附件： 危险废物经营许可证颁发情况

| **序号** | **法人名称** | **住所** | **设施地址** | **核准经营规模**  **(吨/年)** | **核准经营范围、类别** | **联系人** | **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 广州绿由工业弃置废物回收处理有限公司 | 广州市番禺区横沥镇长沙村合兴路 | 广州市番禺区横沥镇长沙村合兴路 | 259500吨+150万个 | 收集、贮存、处理废矿物油（HW08）5万吨/年，有机溶剂类废液（包括废卤化有机溶剂（HW41）、废有机溶剂（HW42））1.5万吨/年，金属污泥（HW17，表面处理废物，含水率70％）1.5万吨/年；收集、处理工业污水（包括有机溶剂类废液（HW41、HW42）、含氰废液（HW07）、表面处理废液（HW17、HW33）、船舶洗舱废水（HW08）、废乳化液（HW09）、无机氟化物废液（HW32）、废酸（HW34）、废碱（HW35））17万吨/年；收集、处理废弃包装桶150万个/年（HW49）；收集、焚烧处置医药废物（HW02）、废药物药品（HW03）、农药废物（HW04）、有机溶剂废物（HW06）、废矿物油（HW08）、精（蒸）馏残渣（HW11）、染料涂料废物（HW12）、有机树脂类废物（HW13）、感光材料废物（HW16）、表面处理废物（HW17）、含酚废物（HW39）0.95万吨/年；收集废干电池、废光管 | 陆小安 | (020)84968809 (020)84960477 |
| 2 | 广州净海油污水工程有限公司 | 广州市番禺区新造镇思贤村海运路39号 | 广州市番禺区新造镇思贤村海运路39号 | 200000 | 收集、贮存、处理船舶、港口产生的废矿物油HW08共200000吨/年 | 宋敏鸣 | （020）87372634、（020）33580343 |
| 3 | 广州环回科技有限公司 | 广州市黄埔区广江路398号煤场 | 广州市花都区花山镇布岗村 | 7000 | 收集、贮存、处理有机溶剂类废物（HW09、HW41、HW42）4000吨/年，废矿物油（HW08中的251－001－08、264－001－08、266－004－08、375－001－08及非特定行业）3000吨/年 | 秦杰清 | （020）82227349 |
| 4 | 广州市志业合成无机盐材料有限公司 | 广州市番禺区市桥禺山大道西莲湖路段联邦工业城 | 广州市番禺区市桥禺山大道西莲湖路段联邦工业城 | 3600 | 收集、贮存、处理含铜废液（HW22类中231－006－22、406－003－22）3600吨/年 | 江艳冰 | （020）84800148 |
| 5 | 广州赫尔普化工有限公司 | 广州市黄埔区石化路170号 | 广州市黄埔区石化厂内 | 10000 | 收集、贮存、处理同意其收集、贮存、处理石油炼制过程中产生的废矿物油（渣）（HW08）10000吨/年 | 刘治义 | （020）82120099 |
| 6 | 广州市萌辉电子科技有限公司 | 广州市增城市石滩镇沙庄下围工业区 | 广州市增城市（区）石滩镇沙庄下围工业区 | 40000 | 含铜废液（HW22类中231－006－22、406－003－22）40000吨/年 | 叶树明 | （020）82903622 |
| 7 | 广州市白云区南溪化工厂 | 广州市白云区良田镇光明村三窿 | 广州市白云区良田镇光明村三窿 | 6000 | 收集、贮存、利用含铜废液（HW22类中231－006－22、406－003－22）6000吨/年 | 黄建铨 | （020）37410106 |
| 8 | 广州市金冶环保处置有限公司 | 增城市三江镇牛潭村 | 增城市三江镇牛潭村 | 28500 | 收集、贮存、处理固态表面处理废物HW17（含水率70%，346－054－17、346－055－17、346－058－17、346－062－17）、固态含铜废物HW22（含水率70%，231－006－22、314－001－22、406－004－22）、固态含镍废物HW46（含水率70％，261－087－46、394－005－46）28500吨/年 | 周晓明 | （020）82905183(F) |
| 9 | 增城市南方油料有限公司 | 增城市新塘镇西洲东江边 | 增城市新塘镇西洲东江边 | 3000 | 收集、贮存、处理（港口、船舶）含油废水（HW08）3000吨/年 | 谢浩良 | （020）82791328、 Fax:（020）82793068 |
| 10 | 广州市南埔船泊服务有限公司 | 增城市新塘镇西洲村 | 增城市新塘镇西洲村 | 1500 | 收集、贮存、处理（船舶、港口）含油废水（HW08）1500吨/年 | 谢赞池 | 13802530876 、82239499 、Fax:82791398 |
| 11 | 增城市新塘镇东方福利清油队 | 增城市新塘镇南埔村 | 增城市新塘镇南埔村 | 700 | 收集、贮存、处理（港口、船舶）含油废水（HW08）700吨/年 | 陈志辉 | （020）82703622 |
| 12 | 广州市港安船舶清污有限公司 | 广州市番禺区石楼镇沙南村 | 广州市番禺区石楼镇沙南村 | 15000 | 收集、贮存、处理（港口、船舶）含油废水（HW08）15000吨/年 | 覃小林 | （020）84653720 |
| 13 | 广州港珠江防污有限公司 | 广州市经济技术开发区西基新港码头卸油站 | 广州市经济技术开发区西基新港码头卸油站 | 8000 | 收集、贮存、处理（港口、船舶）含油废水（HW08）8000吨/年 | 林启森 | （020）82214153、（020）88390633 |
| 14 | 广州市萝岗联丰饲料材料有限公司 | 广州市经济技术开发区萝岗街长岭路18号 | 广州市经济技术开发区萝岗街长岭路18号 | 8000 | 收集、贮存、处理含铜废液（HW22类中231－006－22、406－003－22）8000吨/年 | 钟鉴淋 | （020）82259322 |
| 15 | 广州隆昌能源技术开发有限公司 | 广州市白云区良田镇陈洞村六社坑边 | 广州市白云区良田镇陈洞村六社坑边 | 5000 | 收集、贮存、处理含铬污泥（HW17）（含水率58－70％）5000吨/年 | 周磊明 | （020）86416930 |
| 16 | 广州市吉美环保科技有限公司 | 广州市增城新塘镇官湖村 | 广州市增城新塘镇官湖村 | 12000 | 收集、贮存、处理含铜废液（HW22类中231－006－22、406－003－22）12000吨/年 | 韩炎 | （020）82893873 |
| 17 | 增城市新塘镇成昌劳动服务站 | 增城市新塘镇西洲村 | 增城市新塘镇西洲村 | 800 | 收集、贮存、处理（港口、船舶）含油废水（HW08）800吨/年 | 梁志健 | （020）82791517 |
| 18 | 增城市南和燃料实业有限公司 | 增城市新塘镇西洲村东江边派口围 | 增城市新塘镇西洲村东江边派口围 | 50000 | 收集、贮存、处理（港口、船舶）含油废水（HW08）5万吨/年 | 黄舒平 | （020）82791443 |
| 19 | 增城市中凌化工厂 | 增城市石滩镇三江田桥工业区 | 增城市石滩镇三江田桥工业区 | 9000 | 收集、贮存、利用含铜废液（HW22类中231－006－22、406－003－22）9000吨/年 | 刘优选 | （020）82902238 |
| 20 | 广州康翔物资金属回收有限公司 | 增城市石滩镇沙庄街上塘村大埔田工业区 | 增城市石滩镇沙庄街上塘村大埔田工业区 | 18500 | 收集、贮存、处理船厂及电子行业产生废油（HW08）1500吨/年、电子制造业产生的感光材料（HW16）2000吨/年、电镀行业及电子元件行业生产的废水、处理污泥（HW17，含水率70%）10000吨/年、电子行业及电池制造行业产生的含铅废物（HW31）3000吨/年、电子行业及设备清洗产生（HW41、HW42）2000吨/年 | 黄灿康 | （020）82209889 |
| 21 | 广州市运利船舶服务有限公司 | 广州市黄埔区南岗镇南岗头工业村 | 广州市黄埔区南岗镇南岗头工业村 | 2400 | 收集、贮存、处理（船舶、港口）废矿物油（HW08) | 麦向阳 | （020）82237545 |
| 22 | 广州市莲港船舶清油有限公司 | 广州市番禺区石楼镇小浮莲港西侧 | 广州市番禺区石楼镇小浮莲港西侧 | 450000 | 收集、贮存、处理（船舶、港口）含油废水（HW08) | 陈树明 | （020）84844933 |
| 23 | 广州科城环保有限公司 | 广州高新技术产业开发区光谱东路3号 | 广州高新技术产业开发区光谱东路3号 | 30000 | 收集、贮存、处理含铜废液（HW22类中231－006－22和406－003－22）30000吨/年 |  |  |
| 24 | 广东生活环境无害化处理中心 | 广州市白云区良田镇光明村伯公窝 | 广州市白云区良田镇光明村伯公窝 | 9720 | 收集、处置医疗废物HW01/HW02/HW03 | 陈锵 | （020）86187723 |
| 25 | 广州汇龙废矿物油回收服务中心 | 白云区江高锐松岗路蛇腰岭 | 白云区江高锐松岗路蛇腰岭 | 12500  升/日 | 废矿物油（HW08）收集 | 梁灼威 | 13503088220 |