | 清远市拓源有色金属制品有限公司 | 清远市清城区石角镇黄布村委会西社村(北纬23°35'5.80", 东经112°58'52.26") | 10000 | 【收集、贮存、利用】收集、贮存、利用其他废物(HW49类中的900-045-49, 限已拆除元器件的废弃电路板)10000吨/年。 | 441802201224 | 自2021年12月6日至2026年12月5日 | 0763-3208218 |
| 清远市 | 清远科林特克稀有金属技术有限公司 | 清远市龙塘镇银盏107国道西侧工业用地(北纬23.558187°, 东经113.093270°) | 17000 | 【收集、贮存、利用】含硒废物(HW25)1000吨/年、含碲废物(HW28)1000吨/年、有色金属采选和冶炼废物(HW48类中的321-002-48、321-004-48、321-008-48、321-012~014-48、321-016-48、321-018~022-48)15000吨/年。共计17000吨/年。 | 441802160721 | 自2023年5月23日至2028年5月22日 | 0733-393088 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 清远市 | 广东鑫龙盛环保科技有限公司 | 清远市英德市东华镇工业聚集区（北纬24°12'7.42"，东经113°39'26.67"） | 20000 | 【收集、贮存、处置（焚烧）】医药废物（HW02类中271-001~002-02、271-005-02、272-001-02、272-005-02、276-001-02）、废药物、药品（HW03类）、农药废物（HW04类中263-008~012-04）、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251-003-08、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261-012-11、309-001-11、772-001-11、451-001-11、451-003-11、900-013-11）、染料、涂料废物（HW12类中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231-002-16、266-010-16）、其他废物（HW49类中900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49），共计20000吨/年。 | 441881191227 | 自2020年11月10日至2025年11月9日 | 17728701959 18309906916 |
| 清远市 | 清远炬众节能环保科技有限公司 | 清远市清城区石角镇（北纬23°29'26.70"，东经112°56'35.30"） | 100000 | 【收集、贮存、利用】有机树脂类废物（HW13类中900-451-13），共10万吨/年。 | 441802200318 | 自2021年4月29日至2026年4月28日 | 13318603656 |
| 清远市 | 清远市民典金属塑料有限公司 | 清远市清城区龙塘镇龟头岭（北纬23°34'57.05"，东经113°3'22.25"） | 8000 | 【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电路板）8000吨/年。 | 441802200731 | 自2022年3月22日至2027年3月21日 | 18926686898 |
| 清远市 | 清远市宏保环保科技有限公司 | 清远市清城区龙塘镇清远经济开发区龙腾工业区（北纬23°36'41.78"，东经113°4'9.26"） | 10500 | 【收集、贮存、利用】有机树脂类废物（HW13类中的900-451-13）1.05万吨/年。 | 441802201015 | 自2021年11月24日至2026年11月23日 | 13226552056 |
| 清远市 | 清远市金运再生资源有限公司 | 清远市高新技术产业开发区6号小区（北纬23°37'26.45"，东经113°3'26.81"） | 46000 | 【收集、贮存、利用】有机树脂类废物（HW13类中的900-451-13）1万吨/年、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1万吨/年，已拆除元器件的废弃电路板2万吨/年）3万吨/年； 【收集、贮存、利用（清洗）】废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的900-249-08，仅限沾染矿物油的废弃包装桶）150吨/年、其他废物（HW49类中的900-041-49，仅限废弃包装桶）850吨/年； 【收集、贮存、处置（物化处理）】废乳化液（HW09类中的900-005~007-09）0.5万吨/年。 共计4.6万吨/年。 | 441802211210 | 自2022年11月26日至2027年11月25日 | 0763-3484098 18507638883 |
| 清远市 | 清远市东江环保技术有限公司 | 清远市清城区龙塘镇银盏村泰基工业城13号（北纬23.570918°，东经113.136097°） | 4000 | 【收集、贮存、利用】其他废物（HW49类中的900-045-049，限已拆除元器件的废弃电路板）4000吨/年 | 441802120201 | 自2023年12月28日至2024年12月27日 | 13416539130 |
| 清远市 | 清远海螺环保科技有限责任公司 广东清远广英水泥有限公司 | 广东省清远市清新区石潭镇（北纬24°6'20"，东经112°46'38"） | 67500 | 【收集、贮存、处置（水泥窑协同）】医药废物（HW02类中271-001~005-02、272-001-02、272-003-02、272-005-02、275-001~006-02、275-008-02、276-001~005-02），废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中900-405-06、900-407-06、900-409-06），废矿物油与含矿物油废物（HW08类中251-001-08、900-199~200-08（不包括废矿物油）、900-204~205-08、900-209~210-08、900-213-08、900-215-08、900-221-08、900-249-08（不包括废金属桶）），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252-003-11、451-001-11、261-007~008-11、261-013-11、261-015~016-11、261-019~020-11、261-025-11、261-027-11、261-100-11、261-102~103-11、261-105~106-11、261-108~111-11、261-125~127-11、261-129~136-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11），染料、涂料废物（HW12类中264-002~006-12、264-008~012-12、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（不包括废树脂粉）），感光材料废物（HW16类中266-009~010-16、231-001~002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16），表面处理废物（HW17类中336-050~056-17、336-058-17、336-061~064-17、336-066-17，限废水处理污泥）、焚烧处置残渣（HW18类中772-004~005-18）、含铬废物（HW21类中193-002-21）、含铜废物（HW22类中304-001-22、398-004~005-22、398-051-22，不包括废蚀刻液）、含锌废物（HW23类中312-001-23、900-021-23，限废水处理污泥）、含镍废物（HW46类中261-087-46、384-005-46）、有色金属采选和冶炼废物（HW48类中091-001-48、321-003-48、321-005-48、321-007-48、321-011-48、321-027~029-48（不包括粉尘）、323-001-48）、其他废物（HW49类中772-006-49（不包括废盐）、900-041-49（不包括废金属桶）、900-039-49、900-042-49、900-046~047-49、900-999-49）、废催化剂（HW50类中261-151~160-50、261-162~183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、772-007-50、900-048~049-50，不包括贵金属废物），共计6.75万吨/年。 | 441803240102 | 自2024年1月2日至2025年1月1日 | 18777329691 |
| 潮州市 | 广东新生环保科技有限公司 | 潮州市饶平县浮山镇军埔村 | 250000 | 【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）1.5万吨/年、含铜废物（HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22）1.5万吨/年、含铅废物（HW31类中的384-004-31、900-052-31，其中废铅蓄电池15万吨/年）18万吨/年、有色金属冶炼废物（HW48类中的321-021-48）3万吨/年、其他废物（HW49类中的900-044-49，限废CRT含铅玻璃）1万吨/年，共计25万吨/年。 | 445122191230 | 自2021年1月4日至2026年1月3日 | 0768-8887222 13631362534 |
| 揭阳市 | 揭阳市斯瑞尔环保科技有限公司 | 揭阳市揭东经济开发区21号地块北侧（北纬23°34'10.50"，东经116°26'56.90"） | 135000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物（HW17类中的336-064-17）0.5万吨/年，废酸（HW34类中的313-001-34、900-300-34）13万吨/年，共计13.5万吨/年。 | 445203170123 | 自2023年3月21日至2028年3月20日 | 0663-8923888 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--------|--|--------------|------------------------|-----------------------------|
| 揭阳市 | 揭阳东江国业环保科技有限公司 | 揭阳大南海石化工业区(北纬22.928812°, 东经116.212201°) | 60000 | <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、275-004~006-02、275-008-02、276-001-02、276-004~005-02)、废药物、药品(HW03类)、农药废物(HW04类中的263-002~012-04、900-003-04)、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、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/水混合物或乳液(HW09类)、精(蒸)馏残渣(HW11类中的251-013-11、451-001~003-11、261-007~035-11、261-100~111-11、261-113~136-11、309-001-11、772-001-11、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)、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类中的261-151~157-50、261-159~161-50、261-163~164-50、261-166~183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50)30000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类中的900-404-06)2000吨/年、废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的251-001-08、251-003-08、900-200~201-08)3000吨/年、油/水、烃/水混合物或乳液(HW09类)1000吨/年、染料、涂料废物(HW12类中的264-009~010-12)1500吨/年、表面处理废物(HW17类中的336-052-17、336-054~058-17、336-061~064-17)10000吨/年、无机氰化物废物(HW33类中的336-104-33)500吨/年、废酸(HW34类)9200吨/年、废碱(HW35类)2500吨/年、其他废物(HW49类中的900-042-49、900-047-49)300吨/年, 共计30000吨/年;</p> | 445224220704 | 自2023年7月4日至2028年7月3日 | 13538035707 |
| | | 广东省揭阳市揭阳大南海石化区(北纬22°55'53", 东经116°12'45") | 47000 | <p>【收集、贮存、处置(填埋)】医药废物(HW02类中的271-004-02、272-003-02、275-001-02、275-005-02、276-004-02)、农药废物(HW04类中的263-011-04)、木材防腐剂废物(HW05类中的266-002-05)、废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06类中的900-405-06、900-409-06)、热处理含氰废物(HW07类中的336-049-07)、废矿物油与含矿物油废物(HW08类中的251-012-08、900-210-08)、精(蒸)馏残渣(HW11类中的252-010-11、261-007-11、261-012-11、261-015~016-11、261-019-11、451-002-11、900-013-11)、染料、涂料废物(HW12类中的264-002~009-12)、有机树脂类废物(HW13类中的265-104-13)、感光材料废物(HW16类中的266-010-16)、表面处理废物(HW17类中的336-050~058-17、336-061~064-17、336-066~069-17、336-101-17)、焚烧处置残渣(HW18类中的772-002~004-18)、含铍废物(HW20类)、含铬废物(HW21类中的193-001-21、261-041~044-21、261-137-21、314-001~003-21、336-100-21、398-002-21)、含铜废物(HW22类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22)、含锌废物(HW23类中的336-103-23、384-001-23、900-021-23)、含砷废物(HW24类)、含硒废物(HW25类)、含镉废物(HW26类)、含锑废物(HW27类)、含碲废物(HW28类)、含汞废物(HW29类中的072-002-29、091-003-29、322-002-29、231-007-29、261-051~054-29、265-001~002-29、265-004-29、321-103-29、384-003-29、387-001-29、401-001-29、900-023~024-29)、含铊废物(HW30类)、含铅废物(HW31类中的304-002-31、384-004-31、900-025-31)、废酸(HW34类中的251-014-34、900-349-34)、废碱(HW35类中的251-015-35、261-059-35、900-399-35)、石棉废物(HW36类)、有机磷化合物废物(HW37类中的261-063-37)、有机氰化物废物(HW38类中的261-065~068-38)、含酚废物(HW39类)、含有机卤化物废物(HW45类中的261-080-45、261-084-45)、含镍废物(HW46类中的900-037-46、384-005-46)、含钡废物(HW47类中的261-088-47)、有色金属采选和冶炼废物(HW48类中的321-002~004-48、321-006-48、321-019-48、321-022-48、321-027~029-48、323-001-48)、其他废物(HW49类中的900-042-49、900-046~047-49、900-999-49、772-006-49)、废催化剂(HW50类中的251-016~019-50、261-151~183-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、772-007-50)共47000吨/年。</p> | 445224230418 | 自2024年3月18日至2029年3月17日 | |
| 揭阳市 | 广东东粤环保科技有限公司 | 揭阳大南海石化工业园广东石化炼化一体化项目炼油区预留地八(北纬22°55'57.213", 东经116°13'14.520") | 673700 | 【收集、贮存、利用】含镍废物(HW46类中的900-000-46, POX渣)66.67万吨/年、废催化剂(HW50类中的251-017-50, FCC废催化剂)7000吨/年, 共计67.37万吨/年。 | 445224220930 | 自2023年9月25日至2028年9月24日 | 0663-8561002 15054813532 |
| 揭阳市 | 广东石化有限责任公司 | 揭阳市惠来县大南海石化工业区(北纬22°56'24", 东经116°14'24") | 223125 | 【收集、贮存、处置(焚烧)】中国石油天然气股份有限公司吉化(揭阳)分公司的其他废物(HW49类中的772-006-49, 仅限ABS污水预处理装置产生的剩余污泥)223125吨/年(以含水率99.2%计)。 | 445224230120 | 自2024年1月17日至2029年1月16日 | 0663-7603312 |
| 云浮市 | 云浮市未来环保科技有限公司 | 云浮市郁南县大湾建材化工基地A13-1地块四(北纬22°50'13.72", 东经111°38'2.98") | 87000 | 【收集、贮存、利用】表面处理废物(HW17类中的336-064-17、336-066-17, 含铁污泥)2.4万吨/年, 废酸(HW34类中的313-001-34、900-300-34、900-302-34, 含铁的废盐酸4.2万吨/年、含铁的废硫酸1.2万吨/年、含铝废硫酸0.6万吨/年)共6万吨/年, 废碱(HW35类中的900-352-35、900-355-35, 限氢氧化钠清洗铝材表面产生的废碱液)0.3万吨/年, 共计8.7万吨/年。 | 445322200731 | 自2021年8月2日至2026年8月1日 | 18620256076 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---------|---|--------------|------------------------|------------------------------|
| 云浮市 | 云浮市深环科技有限公司 | 云浮市云安区云浮循环经济产业园内（北纬23°1'1.61"，东经112°1'8.22"） | 122310 | <p>【收集、贮存、处置（焚烧）】废药物、药品（HW03类中的900-002-03）、农药废物（HW04类中的263-001~006-04、263-008~010-04、263-012-04、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071-001~002-08、251-001~006-08、251-010~012-08、900-199~201-08、900-209~210-08）、油/水、炔水混合物或乳化液（HW09类中的900-005~007-09）、精（蒸）馏残渣（HW11类中的251-013-11、451-001~002-11、261-007~009-11、261-012~015-11、261-019~025-11、261-027-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11）、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265-101~104-13、900-014~016-13）、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）、表面处理废物（HW17类中的336-064-17）、含铜废物（HW22类中的398-005-22）、含酚废物（HW39类中的261-070~071-39）、含醚废物（HW40类中的261-072-40）、含有机卤化物废物（HW45类261-080~082-45、261-084~085-45）、含镍废物（HW46类中的261-087-46）、其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49），共计1.731万吨/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类中的900-401~402-06、900-404-06，仅限液态）6000吨/年、废矿物油与含矿物油废物（HW08类中251-001~003-08、251-005-08，仅限液态）6000吨/年、油/水、炔/水混合物或乳化液（HW09类中的900-006~007-09，仅限液态）7000吨/年、染料、涂料废物（HW12类中的264-011-12、900-299-12，仅限液态）3000吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-052-17、336-054~055-17、336-058-17、336-062~064-17、336-066-17，仅限液态）2250吨/年、含铜废物（HW22类中的398-005-22，仅限液态）550吨/年、含镍废物（HW46类中261-087-46，仅限液态）200吨/年，共计2.5万吨/年；</p> <p>【收集、贮存、处置（减量化）】废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-409-06）3000吨/年、表面处理废物（HW17类中的336-052-17、336-054~055-17、336-058-17、336-062~064-17、336-066-17）77000吨/年，共计8万吨/年。</p> <p>合计12.231万吨/年。</p> | 445303220806 | 自2023年8月22日至2028年8月21日 | 0766-8633868 0766-8616888 |
| 云浮市 | 云浮市深环科技有限公司 青洲水泥（云浮）有限公司 | 云浮市云安区云浮循环经济产业园内（北纬23°1'1.61"，东经112°1'8.22"）； 云浮市云安区六都镇冬城村（北纬23°05'，东经112°07'） | 83625.9 | <p>【收集、贮存、处置（水泥窑协同）】废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06类中的900-402-06、900-404-06、900-409-06）、废矿物油与含矿物油废物（HW08类中的071-001~002-08、251-001~003-08、251-005~006-08、900-199~201-08、900-203~204-08、900-210-08、900-249-08）、油/水、炔/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251-013-11、451-001~002-11、261-007~009-11、261-012~015-11、261-019~022-11、261-024~025-11、261-027-11、309-001-11、900-013-11）、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265-101-13、265-103~104-13、900-014~016-13）、焚烧处置残渣（HW18类中的772-003-18、772-005-18）、其他废物（HW49类中的900-039-49、900-041~042-49、900-046~047-49、900-999-49），共计41690吨/年。</p> <p>【收集、贮存、处置（水泥窑协同）】【经云浮市深环科技有限公司焚烧、综合处理、污泥减量化模块处理后产生的二次危险废物】染料、涂料废物（HW12类中的264-011-12、900-299-12）、表面处理废物（HW17类中的336-052-17、336-054~055-17、336-058-17、336-062~064-17、336-066-17）、焚烧处置残渣（HW18类中的772-003-18），共计41935.9吨/年。</p> <p>合计83625.9吨/年。</p> | 445303220805 | 自2023年8月4日至2028年8月3日 | 0766-8633868 0766-8616888 |
| 云浮市 | 广东惠宏科技有限公司 | 云浮循环经济示范区绿色日化产业集聚区25号地块（南安路北侧、信安路东侧）（北纬23°01'10.66"，东经112°01'30.97"） | 200000 | 【收集、贮存、处置（水洗脱盐预处理）】焚烧处置残渣（HW18类中的772-002-18）20万吨/年。 | 445303210906 | 自2022年8月29日至2027年8月28日 | 13927724603 13605736719 |