

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 | 量 | | 利用/处置量 | 上月月底存量 | 本月月底存量 |
| 1 | 报废线路 | HW49 | 900-045-42 | 钻孔车间 | 钻孔 | 126590 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 2 | 报废线路 | HW49 | 900-045-42 | 钻孔车间 | 钻孔 | 24730 | 0 | 0 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 3 | 废空桶 | HW49 | 900-041-42 | 电镀车间 | 沉铜 | 5920 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 4 | 废矿物油 | HW08 | 900-249-05 | 维修车间 | 维修 | 800 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 0 | 0 |
| 5 | 废棉芯/滤芯 | HW49 | 900-041-42 | 维修车间 | 维修 | 8000 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 0 | 0 |
| 6 | 废手套、废油墨桶/罐 | HW49 | 900-041-42 | 维修车间 | 维修 | 2400 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 0 | 0 |
| 7 | 废油墨桶/罐 | HW49 | 900-041-42 | 维修车间 | 维修 | 2400 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 0 | 0 |
| 8 | 废油墨渣 | HW12 | 900-253-05 | 显影车间 | 显影 | 38270 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 0 | 0 |
| 9 | 废有机溶剂 | HW06 | 900-402-05 | 压合车间 | 压合 | 1300 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 处置 | 0 | 0 |
| 10 | 含镍污泥 | HW17 | 336-054-17 | 废水处理站 | 污泥压滤 | 32290 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 11 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 213960 | 0 | 0 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 12 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 444910 | 0 | 0 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 13 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 117560 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 14 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 122160 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 15 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 137400 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 16 | 含铜废液 | HW22 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 118050 | 0 | 0 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 17 | 含铜污泥 | HW17 | 336-062-17 | 废水处理站 | 污泥压滤 | 483310 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 18 | 退锡废水 | HW18 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 34750 | 0 | 0 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | | 1914800 | 0 | 0 | | | 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:
- 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。
 - 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。
 - 产生量: 可由产生环节记录表统计汇总。
 - 单位内部自行利用/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。
 - 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
 - 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(惠州)有限公司

| 转移 联单 号 | 填报单位 | 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 | | |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | 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 |
| 441620231096649 | 44162023195652 | 44162023191519 | 441620231092197 | 441620231092105 | 441620231091523 | 441620231091522 | 441620231091521 | 441620231091522 | 441620231091522 | 441620231091522 | 441620231091521 | 441620231091521 | |
| 441620231091550 | 44162023191519 | 44162023191518 | 441620231091514 | 441620231090264 | 441620231090262 | 441620231090260 | 441620231087945 | 441620231087945 | 441620231087945 | 441620231087944 | 441620231087944 | 441620231087944 | |
| 441620231087780 | 44162023187789 | 44162023187788 | 44162023187785 | 441620231085197 | 441620231085195 | 441620231084103 | 441620231084097 | 441620231084097 | 441620231084097 | 441620231084090 | 441620231084090 | 441620231084090 | |
| 441620231084026 | 44162023181616 | 44162023181612 | 44162023181608 | 441620231081603 | 441620231078707 | 441620231078700 | 441620231078698 | 441620231078698 | 441620231078698 | 441620231078695 | 441620231078695 | 441620231078695 | |
| 441620231075536 | 44162023175525 | 44162023175524 | 44162023175523 | 441620231074374 | 441620231074372 | 441620231074370 | 441620231074332 | 441620231074332 | 441620231074332 | 441620231074332 | 441620231074332 | 441620231074332 | |
| 441620231072310 | 44162023172327 | 44162023172322 | 441620231072322 | 441620231067593 | 441620231067586 | 441620231066795 | 441620231066442 | 441620231066442 | 441620231066442 | 441620231066416 | 441620231066416 | 441620231066416 | |
| 441620231064410 | 44162023164406 | 44162023164404 | 441620231064398 | 441620231064397 | 441620231064393 | 441620231064388 | 441620231064310 | 441620231064310 | 441620231064310 | 441620231064309 | 441620231064309 | 441620231064309 | |
| 441620231061055 | 44162023159085 | 44162023159084 | 441620231059084 | 441620231059082 | 441620231058896 | 441620231058855 | 441620231058564 | 441620231058564 | 441620231058564 | 441620231058561 | 441620231058561 | 441620231058561 | |
| 441620231058560 | 44162023156187 | 44162023156181 | 441620231056181 | 441620231053699 | 441620231053694 | 441620231053691 | 441620231051964 | 441620231051964 | 441620231051964 | 441620231051963 | 441620231051963 | 441620231051963 | |
| 441620231049332 | 44162023149309 | 44162023149302 | 441620231049302 | 441620231048219 | 441620231046686 | 441620231045045 | 441620231045042 | 441620231045042 | 441620231045042 | 441620231045035 | 441620231045035 | 441620231045035 | |
| 441620231044952 | 44162023143844 | 44162023143843 | 441620231043843 | 441620231043839 | 441620231043282 | 441620231043285 | 441620231043279 | 441620231043279 | 441620231043279 | 441620231043267 | 441620231043267 | 441620231043267 | |
| 441620231042054 | 44162023140482 | 44162023140481 | 441620231040481 | 441620231039445 | 441620231039440 | 441620231037443 | 441620231037452 | 441620231037452 | 441620231037452 | 441620231037449 | 441620231037449 | 441620231037449 | |
| 441620231037448 | 44162023137447 | 44162023137447 | 441620231037445 | 441620231037390 | 441620230036072 | 441620230036071 | 441620230036069 | 441620230036069 | 441620230036069 | 441620230036068 | 441620230036068 | 441620230036068 | |
| 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | 44162023003267 | |
| 1 | HW49 | 报废线路 | 900-015-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 151860 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 151860 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 | 报废线路 | 900-015-49 | 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 | 336-015-17 | 镀金工段 | 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 | 900-01-49 | 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 | 废棉芯/滤芯 | 900-01-49 | 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、 | 900-01-49 | 维修工段 | 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 | 900-01-49 | 显影 | 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 | 900-223-12 | 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 | 336-015-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 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 | 336-015-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 284400 | 0 | 惠州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 | 336-015-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 549190 | 0 | 梅州拓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 | 336-015-22 | 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 | 336-015-22 | 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 | 336-015-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 120710 | 0 | 韶关中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 120710 | 0 | 0 |
| 15 | HW22 | 含铜废液 | 336-015-22 | 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 | 336-015-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 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 | 336-065-18 | 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 | / | / | / | 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。上月底存量+入库量=本月底存量。

2023 年 第 3 月 危险废物台账表

填报单位: (盖章) 景旺电子科技有限公司 (龙山) 有限公司

| 转移单 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 | | 处置利用单位名称 | 所在省、区 | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 临时储存量 (千克) | |
|-----------------|------|------------|------|------|-------------|---------------|---------|--------------|--------|---------|---------|---------------|------|
| | | | | | | 利用/处置量 | 利用/处置方式 | | | | | 上月月底 | 本月月底 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 1613200 | 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 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 21430 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 21490 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 30740 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 30770 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 2000 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 2000 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 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 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 802 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 800 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 3205 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 3200 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 15520 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 15590 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 902 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 900 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 902 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 900 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 1505 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 1500 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 902 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 900 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 22380 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 22380 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 8500 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 8500 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 61830 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 61830 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 273740 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 273740 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 621180 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 621180 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 172870 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 172870 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 155280 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 155280 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 181660 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 181660 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 514740 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 514740 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 39690 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 39690 | 0 | 0 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 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 |
| 411620232104779 | 废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 2495730 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 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) 惠州电子科技有限公司 (龙川) 有限公司
 日期: 2023.12.12

| 废物序号 | 废物类别 | 中文 | 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/处置量 | 利用/处置率 | 利用/处置量 | 利用/处置率 | 利用/处置量 | 利用/处置率 |
| 1 | HW09 | 报废线路 | 20-045-49 | 电子车间 | 钻孔 | 149550 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 149550 | 0 | 0 |
| 2 | HW09 | 报废线路 | 20-045-49 | 电子车间 | 钻孔 | 27620 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 27620 | 0 | 0 |
| 3 | HW07 | 电镀废液 | 26-055-17 | 电镀工序 | 镀金 | 31590 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 31590 | 0 | 0 |
| 4 | HW09 | 废空桶 | 200-041- | 电镀车间 | 沉铜 | 11020 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 11020 | 0 | 0 |
| 5 | HW09 | 废滤芯/炭芯 | 20-041-49 | 电镀车间 | 蚀刻 | 4800 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 4800 | 0 | 0 |
| 6 | HW09 | 废滤芯/炭芯 | 20-041-49 | 电镀车间 | 蚀刻 | 3500 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 3500 | 0 | 0 |
| 7 | HW09 | 废滤芯/炭芯 | 20-041-49 | 电镀车间 | 蚀刻 | 3800 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 3800 | 0 | 0 |
| 8 | HW09 | 废手套、 | 20-041-49 | 维修工序 | 维修 | 600 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 600 | 0 | 0 |
| 9 | HW09 | 废手套、 | 20-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1500 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 1500 | 0 | 0 |
| 10 | HW09 | 废手套、 | 20-041-49 | 维修工序 | 维修 | 600 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 600 | 0 | 0 |
| 11 | HW09 | 废油墨桶/罐 | 20-041-49 | 显影车间 | 显影 | 600 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 600 | 0 | 0 |
| 12 | HW09 | 废油墨桶/罐 | 20-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1500 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 1500 | 0 | 0 |
| 13 | HW09 | 废油墨桶/罐 | 20-041-49 | 显影车间 | 显影 | 900 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 900 | 0 | 0 |
| 14 | HW12 | 废油墨渣 | 20-253-12 | 显影车间 | 显影 | 6570 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 6570 | 0 | 0 |
| 15 | HW12 | 废油墨渣 | 20-253-12 | 显影车间 | 显影 | 20400 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 20400 | 0 | 0 |
| 16 | HW12 | 废油墨渣 | 20-253-12 | 显影车间 | 显影 | 20570 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 20570 | 0 | 0 |
| 17 | HW06 | 废有机溶 | 200-402-06 | 压合车间 | 压合 | 2200 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 2200 | 0 | 0 |
| 18 | HW06 | 废有机溶 | 200-402-06 | 压合车间 | 压合 | 800 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 800 | 0 | 0 |
| 19 | HW17 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 29910 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 29910 | 0 | 0 |
| 20 | HW22 | 含铜废液 | 208-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 227340 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 227340 | 0 | 0 |
| 21 | HW22 | 含铜废液 | 208-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 460850 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 460850 | 0 | 0 |
| 22 | HW22 | 含铜废液 | 208-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 119180 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 119180 | 0 | 0 |
| 23 | HW22 | 含铜废液 | 208-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 118830 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 118830 | 0 | 0 |
| 24 | HW22 | 含铜废液 | 208-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 59740 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 59740 | 0 | 0 |
| 25 | HW22 | 含铜废液 | 208-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 135880 | 0 | 0 | 惠州中耀环保科技有限公司 | 135880 | 0 | 0 |
| 26 | HW17 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 488630 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 488630 | 0 | 0 |
| 27 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 退锡车间 | 退锡 | 14820 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 14820 | 0 | 0 |
| 28 | HW18 | 退锡废水 | 336-066-18 | 退锡车间 | 退锡 | 24140 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 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 | | 提奖委托外单位利用/处置情况 | 利用/处置情况(千克) | | 临时储存量(千克) | |
|------|--------|------------|------|------|---------|---------------|---------|----------------|-------------|---------|-----------|---------|
| | | | | | | 利用/处置量 | 利用/处置方式 | | 利用/处置量 | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 利用/处置方式 |
| 1 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 141450 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 141450 | 0 | 0 |
| 2 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 26150 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 26150 | 0 | 0 |
| 3 | 电镀锌液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 11790 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 11790 | 0 | 0 |
| 4 | 电镀锌液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 17330 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 17330 | 0 | 0 |
| 5 | 废活性炭 | 900-044-49 | 化气塔 | 化气 | 920 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 920 | 0 | 0 |
| 6 | 废活性炭 | 900-044-49 | 化气塔 | 化气 | 9900 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 9900 | 0 | 0 |
| 7 | 废空桶 | 900-041-49 | 电镀车间 | 电镀 | 10820 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 10820 | 0 | 0 |
| 8 | 废滤芯/炭芯 | 900-041-49 | 电镀车间 | 电镀 | 7200 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 7200 | 0 | 0 |
| 9 | 废滤芯/炭芯 | 900-041-49 | 电镀车间 | 电镀 | 3740 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 3740 | 0 | 0 |
| 10 | 废滤芯/炭芯 | 900-041-49 | 电镀车间 | 电镀 | 4640 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 4640 | 0 | 0 |
| 11 | 废手套 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 880 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 880 | 0 | 0 |
| 12 | 废手套 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 2000 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 2000 | 0 | 0 |
| 13 | 废手套 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1320 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 1320 | 0 | 0 |
| 14 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 750 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 750 | 0 | 0 |
| 15 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1000 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 1000 | 0 | 0 |
| 16 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1630 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 1630 | 0 | 0 |
| 17 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 6840 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 6840 | 0 | 0 |
| 18 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 13880 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 13880 | 0 | 0 |
| 19 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 18820 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 18820 | 0 | 0 |
| 20 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 废水 | 29210 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 29210 | 0 | 0 |
| 21 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 266480 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 266480 | 0 | 0 |
| 22 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 267700 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 267700 | 0 | 0 |
| 23 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 85100 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 85100 | 0 | 0 |
| 24 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 174480 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 174480 | 0 | 0 |
| 25 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 90240 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 90240 | 0 | 0 |
| 26 | 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 195530 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 195530 | 0 | 0 |
| 27 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 废水 | 54830 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 54830 | 0 | 0 |
| 28 | 实验室废水 | 900-047-49 | 实验室 | 化验 | 480 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 480 | 0 | 0 |
| 29 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 16910 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 16910 | 0 | 0 |
| 30 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 17460 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 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 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 2034640 | 0 | 0 |

单位负责人：陈衡

填报人：黄伟章

联系电话：13612940609

填报说明：

填报日期：2023年 0 月 2 日

- 1、本报可使用A4或A3纸，可按需要加页。编号不同，在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) | 暂存/处置 利用/处置 方式 | 暂存/处置 利用/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 | 临时储存量 (千克) | |
|-----------------|------|------------|-------|------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------|-------------|------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | 上月底 存量 | 本月 底存量 |
| 44162023638702 | 报废线路 | 900-045-42 | 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 |
| 441620235367872 | 报废线路 | 900-045-42 | 钻孔车间 | 钻孔 | 26860 | 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 | 26860 | 0 | 0 |
| 441620235366111 | 电镀锌渣 | 336-055-12 | 镀锌工序 | 镀金 | 29220 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 29220 | 0 | 0 |
| 441620235356610 | 废活性炭 | 900-039-41 | 化气塔 | 化气塔 | 13990 | 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 | 13990 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 废活性炭 | 900-041-45 | 电镀锌车间 | 电镀锌 | 10640 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 10640 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 废活性炭 | 900-041-45 | 电镀锌车间 | 电镀锌 | 5150 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 5150 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 废活性炭 | 900-041-45 | 电镀锌车间 | 电镀锌 | 3310 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 3310 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 废活性炭 | 900-041-45 | 电镀锌车间 | 电镀锌 | 890 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 890 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 废活性炭 | 900-041-45 | 电镀锌车间 | 电镀锌 | 1220 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 1220 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 废活性炭 | 900-041-45 | 电镀锌车间 | 电镀锌 | 810 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 810 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 废活性炭 | 900-041-45 | 电镀锌车间 | 电镀锌 | 1450 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 1450 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 废活性炭 | 900-253-15 | 显影车间 | 显影 | 4760 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 外置 | 4760 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 废油墨渣 | 900-253-15 | 显影车间 | 显影 | 19680 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 外置 | 19680 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 废有机渣 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 2050 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 外置 | 2050 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废液站 | 废液站 | 59080 | 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 | 59080 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 含铜废液 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 260400 | 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 | 260400 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 含铜废液 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 133810 | 0 | 0 | 惠州东江环保科技有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 133810 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 含铜废液 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 191000 | 0 | 0 | 惠州东江环保科技有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 191000 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 含铜废液 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 252820 | 0 | 0 | 惠州东江环保科技有限公司 | 广东省惠州市 | 综合利用 | 252820 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 含铜废液 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 152490 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 152490 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 含铜废液 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 382310 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 382310 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 15810 | 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 | 15810 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 16950 | 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 | 16950 | 0 | 0 |
| 441620235357902 | 退锡废水 | 336-066-18 | 喷锡车间 | 喷锡 | 15790 | 0 | 0 | 韶关中耀环保科技有限公司 | 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

联系说明: 填报说明: 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

- 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统计信息分析, 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 8 月 危险废弃物台账表

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/外置情况 | | 提供/委托外单位利用/外置情况 (千克) | | | | 临时储存量 (千克) | | |
|-------------------|-------------|------------|------|------|-------------|-------------------|------------|----------------------|-----|-----|------------|---------------|-----------|-----------|
| | | | | | | 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 |
| 44161620237516520 | 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 |
| 44161620237508659 | HW49 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 251290 | 0 | 0 | 东莞市万安环保科技有限公司 | 广东省 | 东莞市 | 综合利用 | 250990 | 0 | 0 |
| 44161620237498623 | 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 |
| 44161620237478093 | HW49 废活性炭 | 900-039-49 | 化气塔 | 化气塔 | 10330 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 韶关市 | 综合利用 | 10330 | 0 | 0 |
| 44161620237468744 | HW08 废矿物油 | 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 |
| 44161620237466024 | HW49 废棉芯/炭芯 | 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 | 韶关市 | 综合利用 | 2230 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW49 废棉芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 11680 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 韶关市 | 综合利用 | 11680 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW49 废手套、 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 6670 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 韶关市 | 综合利用 | 6670 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | 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 | 韶关市 | 综合利用 | 1870 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 3420 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 韶关市 | 综合利用 | 3420 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW12 废油墨渣 | 264-011-12 | 显影车间 | 显影 | 3210 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 韶关市 | 综合利用 | 3210 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW12 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 30770 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 韶关市 | 综合利用 | 30770 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW06 废有机溶 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 13490 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 韶关市 | 综合利用 | 13490 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW17 含镍污泥 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1480 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 韶关市 | 综合利用 | 1480 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW22 含铜废液 | 398-004-22 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 30280 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 韶关市 | 综合利用 | 30280 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW17 含铜污泥 | 336-062-17 | 废车站 | 废车站 | 14690 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 韶关市 | 综合利用 | 14690 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW18 退锡废水 | 336-066-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 512480 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 清远市 | 综合利用 | 512480 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW18 退锡废水 | 336-066-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 16410 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省 | 清远市 | 综合利用 | 16410 | 0 | 0 |
| 44161620237463630 | HW18 退锡废水 | 336-066-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 17540 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 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：可根据危险废弃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：根据危险废弃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 登 账 表

| 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) | 利用/处置情况 | | 提供/委托外单位利用/处置情况 | | 利用/处置 方式 | 利用/处 置量 | 上月底 库存量 | 本月 存量 |
|------|-------------|------------|------|------|-------------|------------|-------|-----------------|--------------|-------------|------------|------------|----------|
| | | | | | | 单位内部利用/处置量 | 外置利用量 | 提供/委托外单位利用/处置量 | 外置利用单位名称 | | | | |
| 1 | HW49 报废线路 | 905-245-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 165310 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 166310 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 报废线路 | 905-245-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 28430 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 28430 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 电镀液 | 335-255-17 | 镀金工序 | 镀金 | 61810 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 60810 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 废空桶 | 905-241-49 | 由镀车间 | 洗铜 | 11590 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 11090 | 0 | 0 |
| 5 | HW08 废血物油 | 905-249-08 | 维修工序 | 维修 | 640 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 640 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 废滤芯/炭芯 | 905-541-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 4580 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 4280 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 废滤芯/炭芯 | 905-541-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 7550 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 7950 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 废滤芯/炭芯 | 905-541-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 3800 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 废手套、 | 905-541-49 | 维修工序 | 维修 | 2440 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 2440 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 废手套、 | 905-541-49 | 维修工序 | 维修 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 1000 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 废手套、 | 905-541-49 | 维修工序 | 维修 | 770 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 770 | 0 | 0 |
| 12 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-541-49 | 显影车间 | 显影 | 690 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 690 | 0 | 0 |
| 13 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-541-49 | 显影车间 | 显影 | 4990 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 4990 | 0 | 0 |
| 14 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-541-49 | 显影车间 | 显影 | 950 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 950 | 0 | 0 |
| 15 | HW12 废油墨渣 | 264-011-12 | 显影车间 | 显影 | 6090 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 6090 | 0 | 0 |
| 16 | HW12 废油墨渣 | 900-203-12 | 显影车间 | 显影 | 31120 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 31120 | 0 | 0 |
| 17 | HW12 废油墨渣 | 900-203-12 | 显影车间 | 显影 | 5160 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 5160 | 0 | 0 |
| 18 | HW06 废有机溶 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 3000 | 0 | 0 |
| 19 | HW17 含镍污泥 | 336-024-17 | 废水站 | 废水站 | 59790 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 59790 | 0 | 0 |
| 20 | HW17 含铜污泥 | 336-022-17 | 废水站 | 废水站 | 454060 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 454060 | 0 | 0 |
| 21 | HW18 退锡废水 | 336-026-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 33480 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 33480 | 0 | 0 |
| 22 | HW18 退锡废水 | 336-026-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 17320 | 0 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省潮州市 | 17320 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | 904170 | 0 | 0 | 0 | | | 904170 | 0 | 0 |

填报单位: (盖章) 景旺电子科技(龙川)有限公司

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

联系说明: 请注明相应的多个编号, 一并统计。

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 10 月危险废弃物台账表

填报单位：(盖章) 景旺电子科技有限公司 (龙山) 有限公司

| 转移 联单 与号 | 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 置方式 | 利用/处 置量 | 上月底 存量 | 本月 底底 | |
| 441620239659731 | 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 | 综合利用 | 127340 | 0 | 0 |
| 441620239646113 | 报废线路 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 26300 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 26300 | 0 | 0 |
| 44162023963149 | 电镀废液 | 36-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 33230 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 33230 | 0 | 0 |
| 44162023962307 | 废干电池 | 900-044-49 | 办公室 | 办公用品 | 50 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 50 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 废活性炭 | 900-039-49 | 化气塔 | 化气塔 | 13280 | 0 | 0 | 南雄市绿炭再生资源有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 13280 | 0 | 0 |
| 441620223859237 | 废矿物油 | 900-041-49 | 电镀锌车间 | 沉铜 | 11060 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 11060 | 0 | 0 |
| 441620239653528 | 废滤芯/炭芯 | 900-214-08 | 维修工序 | 维修 | 2930 | 0 | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 2930 | 0 | 0 |
| 441620239640534 | 废滤芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 5760 | 0 | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 5760 | 0 | 0 |
| 441620239629033 | 废滤芯/炭芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 4860 | 0 | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 4860 | 0 | 0 |
| 441620239620504 | 废滤芯/炭芯 | 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 | 综合利用 | 3710 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 废手套、 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 110 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 110 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 废手套、 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1390 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 1390 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 废手套、 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1120 | 0 | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 1120 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1480 | 0 | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 1480 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 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 | 综合利用 | 1230 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 16490 | 0 | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 16490 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 19030 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 19030 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 5540 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 5540 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 废有机溶 | 900-042-06 | 压合车间 | 压合 | 1060 | 0 | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 1060 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 含镍污泥 | 36-054-17 | 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 | 综合利用 | 58180 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 含铜污泥 | 36-062-17 | 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 | 综合利用 | 515560 | 0 | 0 |
| 441620239599147 | 退锡废水 | 36-066-17 | 喷锡车间 | 喷锡 | 34210 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省 | 综合利用 | 34210 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | 883920 | 0 | 0 | | | | 883920 | 0 | 0 |

填报人：陈衡 邓文艺 联系电话：13612940 填报日期：2023 年 11 月 2 日

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=本月底底存量。

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 (盖章) 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) | | |
|------|--------|------------|------|------|----------|---------------|---|----------------------|------------|---------|------------------|
| | | | | | | 利用/处置方式 | 量 | | 利用/处置方式 | 量 | 上月月底存量 |
| 1 | 报废线路 | 90-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 120220 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利店 | 12122 | 4416202311822119 |
| 2 | 报废线路 | 90-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 65935 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利店 | 9069 | 4416202311807196 |
| 3 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 83450 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利店 | 0 | 0 |
| 4 | 废活性炭 | 90-035-49 | 化工塔 | 化工塔 | 2772 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利店 | 83450 | 0 |
| 5 | 废活性炭 | 90-035-49 | 化工塔 | 化工塔 | 779 | 0 | 0 | 广东省江门市 | 综合利用 | 9770 | 0 |
| 6 | 废机油 | 90-041-49 | 电修车间 | 沉铜 | 10540 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 779 | 0 |
| 7 | 废机油 | 90-041-49 | 电修车间 | 维修 | 850 | 0 | 0 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 10540 | 0 |
| 8 | 废铜屑/炭芯 | 90-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 17370 | 0 | 0 | 广东省中山市 | 处置 | 850 | 0 |
| 9 | 废铜屑/炭芯 | 90-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 2870 | 0 | 0 | 广东省中山市 | 处置 | 17370 | 0 |
| 10 | 废手套 | 90-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1440 | 0 | 0 | 广东省惠州市 | 处置 | 2870 | 0 |
| 11 | 废手套 | 90-041-49 | 维修工序 | 维修 | 3720 | 0 | 0 | 广东省惠州市 | 处置 | 1440 | 0 |
| 12 | 废油墨/罐 | 90-041-49 | 显影车间 | 显影 | 3330 | 0 | 0 | 广东省中山市 | 处置 | 3720 | 0 |
| 13 | 废油墨/罐 | 90-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1260 | 0 | 0 | 广东省中山市 | 处置 | 320 | 0 |
| 14 | 废油墨/罐 | 90-041-49 | 显影车间 | 显影 | 5200 | 0 | 0 | 广东省惠州市 | 处置 | 3930 | 0 |
| 15 | 废油墨/罐 | 90-041-49 | 显影车间 | 显影 | 5090 | 0 | 0 | 广东省惠州市 | 处置 | 1260 | 0 |
| 16 | 废有机溶剂 | 90-040-06 | 压合车间 | 压合 | 1660 | 0 | 0 | 广东省惠州市 | 处置 | 5090 | 0 |
| 17 | 废铜废液 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 118200 | 0 | 0 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 1960 | 0 |
| 18 | 废铜废液 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 89340 | 0 | 0 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 59420 | 0 |
| 19 | 废铜废液 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 431600 | 0 | 0 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 118200 | 0 |
| 20 | 废铜废液 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 150 | 0 | 0 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 89340 | 0 |
| 21 | 废盐空瓶 | 90-041-49 | 镀金工序 | 镀金 | 1153299 | 0 | 0 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 431600 | 0 |
| 合计 | | | | | | | | | | 1153299 | 0 |

填报人：陈衡 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：根据危险废物库存储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。