

2023 年第 1 月危险废物台账表

填报单位: (盖章) 景旺电子科技(龙川)有限公司

| 废物序号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量(千克) | 单位内部自行利用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况(千克) | | 临时储存量(千克) | | |
|------|------|--------|------------|------|------|---------|---------------|--------|---------------------|-------|-----------|--------|--------|
| | 中文 | 编号 | | | | | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 处置利用单位名称 | 所在省、区 | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 上月月底存量 |
| 1 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 126590 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 126590 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 24730 | 0 | 0 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 24730 | 0 | 0 |
| 3 | HW49 | 废空桶 | 900-041- | 电镀车间 | 沉铜 | 5920 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 5920 | 0 | 0 |
| 4 | HW08 | 废矿物油 | 900-249-08 | 维修车间 | 维修 | 800 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 800 | 0 | 0 |
| 5 | HW49 | 废棉芯/滤芯 | 900-041-49 | 维修车间 | 蚀刻 | 8000 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 8000 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修车间 | 维修 | 2400 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 2400 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 维修车间 | 维修 | 2400 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 2400 | 0 | 0 |
| 8 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 38270 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 38270 | 0 | 0 |
| 9 | HW06 | 废有机溶剂 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 1300 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 1300 | 0 | 0 |
| 10 | HW17 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 32290 | 0 | 0 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 32290 | 0 | 0 |
| 11 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 213960 | 0 | 0 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 213960 | 0 | 0 |
| 12 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 444910 | 0 | 0 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 444910 | 0 | 0 |
| 13 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 117560 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 117560 | 0 | 0 |
| 14 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 122160 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 122160 | 0 | 0 |
| 15 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 137400 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 137400 | 0 | 0 |
| 16 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 118050 | 0 | 0 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 118050 | 0 | 0 |
| 17 | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 483310 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 483310 | 0 | 0 |
| 18 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 34750 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 34750 | 0 | 0 |
| 合计 | / | / | / | / | / | 1914800 | 0 | 0 | / | / | 1914800 | 0 | 0 |

单位负责人: 陈衡

填报人: 黄伟章

联系电话: 132612940609

填报日期: 2023 年 2 月 2 日

- 填报说明:
- 1、本报可使用A4或A3纸, 可按需要加页。编号不同, 但特性完全一致的废物可在废物编号栏注明相应的多个编号, 一并统计。
 - 2、同一编号废物如果存在多种利用/处置方式, 则应分别填写所对应的利用/处置量。
 - 3、产生量: 可由产生环节记录表统计汇总。
 - 4、单位内部自行利用/处置情况: 可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
 - 5、提供/委托外单位利用/处置情况: 可根据危险废物产生环节及储存环节记录表相关信息统计分析, 同一编号废物提供多个外单位利用/处置危险废物的, 要分别填写各外
 - 6、临时储存情况: 根据危险废物库存环节记录表进行统计分析。上月月底存量+入库量=本月底储存量。

2023 年第 2 月危险废物台账表

填报单位：（盖章）景旺电子科技（龙川）有限公司

| 转移 联单 号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量 (千克) | 单位内部自行利 用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 (千克) | | | | 临时储存量 (千克) | | |
|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------------|-------|-------------|------------|---------------|----------|--|
| | 编号 | 中文 | | | | | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 处置利用单位名称 | 所在省、区 | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 上月底 存量 | 本月 底储 | |
| | 441620231096649、 | 441620231095652、 | 441620231092197、 | 441620231092195、 | 441620231091525、 | 441620231091523、 | 441620231091522、 | 441620231091521、 | | | | | | | |
| | 441620231091520、 | 441620231091519、 | 441620231091518、 | 441620231091514、 | 441620231090264、 | 441620231090262、 | 441620231090260、 | 441620231087945、 | 441620231087944、 | | | | | | |
| | 441620231087790、 | 441620231087789、 | 441620231087788、 | 441620231087785、 | 441620231085197、 | 441620231085195、 | 441620231084103、 | 441620231084097、 | 441620231084090、 | | | | | | |
| | 441620231084086、 | 441620231081616、 | 441620231081612、 | 441620231081608、 | 441620231078707、 | 441620231078700、 | 441620231078698、 | 441620231078695、 | | | | | | | |
| | 441620231075526、 | 441620231075525、 | 441620231075524、 | 441620231075523、 | 441620231074374、 | 441620231074372、 | 441620231074370、 | 441620231074368、 | 441620231074367、 | | | | | | |
| | 441620231072330、 | 441620231072327、 | 441620231072322、 | 441620231070537、 | 441620231067593、 | 441620231067586、 | 441620231067399、 | 441620231067385、 | 441620231067382、 | | | | | | |
| | 441620231064410、 | 441620231064406、 | 441620231064404、 | 441620231064398、 | 441620231064397、 | 441620231064393、 | 441620231064388、 | 441620231064416、 | | | | | | | |
| | 441620231058560、 | 441620231058560、 | 441620231058561、 | 441620231058084、 | 441620231059082、 | 441620231058896、 | 441620231058565、 | 441620231058561、 | 441620231058559、 | | | | | | |
| | 441620231049322、 | 441620231049309、 | 441620231049302、 | 441620231049299、 | 441620231048219、 | 441620231046686、 | 441620231045046、 | 441620231045042、 | 441620231045035、 | | | | | | |
| | 441620231044962、 | 441620231043844、 | 441620231043843、 | 441620231043842、 | 441620231043839、 | 441620231043282、 | 441620231043280、 | 441620231043279、 | 441620231042067、 | | | | | | |
| | 441620231042054、 | 441620231040482、 | 441620231040481、 | 441620231040480、 | 441620231039445、 | 441620231039440、 | 441620231037453、 | 441620231037452、 | 441620231037449、 | | | | | | |
| | 441620231037448、 | 441620231037447、 | 441620231037445、 | 441620231037444、 | 441620231037390、 | 441620230036072、 | 441620230036071、 | 441620230036069、 | 441620230036068、 | | | | | | |
| | 441620230032607 | | | | | | | | | | | | | | |

| 废物 序号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量 (千克) | 单位内部自行利 用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 (千克) | | | | 临时储存量 (千克) | |
|----------|------|--------|------------|------|------|-------------|-------------------|------------|----------------------|--------|-------------|------------|---------------|----------|
| | 编号 | 中文 | | | | | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 处置利用单位名称 | 所在省、区 | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 上月底 存量 | 本月 底储 |
| 1 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 151860 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 151860 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 26521 | / | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 26521 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 32960 | / | 0 | 惠州市东江环保科技有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 32960 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 | 废活性炭 | 900-041-49 | 化气塔 | 化气塔 | 300 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 300 | 0 | 0 |
| 5 | HW49 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 16800 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 16800 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 3000 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 3000 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 3000 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 3000 | 0 | 0 |
| 8 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 48430 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 48430 | 0 | 0 |
| 9 | HW17 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 废水站 | 60090 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 60090 | 0 | 0 |
| 10 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 284400 | / | 0 | 惠州市东江环保科技有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 284400 | 0 | 0 |
| 11 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 549190 | / | 0 | 梅州桥韵环保科技有限公司 | 广东省梅州市 | 综合利用 | 549190 | 0 | 0 |
| 12 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 145270 | / | 0 | 韶关绿鑫环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 145270 | 0 | 0 |
| 13 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 148830 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 148830 | 0 | 0 |
| 14 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 120710 | / | 0 | 韶关鹏瑞环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 120710 | 0 | 0 |
| 15 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 174020 | / | 0 | 江门市崖门新材富环工业有限公司 | 广东省江门市 | 综合利用 | 174020 | 0 | 0 |
| 16 | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 废水站 | 421260 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 421260 | 0 | 0 |
| 17 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 26470 | / | 0 | 清远市新绿环境技术有限公司 | 广东省清远市 | 综合利用 | 26470 | 0 | 0 |
| 18 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 16970 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 16970 | 0 | 0 |
| 合计 | / | / | / | / | / | 2230081 | / | 0 | / | / | 综合利用 | 2230081 | 0 | 0 |

单位负责人： 陈衡 填报人： 黄伟章 联系电话： 136121940609 填报日期： 2023 年 3 月 2 日

填报说明：

- 1、 本报可使用A4或A3纸， 可按需要加页。 编号不同， 但特性完全一致的废物可在废物物编号栏注明相应的多个编号， 一并统计。
- 2、 同一编号废物如果存在多种利用处置方式， 则应分别填写所对应的利用处置量。
- 3、 产生量： 可由产生环节记录表统计汇总。
- 4、 单位内部自行处置或利用情况： 可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
- 5、 提供/委托外单位利用/处置情况： 可根据危险废物产生环节及储存环节记录表相关信息统计分析， 同一编号废物提供多个外单位利用处置危险废物的， 要分别填写各外
- 6、 临时储存情况： 根据危险废物库存环节记录表进行分析。 上月底存量+入库量=本月底储存量。

2023 年第 3 月危险废物台账表

填报单位: (盖章) 景旺电子科技(龙川)有限公司

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 44162023211623 | 441620232171509 | 441620232171502 | 441620232170230 | 441620232167643 | 441620232167537 | 441620232166272 | 441620232166201 | 441620232166192 |
| 441620232166187 | 441620232166177 | 441620232166169 | 441620232163804 | 441620232163796 | 441620232160737 | 441620232160736 | 441620232160734 | 441620232160732 |
| 441620232160730 | 441620232160245 | 441620232160240 | 441620232160236 | 441620232160232 | 441620232159172 | 441620232159170 | 441620232159167 | 441620232157443 |
| 441620232156573 | 441620232156571 | 441620232156569 | 441620232152626 | 441620232152619 | 441620232152592 | 441620232150939 | 441620232150929 | 441620232149872 |
| 441620232149868 | 441620232149858 | 441620232149855 | 441620232149851 | 441620232147028 | 441620232147020 | 441620232147012 | 441620232147008 | 441620232147005 |
| 441620232144768 | 441620232144759 | 441620232144750 | 441620232143261 | 441620232143261 | 441620232142871 | 441620232142869 | 441620232142866 | 441620232142862 |
| 441620232142858 | 441620232142855 | 441620232142852 | 441620232141685 | 441620232141685 | 441620232141682 | 441620232137918 | 441620232137909 | 441620232128515 |
| 441620232135587 | 441620232135585 | 441620232135578 | 441620232135574 | 441620232131095 | 441620232131089 | 441620232130996 | 441620232130982 | 441620232128515 |
| 441620232128502 | 441620232128492 | 441620232126876 | 441620232126875 | 441620232126674 | 441620232126672 | 441620232126670 | 441620232126667 | 441620232125560 |
| 441620232125557 | 441620232125556 | 441620232125075 | 441620232124821 | 441620232124813 | 441620232122553 | 441620232121729 | 441620232121724 | 441620232117223 |
| 441620232121717 | 441620232121714 | 441620232121710 | 441620232119033 | 441620232119033 | 441620232119031 | 441620232119028 | 441620232116420 | 441620232116418 |
| 441620232116417 | 441620232116416 | 441620232113672 | 441620232113133 | 441620232113132 | 441620232113131 | 441620232109380 | 441620232109377 | 441620232109376 |
| 441620232109373 | 441620232109370 | 441620232109368 | 441620232109367 | 441620232109366 | 441620232108810 | 441620232108806 | 441620232107276 | 441620232107270 |
| 441620232104781 | 441620232104780 | 441620232104779 | 441620232101785 | 441620232101785 | 441620232101784 | 441620232101782 | 441620232101780 | 441620232101776 |

| 废物序号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量(千克) | 单位内部自行利用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况(千克) | | 临时储存量(千克) | | | |
|------|--------|------|------------|------|------|---------|---------------|--------|---------------------|--------|-----------|---------|--------|--------|
| | 中文 | 编号 | | | | | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 处置利用单位名称 | 所在省、区 | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 上月月底存量 | 本月月底存量 |
| 1 | 报废线路 | HW49 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 161500 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 161500 | 0 | 0 |
| 2 | 报废线路 | HW49 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 21490 | 0 | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 21490 | 0 | 0 |
| 3 | 电镀废液 | HW49 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 30770 | 0 | 0 | 惠州市东江环保科技有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 30770 | 0 | 0 |
| 4 | 废活性炭 | HW49 | 900-041-49 | 化气塔 | 化气塔 | 2000 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 2000 | 0 | 0 |
| 5 | 废空桶 | HW49 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 9870 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 9870 | 0 | 0 |
| 6 | 废矿物油 | HW08 | 900-249-08 | 维修工序 | 维修 | 800 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 800 | 0 | 0 |
| 7 | 废棉芯/滤芯 | HW49 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 3200 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 3200 | 0 | 0 |
| 8 | 废棉芯/滤芯 | HW49 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 15590 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 15590 | 0 | 0 |
| 9 | 废手套 | HW49 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 900 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 900 | 0 | 0 |
| 10 | 废手套 | HW49 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 900 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 900 | 0 | 0 |
| 11 | 废油墨桶/罐 | HW49 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1500 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1500 | 0 | 0 |
| 12 | 废油墨桶/罐 | HW49 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 900 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 900 | 0 | 0 |
| 13 | 废油墨渣 | HW12 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 22380 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 22380 | 0 | 0 |
| 14 | 废油墨渣 | HW12 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 8500 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 8500 | 0 | 0 |
| 15 | 含镍污泥 | HW17 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 61830 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 61830 | 0 | 0 |
| 16 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 273740 | 0 | 0 | 惠州市东江环保科技有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 273740 | 0 | 0 |
| 17 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 621180 | 0 | 0 | 梅州侨鹤环保科技有限公司 | 广东省梅州市 | 综合利用 | 621180 | 0 | 0 |
| 18 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 172870 | 0 | 0 | 韶关绿鑫环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 172870 | 0 | 0 |
| 19 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 177360 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 177360 | 0 | 0 |
| 20 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 155280 | 0 | 0 | 韶关鹏瑞环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 155280 | 0 | 0 |
| 21 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 181660 | 0 | 0 | 江门市崖门新财富环保工业有限公司 | 广东省江门市 | 综合利用 | 181660 | 0 | 0 |
| 22 | 含铜污泥 | HW17 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 514740 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 514740 | 0 | 0 |
| 23 | 退锡废水 | HW18 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 39690 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 39690 | 0 | 0 |
| 24 | 退锡废水 | HW18 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 17080 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 17080 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | | 2495730 | 0 | 0 | | | | 2495730 | 0 | 0 |

单位负责人: 陈衡 填报人: 黄伟章 联系电话: 13612940609 填报日期: 2023 年 4 月 2 日

2023 年第 4 月危险废物台账表

填报单位：（盖章） 景旺电子科技（龙川）有限公司

| 废物序号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量 (千克) | 单位内部自行利用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 | | 临时储存量 | | | |
|------|------|--------|------------|------|------|-------------|---------------|--------|------------------|--------|---------|---------|-------|-------|
| | 编号 | 中文 | | | | | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 处置利用单位名称 | 所在省、区 | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 上月月底量 | 本月月底量 |
| 1 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 149550 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 149550 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 27620 | 0 | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 27620 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 31590 | 0 | 0 | 惠州市东江环保科技有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 31590 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 | 废空桶 | 900-041- | 电镀车间 | 沉铜 | 11020 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 11020 | 0 | 0 |
| 5 | HW49 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 电镀车间 | 蚀刻 | 4800 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 4800 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 电镀车间 | 蚀刻 | 3500 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 3500 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 电镀车间 | 蚀刻 | 3800 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 3800 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 600 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 600 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1500 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1500 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 600 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 600 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 600 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 600 | 0 | 0 |
| 12 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1500 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1500 | 0 | 0 |
| 13 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 900 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 900 | 0 | 0 |
| 14 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 6570 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 6570 | 0 | 0 |
| 15 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 20400 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 20400 | 0 | 0 |
| 16 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 20570 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 20570 | 0 | 0 |
| 17 | HW06 | 废有机溶 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 2200 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 2200 | 0 | 0 |
| 18 | HW06 | 废有机溶 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 800 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 800 | 0 | 0 |
| 19 | HW17 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 29910 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 29910 | 0 | 0 |
| 20 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 227340 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 227340 | 0 | 0 |
| 21 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 460850 | 0 | 0 | 梅州侨韵环保科技有限公司 | 广东省梅州市 | 综合利用 | 460850 | 0 | 0 |
| 22 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 119180 | 0 | 0 | 韶关绿鑫环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 119180 | 0 | 0 |
| 23 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 118830 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 118830 | 0 | 0 |
| 24 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 59740 | 0 | 0 | 韶关瑞环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 59740 | 0 | 0 |
| 25 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 135880 | 0 | 0 | 江门市崖门新财富环保工业有限公司 | 广东省江门市 | 综合利用 | 135880 | 0 | 0 |
| 26 | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 488630 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 488630 | 0 | 0 |
| 27 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 退锡车间 | 退锡 | 14820 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 14820 | 0 | 0 |
| 28 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 退锡车间 | 退锡 | 24140 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 24140 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | | 1967440 | 0 | 0 | | | | 1967440 | 0 | 0 |

单位负责人： 陈衡

填报人： 黄伟章

联系电话： 13612940609

填报日期： 2023 年 5 月 2 日

填报说明：

- 1、本报可使用A4或A3纸，可按需要加页。编号不同，但特性完全一致的废物可在废物编号栏注明相应的多个编号，一并统计。
- 2、同一编号废物如果存在多种利用处置方式，则应分别填写所对应的利用处置量。
- 3、产生量：可由产生环节记录表统计汇总。
- 4、单位内部自行处置或利用情况：可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
- 5、提供/委托外单位利用/处置情况：可根据危险废物产生环节及储存环节记录表相关信息统计分析，同一编号废物提供多个外单位利用处置危险废物的，要分别填写各外
- 6、临时储存情况：根据危险废物库存环节记录表进行统计分析。上月底储存量+入库量=本月底储存量。

2023 年 第 5 月 危险废物台账表

填报单位: (盖章) 景旺电子科技(龙川)有限公司

| 废物序号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量(千克) | 单位内部自行利用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况(千克) | | | | 临时储存量(千克) | |
|------|------|--------|------------|------|------|---------|---------------|--------|---------------------|--------|---------|--------|-----------|------|
| | 编号 | 中文 | | | | | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 处置单位名称 | 所在省、区 | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 上月月底 | 本月月底 |
| 1 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 141450 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 141450 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 26150 | / | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 26150 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 11790 | / | 0 | 惠州市东江环保科技有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 11790 | 0 | 0 |
| 4 | HW17 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 17330 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 17330 | 0 | 0 |
| 5 | HW49 | 废活性炭 | 900-041-49 | 化气塔 | 化气塔 | 920 | / | 0 | 励福(江门)环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 综合利用 | 920 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 | 废活性炭 | 900-041-49 | 化气塔 | 化气塔 | 9900 | / | 0 | 南雄市绿发再生资源有限公司 | 广东省江门市 | 综合利用 | 9900 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 | 废空桶 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 10820 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 10820 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 电镀车间 | 蚀刻 | 7200 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 综合利用 | 7200 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 3740 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 3740 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 4640 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 4640 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 880 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 880 | 0 | 0 |
| 12 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 2000 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2000 | 0 | 0 |
| 13 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1320 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1320 | 0 | 0 |
| 14 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 750 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 750 | 0 | 0 |
| 15 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1000 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1000 | 0 | 0 |
| 16 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1630 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1630 | 0 | 0 |
| 17 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 6840 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 6840 | 0 | 0 |
| 18 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 13880 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 13880 | 0 | 0 |
| 19 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 16820 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 16820 | 0 | 0 |
| 20 | HW17 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 29210 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 29210 | 0 | 0 |
| 21 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 266480 | / | 0 | 惠州市东江环保科技有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 266480 | 0 | 0 |
| 22 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 267700 | / | 0 | 梅州桥韵环保科技有限公司 | 广东省梅州市 | 综合利用 | 267700 | 0 | 0 |
| 23 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 85100 | / | 0 | 韶关绿鑫环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 85100 | 0 | 0 |
| 24 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 174480 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 174480 | 0 | 0 |
| 25 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 90240 | / | 0 | 韶关鹏瑞环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 90240 | 0 | 0 |
| 26 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 195530 | / | 0 | 江门市崖门新财富环保工业有限公司 | 广东省江门市 | 综合利用 | 195530 | 0 | 0 |
| 27 | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 480 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 480 | 0 | 0 |
| 28 | HW49 | 实验室废水 | 900-047-49 | 实验室 | 化验检测 | 16910 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 16910 | 0 | 0 |
| 29 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 17460 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 综合利用 | 17460 | 0 | 0 |
| 30 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 17460 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 17460 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------------|------|----|---------|---|---|--------------|--------|------|---------|---|---|
| 31 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 17160 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 17160 | 0 | 0 |
| 合计 | / | / | / | / | / | 2034640 | / | 0 | / | / | / | 2034640 | 0 | 0 |

单位负责人：陈衡

填报人：黄伟章

联系电话：13612940609

填报日期：2023年6月2日

填报说明：

- 1、本报可使用A4或A3纸，可按需要加页。编号不同，但特性完全一致的废物可在废物编号栏注明相应的多个编号，一并统计。
- 2、同一编号废物如果存在多种利用处置方式，则应分别填写所对应的利用处置量。
- 3、产生量：可由产生环节记录表统计汇总。
- 4、单位内部自行处置或利用情况：可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
- 5、提供/委托外单位利用/处置情况：可根据危险废物产生环节及储存环节记录表相关信息统计分析，同一编号废物提供多个外单位利用处置危险废物的，要分别填写各外
- 6、临时储存情况：根据危险废物库存环节记录表进行统计分析。上月底储存量+入库量=本月底储存量。

2023 年第 6 月危险废物台账表

填报单位: (盖章) 景旺电子科技(龙川)有限公司

| 转移 联单 号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量 (千克) | 单位内部自行利 用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 | | 临时储存量 (千克) | | | |
|---------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-----------|-----------|
| | 编号 | 中文 | | | | | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 利用/处 置名称 | 所在省、区 | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 上月底 存量 | 本月 底存量 |
| | 441620236387002、 | 441620235380710、 | 441620235380708、 | 4416202353377722、 | 4416202353377720、 | 441620235375086、 | 4416202353366978、 | 4416202353366978、 | 441620235375083、 | 441620235375079、 | 441620235369235、 | | | |
| | 441620235367872、 | 441620235367871、 | 441620235367870、 | 441620235367869、 | 441620235366978、 | 441620235366976、 | 441620235366974、 | 441620235366974、 | 441620235366974、 | 441620235366973、 | 441620235366971、 | | | |
| | 441620235366144、 | 441620235366142、 | 441620235366141、 | 441620235364049、 | 441620235364043、 | 441620235364042、 | 441620235364041、 | 441620235364041、 | 441620235364040、 | 441620235360778、 | | | | |
| | 441620235360610、 | 441620235360606、 | 441620235360604、 | 441620235360602、 | 441620235360597、 | 441620235360595、 | 441620235360592、 | 441620235360592、 | 441620235352924、 | 441620235352920、 | | | | |
| | 441620235357902、 | 441620235357266、 | 441620235357264、 | 441620235357262、 | 441620235357260、 | 441620235355890、 | 441620235355892、 | 441620235355892、 | 441620235352924、 | 441620235352920、 | | | | |
| | 441620235352919、 | 441620235350018、 | 441620235350016、 | 441620235347835、 | 441620235347833、 | 441620235347833、 | 441620235345411、 | 441620235345409、 | 441620235345405、 | 441620235341149、 | | | | |
| | 441620235341491、 | 441620235341490、 | 441620235341489、 | 441620235341488、 | 441620235341487、 | 441620235341486、 | 441620235341482、 | 441620235341166、 | 441620235341149、 | 441620235330339、 | | | | |
| | 441620235339874、 | 441620235339873、 | 441620235339872、 | 441620235336856、 | 441620235336851、 | 441620235334215、 | 441620235334214、 | 441620235330342、 | 441620235330339、 | 441620235324064、 | | | | |
| | 441620235330335、 | 441620235328559、 | 441620235325153、 | 441620235325150、 | 441620235325148、 | 441620235324675、 | 441620235324674、 | 441620235324672、 | 441620235324064、 | | | | | |
| | 441620235323434、 | 441620235323431、 | 441620235321062、 | 441620235321060、 | 441620235321058、 | 441620235321056、 | 441620234318323、 | 441620234318320、 | | | | | | |
| 1 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 155050 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 155050 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 26860 | 0 | 0 | 广东省东莞市 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 26860 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 29220 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 29220 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 | 废活性炭 | 900-039-49 | 化气塔 | 化气塔 | 13990 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 13990 | 0 | 0 |
| 5 | HW49 | 废空桶 | 900-041- | 电镀锌车间 | 沉铜 | 10640 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 10640 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 5150 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 处置 | 5150 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 3310 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 处置 | 3310 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 890 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 处置 | 890 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1220 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 处置 | 1220 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 810 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 处置 | 810 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1450 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 处置 | 1450 | 0 | 0 |
| 12 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 4760 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 处置 | 4760 | 0 | 0 |
| 13 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 19680 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 处置 | 19680 | 0 | 0 |
| 14 | HW06 | 废有机溶 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 2050 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 处置 | 2050 | 0 | 0 |
| 15 | HW17 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 59080 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 59080 | 0 | 0 |
| 16 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 260400 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 260400 | 0 | 0 |
| 17 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 133810 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 133810 | 0 | 0 |
| 18 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 191000 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 191000 | 0 | 0 |
| 19 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 252820 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 252820 | 0 | 0 |
| 20 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 152490 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 152490 | 0 | 0 |
| 21 | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 382310 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 382310 | 0 | 0 |
| 22 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 15810 | 0 | 0 | 广东省清远市 | 广东省清远市 | 综合利用 | 15810 | 0 | 0 |
| 23 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 16950 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 16950 | 0 | 0 |
| 24 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 15790 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 15790 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | | 1755540 | 0 | 0 | | | | 1755540 | 0 | 0 |

单位负责人: 陈衡

填报人: 黄伟章

联系电话: 13612940609

填报日期: 2023

年 7 月 2 日

填报说明:

- 1、本报可使用A4或A3纸, 可按需要加页。编号不同, 但特性完全一致的废物可在废物物编号栏注明相应的多个编号, 一并统计。
- 2、同一编号废物如果存在多种利用处置方式, 则应分别填写所对应的利用处置量。
- 3、产生量: 可由产生环节记录表统计汇总。
- 4、单位内部自行处置或利用情况: 可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
- 5、提供/委托外单位利用/处置情况: 可根据危险废物产生环节及储存环节记录表及相关信息统计分析, 同一编号废物提供多个外单位利用处置危险废物的, 要分别填写各外

2023 年 第 7 月 危 险 废 物 台 账 表

填报单位：（盖章） 景旺电子科技（龙川）有限公司

| 废物序号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量 (千克) | 单位内部自行利用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 | | | | 临时储存量 | |
|------|------|--------|------------|------|------|-------------|---------------|-----|-----------------|-------------------|-------|---------|--------|--------|
| | 中文 | 编号 | | | | | 利用/处置方式 | 利用量 | 处置量 | 提供/委托外单位利用/处置单位名称 | 所在省、区 | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 上月月底存量 |
| 1 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 142730 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 142730 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 28300 | 0 | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 28300 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 15760 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 15760 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 | 废空桶 | 900-041-17 | 电镀车间 | 沉铜 | 8600 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 8600 | 0 | 0 |
| 5 | HW08 | 废矿物油 | 900-249-08 | 维修工序 | 维修 | 840 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 840 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 | 废棉芯/滤芯 | 900-041-49 | 电镀车间 | 蚀刻 | 5250 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 5250 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 | 废棉芯/滤芯 | 900-041-49 | 电镀车间 | 蚀刻 | 350 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 350 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 | 废棉芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 7550 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 7550 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1690 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1690 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1430 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1430 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1570 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1570 | 0 | 0 |
| 12 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1600 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1600 | 0 | 0 |
| 13 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1160 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1160 | 0 | 0 |
| 14 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 5270 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 5270 | 0 | 0 |
| 15 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 18810 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 18810 | 0 | 0 |
| 16 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 18110 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 18110 | 0 | 0 |
| 17 | HW17 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 869690 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 869690 | 0 | 0 |
| 18 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 46950 | 0 | 0 | 惠州市东江环保科技有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 46950 | 0 | 0 |
| 19 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 161200 | 0 | 0 | 梅州依韵环保科技有限公司 | 广东省梅州市 | 综合利用 | 161200 | 0 | 0 |
| 20 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 28180 | 0 | 0 | 韶关绿鑫环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 28180 | 0 | 0 |
| 21 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 50950 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 50950 | 0 | 0 |
| 22 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 17590 | 0 | 0 | 韶关鹏瑞环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 17590 | 0 | 0 |
| 23 | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 414880 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 414880 | 0 | 0 |
| 24 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 34220 | 0 | 0 | 韶关鹏瑞环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 34220 | 0 | 0 |
| 25 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 17520 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 17520 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | | 1120200 | 0 | 0 | | | | 1120200 | 0 | 0 |

单位负责人： 陈衡

填报人： 黄伟章

联系电话： 13612940609

填报日期： 2023年 8 月 2 日

填报说明：

- 1、本报可使用A4或A3纸，可按需要加页。编号不同，但特性完全一致的废物可在废物编号栏注明相应的多个编号，一并统计。
- 2、同一编号废物如果存在多种利用/处置方式，则应分别填写所对应的利用/处置量。
- 3、产生量：可由产生环节记录表统计汇总。
- 4、单位内部自行处置或利用情况：可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
- 5、提供/委托外单位利用/处置情况：可根据危险废物产生环节及储存环节记录表相关信息统计分析，同一编号废物提供多个外单位利用/处置危险废物的，要分别填写各外
- 6、临时储存情况：根据危险废物库存环节记录表进行分析。上月月底存量+入库量=本月底储存量。

2023 年第 8 月危险废物台账表

填报单位：（盖章）景旺电子科技（龙川）有限公司

| 转移 联单 号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量 (千克) | 单位内部自行利 用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 (千克) | | | | 临时储存量 (千克) | |
|--|------|--------|------------|------|------|-------------|-------------------|------------|----------------------|--------|-------------|------------|---------------|-----------|
| | 编号 | 中文 | | | | | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 处置利用单位名称 | 所在省、区 | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 上月底 存量 | 本月底 存量 |
| 441620237527955、441620237508660、441620237500095、441620237478094、441620237470559、441620236458076、44162023752137、441620237508659、441620237500090、441620237478093、441620237468744、441620237468744、441620237466024、441620237463630、441620237463624、441620237463624、441620237460015、441620236458079、441620237516519、441620237516518、441620237516517、441620237516515、441620237512746、441620237500099、441620237500090、441620237498623、441620237492193、441620237492172、441620237489572、441620237485706、441620237481643、441620237481628、441620237478092、441620237478091、441620237478089、441620237476794、441620237476793、441620237476792、441620237474192、441620236458076、441620236457332、441620236457349 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 177940 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 177940 | 0 | 0 |
| | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 25090 | 0 | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 25090 | 0 | 0 |
| | HW17 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 31420 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 31420 | 0 | 0 |
| | HW49 | 废活性炭 | 900-039-49 | 化气塔 | 化气塔 | 10330 | 0 | 0 | 南雄市绿炭再生资源有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 10330 | 0 | 0 |
| | HW08 | 废空桶 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 10610 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 10610 | 0 | 0 |
| | HW49 | 废矿物油 | 900-249-08 | 维修工序 | 维修 | 2230 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2230 | 0 | 0 |
| | HW49 | 废棉芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 11680 | 0 | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 11680 | 0 | 0 |
| | HW49 | 废棉芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 6670 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 6670 | 0 | 0 |
| | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1870 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1870 | 0 | 0 |
| | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 3450 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 3450 | 0 | 0 |
| | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 3210 | 0 | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 3210 | 0 | 0 |
| | HW12 | 废油墨渣 | 264-011-12 | 显影车间 | 显影 | 30770 | 0 | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 30770 | 0 | 0 |
| | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 13490 | 0 | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 13490 | 0 | 0 |
| | HW06 | 废有机溶 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 1480 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1480 | 0 | 0 |
| | HW17 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 废水站 | 30280 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 30280 | 0 | 0 |
| | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 14690 | 0 | 0 | 梅州桥韵环保科技有限公司 | 广东省梅州市 | 综合利用 | 14690 | 0 | 0 |
| | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 废水站 | 512480 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 512480 | 0 | 0 |
| | HW18 | 退锡废水 | 336-066-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 16410 | 0 | 0 | 清远市新绿环境技术有限公司 | 广东省清远市 | 综合利用 | 16410 | 0 | 0 |
| | HW18 | 退锡废水 | 336-066-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 17540 | 0 | 0 | 广东中耀环境技术有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 17540 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | | 921640 | 0 | 0 | | | | 921640 | 0 | 0 |

单位负责人：陈衡 填报人：黄伟章

联系电话：13612940609

填报日期：2023 年 9 月 2 日

填报说明：

- 1、本报可使用A4或A3纸，可按需要加页。编号不同，但特性完全一致的废物可在废物编号栏注明相应的多个编号，一并统计。
- 2、同一编号废物如果存在多种利用处置方式，则应分别填写所对应的利用处置量。
- 3、产生量：可由产生环节记录表统计汇总。
- 4、单位内部自行处置或利用情况：可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
- 5、提供/委托外单位利用/处置情况：可根据危险废物产生环节及储存环节记录表相关信息统计分析，同一编号废物提供多个外单位利用处置危险废物的，要分别填写各外
- 6、临时储存情况：根据危险废物库存环节记录表进行分析。上月底储存量+入库量=本月底储存量。

2023 年 第 9 月 危险废物台账表

填报单位：（盖章） 景旺电子科技（龙川）有限公司

| 废物序号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量 (千克) | 单位内部自行利用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 | | 临时储存量 (千克) | | | |
|------|------|--------|------------|------|------|-------------|---------------|------------|-----------------|--------|---------------|------------|-----------|----------|
| | 编号 | 中文 | | | | | 利用/处置 方式 | 利用/处 置量 | 处置单位名称 | 所在省、区 | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 上月底 存量 | 本月 底储 |
| 1 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 166310 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 166310 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 28430 | / | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 28430 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 60810 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 60810 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 | 废空桶 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 11090 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 11090 | 0 | 0 |
| 5 | HW08 | 废矿物油 | 900-249-08 | 维修工序 | 维修 | 640 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 640 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 | 废棉芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 4280 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 4280 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 | 废棉芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 7950 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 7950 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 | 废棉芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 3800 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 3800 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 2440 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2440 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1000 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1000 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 770 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 770 | 0 | 0 |
| 12 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 690 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 690 | 0 | 0 |
| 13 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 4990 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 4990 | 0 | 0 |
| 14 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 950 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 950 | 0 | 0 |
| 15 | HW12 | 废油墨渣 | 264-011-12 | 显影车间 | 显影 | 6090 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 6090 | 0 | 0 |
| 16 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 31120 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 31120 | 0 | 0 |
| 17 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 5160 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 5160 | 0 | 0 |
| 18 | HW06 | 废有机溶 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 3000 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 3000 | 0 | 0 |
| 19 | HW17 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 59790 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 59790 | 0 | 0 |
| 20 | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 454060 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 454060 | 0 | 0 |
| 21 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 33480 | / | 0 | 韶关腾瑞环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 33480 | 0 | 0 |
| 22 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 17320 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 17320 | 0 | 0 |
| 合计 | / | / | / | / | / | 904170 | / | 0 | / | / | / | 904170 | 0 | 0 |

单位负责人： 陈衡

填报人： 邓文艺

联系电话： 13612940609

填报日期： 2023 年 10 月 3 日

填报说明：

- 1、本报可使用A4或A3纸，可按需要加页。编号不同，但特性完全一致的废物可在废物编号栏注明相应的多个编号，一并统计。
- 2、同一编号废物如果在多种利用/处置方式，则应分别填写所对应的利用/处置量。
- 3、产生量：可由产生环节记录表统计汇总。
- 4、单位内部自行利用/处置情况：可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
- 5、提供/委托外单位利用/处置情况：可根据危险废物产生环节及储存环节记录表相关信息统计分析，同一编号废物提供多个外单位利用/处置危险废物的，要分别填写各外
- 6、临时储存情况：根据危险废物库存环节记录表进行分析。上月底存量+入库量=本月底储存量。

2023 年第 10 月危险废物台账表

填报单位：(盖章) 景旺电子科技有限公司 (龙川) 有限公司

| 转移 联单 号 | 废物类别 | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量 (千克) | 单位内部自行利 用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 | | 临时储存量 (千克) | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|--------|---------------|------------|-----------|----------|
| | | | | | | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 利用/处 置单位名称 | 所在省、区 | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 上月底 存量 | 本月 底储 |
| 441620239659231、 | 441620239653528、 | 441620239651804、 | 441620239650594、 | 441620239648726、 | 441620239648718、 | 441620239648712、 | 441620239648704、 | | | | | | |
| 441620239646013、 | 441620239640534、 | 441620239640530、 | 441620239635584、 | 44162023963423、 | 441620239634611、 | 441620239631663、 | 441620239631655、 | | | | | | |
| 441620239631649、 | 441620239629033、 | 441620239629025、 | 441620239626403、 | 441620239626402、 | 441620239626228、 | 441620239623017、 | 441620239623014、 | | | | | | |
| 441620239623007、 | 441620239620504、 | 441620239615958、 | 441620239611238、 | 441620239605160、 | 441620239605142、 | 441620239604415、 | 441620239599656、 | | | | | | |
| 441620239599647、 | 441620239599646、 | 441620239599643、 | 441620239599641、 | 441620239597147、 | 441620239597146、 | 441620239597144、 | 441620239593806、 | | | | | | |
| 4416202238592737、 | 4416202238590890 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | HW49 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 127340 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 127340 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 26300 | 0 | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 26300 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 电镀液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 33230 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 33230 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 废干电池 | 900-044-49 | 办公室 | 办公用品 | 50 | 0 | 0 | 南雄市绿炭再生资源有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 50 | 0 | 0 |
| 5 | HW49 废活性炭 | 900-039-49 | 化气塔 | 化气塔 | 13280 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 13280 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 废空桶 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 11060 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 11060 | 0 | 0 |
| 7 | HW08 废矿物油 | 900-214-08 | 维修工序 | 维修 | 2930 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2930 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 5760 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 5760 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 4860 | 0 | 0 | 珠海江环环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 4860 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 3710 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 3710 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 110 | 0 | 0 | 珠海江环环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 110 | 0 | 0 |
| 12 | HW49 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1390 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1390 | 0 | 0 |
| 13 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1120 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1120 | 0 | 0 |
| 14 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1480 | 0 | 0 | 珠海江环环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1480 | 0 | 0 |
| 15 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1230 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1230 | 0 | 0 |
| 16 | HW12 废油墨渣 | 264-011-12 | 显影车间 | 显影 | 16490 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 16490 | 0 | 0 |
| 17 | HW12 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 19030 | 0 | 0 | 珠海江环环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 19030 | 0 | 0 |
| 18 | HW12 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 5540 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 5540 | 0 | 0 |
| 19 | HW06 废有机溶 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 1060 | 0 | 0 | 珠海江环环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1060 | 0 | 0 |
| 20 | HW17 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 58180 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 58180 | 0 | 0 |
| 21 | HW17 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 515560 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 515560 | 0 | 0 |
| 22 | HW18 退锡废水 | 336-066-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 34210 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 34210 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | 883920 | 0 | 0 | | | | 883920 | 0 | 0 |

单位负责人：陈衡

填报人：邓文艺

联系电话：13612940

填报日期：2023 年 11 月 2 日

- 填报说明：
- 1、本报可使用A4或A3纸，可按需要加页。编号不同，但特性完全一致的废物可在废物物编号栏注明相应的多个编号，一并统计。
 - 2、同一编号废物如果存在多种利用处置方式，则应分别填写所对应的利用处置量。
 - 3、产生量：可由产生环节记录表统计汇总。
 - 4、单位内部自行处置或利用情况：可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
 - 5、提供/委托外单位利用/处置情况：可根据危险废物产生环节及储存环节记录表相关信息统计分析，同一编号废物提供多个外单位利用处置危险废物的，要分别填写各外
 - 6、临时储存情况：根据危险废物库存环节记录表进行分析。上月底储存量+入库量=本月底储存量。

2023 年第 11 月危险废物台账表

填报单位：（盖章）景旺电子科技（龙川）有限公司

| 废物序号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量 (千克) | 单位内部自行利 用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 (千克) | | 临时储存量 (千克) | | | |
|------|------|--------|------------|------|------|-------------|-------------------|------------|----------------------|--------|---------------|------------|------------|----------|
| | 中文 | 编号 | | | | | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 处置利用单位名称 | 所在省、区 | 利用/处 置方式 | 利用/处 置量 | 上月底 储存量 | 本月 底储 |
| 1 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 183620 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 183620 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 25130 | / | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 25130 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 61880 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 61880 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 | 废空桶 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 10660 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 10660 | 0 | 0 |
| 5 | HW49 | 废棉芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 4680 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 4680 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 | 废棉芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 9420 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 9420 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1960 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1960 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1770 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1770 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 2190 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2190 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1490 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1490 | 0 | 0 |
| 11 | HW12 | 废油墨渣 | 264-011-12 | 显影车间 | 显影 | 17380 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 17380 | 0 | 0 |
| 12 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 14020 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 14020 | 0 | 0 |
| 13 | HW16 | 感光材料 | 398-001-16 | 显影车间 | 显影 | 90 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 90 | 0 | 0 |
| 14 | HW17 | 含铜污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 59960 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 59960 | 0 | 0 |
| 15 | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 427460 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 427460 | 0 | 0 |
| 16 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 15750 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 15750 | 0 | 0 |
| 合计 | / | / | / | / | / | 837660 | / | 0 | / | / | / | 837660 | 0 | 0 |

单位负责人：陈衡

填报人：邓文艺

联系电话：13612940609

填报日期：2023 年

填报说明：

- 1、本报可使用A4或A3纸，可按需要加页。编号不同，但特性完全一致的废物可在废物编号栏注明相应的多个编号，一并统计。
- 2、同一编号废物如果存在多种利用处置方式，则应分别填写所对应的利用处置量。
- 3、产生量：可由产生环节记录表统计汇总。
- 4、单位内部自行处置或利用情况：可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
- 5、提供/委托外单位利用/处置情况：可根据危险废物产生环节及储存环节记录表相关信息统计分析，同一编号废物提供多个外单位利用处置危险废物的，要分别填写各外
- 6、临时储存情况：根据危险废物库存环节记录表进行分析。上月底储存量+入库量=本月底储存量。

2023 年第 12 月危险废物台账表

填报单位：（盖章） 景旺电子科技有限公司（龙川）有限公司

| 废物序号 | 废物类别 | | 废物代码 | 产生部门 | 工艺名称 | 产生量 (千克) | 单位内部自行利用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 | | | | 临时储存量 | |
|------|------|--------|------------|------|------|-------------|---------------|----------|-----------------|---------|--------|---------|--------|---|
| | 编号 | 中文 | | | | | 利用/处置方式 | 处置利用单位名称 | 所在省、区 | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 上月月底存量 | 本月月底存量 | |
| 1 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 190220 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 190220 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 65930 | 0 | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 65930 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 83450 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 83450 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 | 废活性炭 | 900-039-49 | 化气塔 | 化气塔 | 9770 | 0 | 0 | 南雄市中耀再生资源有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 9770 | 0 | 0 |
| 5 | HW49 | 废活性炭 | 900-039-49 | 化气塔 | 化气塔 | 779 | 0 | 0 | 励福（江门）环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 综合利用 | 779 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 | 废空桶 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 10540 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 10540 | 0 | 0 |
| 7 | HW08 | 废矿物油 | 900-214-08 | 维修工序 | 维修 | 850 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 850 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 | 废棉芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 17370 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 17370 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 | 废棉芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 2870 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 2870 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1140 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1140 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 | 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 3720 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 3720 | 0 | 0 |
| 12 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 3930 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 3930 | 0 | 0 |
| 13 | HW49 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1260 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1260 | 0 | 0 |
| 14 | HW12 | 废油墨渣 | 264-011-12 | 显影车间 | 显影 | 55200 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 55200 | 0 | 0 |
| 15 | HW12 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 5090 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 5090 | 0 | 0 |
| 16 | HW06 | 废有机溶 | 900-404-06 | 压合车间 | 压合 | 1960 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1960 | 0 | 0 |
| 17 | HW17 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 59420 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 59420 | 0 | 0 |
| 18 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 118200 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 118200 | 0 | 0 |
| 19 | HW22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 89840 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 89840 | 0 | 0 |
| 20 | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 431600 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 431600 | 0 | 0 |
| 21 | HW49 | 金盐空瓶 | 900-041-49 | 镀金工序 | 镀金 | 160 | 0 | 0 | 珠海汇华环保技术有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 160 | 0 | 0 |
| 合计 | / | / | / | / | / | 1153299 | 0 | 0 | / | / | / | 1153299 | 0 | 0 |

单位负责人： 陈衡

填报人： 邓文艺

联系电话：

填报日期： 2023 年 12 月 31 日

填报说明：

- 1、本报可使用A4或A3纸，可按需要加页。编号不同，但特性完全一致的废物可在废物物编号栏注明相应的多个编号，一并统计。
- 2、同一编号废物如果存在多种利用处置方式，则应分别填写所对应的利用处置量。
- 3、产生量：可由产生环节记录表统计汇总。
- 4、单位内部自行处置或利用情况：可根据单位内部自行利用/处置记录表统计汇总。
- 5、提供/委托外单位利用/处置情况：可根据危险废物产生环节及储存环节记录表相关信息统计分析，同一编号废物提供多个外单位利用处置危险废物的，要分别填写各外
- 6、临时储存情况：根据危险废物库车环节记录表进行分析。上月月底存量+入库量=本月底储存量。