

2024 年第 1 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 (千克) | 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 | 上月底储 存量 | 本月底储 存量 |
| 441620240065136 | 报废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 123540 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 123540 | 0 | 0 |
| 441620240058086 | 报废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 25970 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 25970 | 0 | 0 |
| 441620240039109 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 52300 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 52300 | 0 | 0 |
| 441620240018436 | 废空桶、空罐 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉渣 | 8470 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 8470 | 0 | 0 |
| 441620240018437 | 废矿物油 | 900-249-08 | 维修工序 | 维修 | 300 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 300 | 0 | 0 |
| 441620240004587 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 5280 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 5280 | 0 | 0 |
| 441620240003264 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 5920 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 5920 | 0 | 0 |
| 441620240018422 | 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 7590 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 7590 | 0 | 0 |
| 441620240003327 | 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1360 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 1360 | 0 | 0 |
| 441620240000332 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1730 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 1730 | 0 | 0 |
| 441620240064008 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1810 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 1810 | 0 | 0 |
| 441620240051839 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 2100 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 2100 | 0 | 0 |
| 441620240032644 | 废油墨渣 | 900-223-12 | 显影车间 | 显影 | 17030 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 17030 | 0 | 0 |
| 441620240032637 | 废油墨渣 | 264-011-12 | 显影车间 | 显影 | 18200 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 18200 | 0 | 0 |
| 441620240018421 | 废有机溶剂 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 4800 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 4800 | 0 | 0 |
| 441620240018421 | 废有机溶剂 | 900-404-06 | 压合车间 | 压合 | 3220 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 3220 | 0 | 0 |
| 441620240018421 | 废有机溶剂 | 900-054-17 | 压合车间 | 压合 | 91620 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 91620 | 0 | 0 |
| 441620240018421 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 废水站 | 459210 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 459210 | 0 | 0 |
| 441620240004587 | 实验室废液 | 900-047-49 | 化验室 | 检测分析 | 1040 | / | 0 | 广东省韶 关市 | 综合利用 | 1040 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | 831990 | / | 0 | | | 831990 | 0 | 0 |

单位负责人: 陈伟 填报人: 陈伟 联系电话: 13613940609

填报日期: 2024 年 2 月 6 日

- 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, 要分别填写各外单位相关信息。
- 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。

2024 年第 2 月危险废物台账表

填报单位: (盖章) 景旺电子科技(佛山)有限公司

| | |
|---------------|--|
| 转移 联单 号 | 441620241104591、441620241104576、441620241104577、441620241100522、441620241099739、441620241096562、441620241096559、441620241096553、441620241096548、441620241096545、441620241096535、441620241096531、441620241095186、441620241090683、441620241089675、441620241089674、441620241087916、441620241087694、441620241087529、44162024108324、441620241085551、441620241085348、44162024108344、441620241085341、441620241085340、441620241085338、441620241085337、441620241083553、441620241081752、441620241081738、44162024107981、441620241079839、441620240076926、441620240076926、441620240076920、441620240076920 |
|---------------|--|

| 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 | 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 | 上月底储存量 | 本月底储存量 |
| 1 | 报废线路板 | 905-045-49 | 生产部 | 钻孔 | 116250 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 116250 | 0 | 0 |
| 2 | 报废线路板 | 905-045-49 | 生产部 | 钻孔 | 34510 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 34510 | 0 | 0 |
| 3 | 电镀废液 | 335-055-17 | 生产部 | 镀金 | 53310 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 53310 | 0 | 0 |
| 4 | 废空桶、空罐 | 905-041-49 | 生产部 | 沉铜 | 7400 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 7400 | 0 | 0 |
| 5 | 废矿物油 | 905-214-08 | 生产部 | 维修 | 570 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 570 | 0 | 0 |
| 6 | 废棉芯/滤芯 | 905-041-49 | 生产部 | 钻孔 | 6550 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 6550 | 0 | 0 |
| 7 | 废棉芯/滤芯 | 905-041-49 | 生产部 | 钻孔 | 5820 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 5820 | 0 | 0 |
| 8 | 废手套、废抹布 | 902-041-49 | 生产部 | 维修 | 900 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 900 | 0 | 0 |
| 9 | 废手套、废抹布 | 902-041-49 | 生产部 | 维修 | 1470 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1470 | 0 | 0 |
| 10 | 废油墨桶、废油墨罐 | 902-041-49 | 生产部 | 显影 | 1770 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1770 | 0 | 0 |
| 11 | 废油墨桶、废油墨罐 | 902-041-49 | 生产部 | 显影 | 2110 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2110 | 0 | 0 |
| 12 | 废油墨桶、废油墨罐 | 902-253-12 | 生产部 | 显影 | 12490 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 12490 | 0 | 0 |
| 13 | 废油墨桶、废油墨罐 | 264-011-12 | 生产部 | 显影 | 16410 | 0 | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 16410 | 0 | 0 |
| 14 | 废有机溶剂 | 902-402-06 | 生产部 | 压合 | 3170 | 0 | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 3170 | 0 | 0 |
| 15 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 生产部 | 废水处理 | 29280 | 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 | 29280 | 0 | 0 |
| 16 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 生产部 | 废水处理 | 393790 | 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 | 393790 | 0 | 0 |
| 17 | 退锡废水 | 336-066-17 | 生产部 | 喷锡 | 16130 | 0 | 0 | 广东鹏瑞环保资源股份有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 16130 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | 701930 | 0 | 0 | | | | 701930 | 0 | 0 |

填报说明: 单位负责人: 陈德亮 填报人: 郭志尧 联系电话: 13612940609 填报日期: 2024 年 3 月 5 日

- 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, 要分别填写各外单位相
- 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。

2024 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

| 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) | 所在省、区 | 利用处置方式 | 利用/处置量 | 上月底储存量 | 本月底储存量 |
|------|--------------|------------|------|------|---------|---------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 利用/处置量 | 利用/处置量 | | | | | | |
| 1 | HW49 报废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 153890 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 153890 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 报废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 32520 | 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 | 32520 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 33140 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 33140 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 废空桶/空罐 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 8450 | 0 | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 8450 | 0 | 0 |
| 5 | HW49 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 4310 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 4310 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 7420 | 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 | 7420 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 6740 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 6740 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1460 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1460 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1010 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1010 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1010 | 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 | 1010 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 2470 | 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 | 2470 | 0 | 0 |
| 12 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1000 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1000 | 0 | 0 |
| 13 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 2580 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2580 | 0 | 0 |
| 14 | HW12 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 760 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 760 | 0 | 0 |
| 15 | HW12 废油墨渣 | 264-011-12 | 显影车间 | 显影 | 12050 | 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 | 12050 | 0 | 0 |
| 16 | HW12 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 16340 | 0 | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 16340 | 0 | 0 |
| 17 | HW17 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 10000 | 0 | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 10000 | 0 | 0 |
| 18 | HW17 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 60000 | 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 | 60000 | 0 | 0 |
| 19 | HW17 含锡污泥 | 336-059-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 395920 | 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 | 395920 | 0 | 0 |
| 合计 | | | | | 774275 | 0 | 0 | 深圳市宝安东江环保科技有限公司 | 广东省深圳市 | 综合利用 | 24175 | 0 | 0 |

单位负责人: 陈伟子

填报人: 李艺

联系电话: 13612940609

填报日期: 2024 年 4 月 5 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, 则应分别填写相对应的利用处置量。
 - 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, 要分别填写各外单位相关信息。
 - 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。

2024 年 第 5 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 | 441620244335086、441620244319246、441620244303330、441620244284692、441620244275401、441620244262066、 | 4416202443326057、441620244316208、441620244300313、441620244278556、441620244275388、4416202443261725、 | 441620244326057、441620244326027、441620244303336、441620244292076、441620244278376、441620244275422、441620244266964、 | 441620244325050、44162024307358、441620244303333、441620244295057、441620244292074、441620244278377、441620244275422、441620244273683、 | 441620244325142、441620243261723、4416202443261723、4416202443261723、4416202443261723、4416202443261723、4416202443261723、4416202443261723、 |
|-------|--|--|--|---|--|

| 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) | | | |
|------|--------------|------------|------|------|----------|---------------|-----|----------------------|--------|------------|--------|-------|-------|
| | | | | | | 利用方式 | 利用量 | 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 | 本月底存量 |
| 1 | HW49 废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 131070 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 131070 | 0 | 0 |
| 2 | HW49 废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 29320 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 29320 | 0 | 0 |
| 3 | HW17 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 64780 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 64780 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 废空桶、空罐 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉钎 | 8640 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 8640 | 0 | 0 |
| 5 | HW49 废滤芯、滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 5290 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 5290 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 废滤芯、滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1340 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1340 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 废滤芯、滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 6410 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 6410 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1000 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1000 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1040 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1040 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 1080 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1080 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 废油墨桶/罐 | 90-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1110 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1110 | 0 | 0 |
| 12 | HW49 废油墨桶/罐 | 90-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1820 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1820 | 0 | 0 |
| 13 | HW19 废油墨桶/罐 | 90-041-49 | 显影车间 | 显影 | 1320 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 1320 | 0 | 0 |
| 14 | HW12 废油墨漆 | 24-011-12 | 显影车间 | 显影 | 8470 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 8470 | 0 | 0 |
| 15 | HW12 废油墨漆 | 24-011-12 | 显影车间 | 显影 | 19120 | / | 0 | 中山中晟环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 19120 | 0 | 0 |
| 16 | HW12 废油墨漆 | 90-253-12 | 显影车间 | 显影 | 14690 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 14690 | 0 | 0 |
| 17 | HW06 废有机溶剂 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 2820 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 2820 | 0 | 0 |
| 18 | HW17 含铜污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 61520 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 61520 | 0 | 0 |
| 19 | HW17 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 548160 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 548160 | 0 | 0 |
| 20 | HW17 退锡废水 | 336-066-17 | 废水站 | 污泥压滤 | 16990 | / | 0 | 广东飞南资源利用股份有限公司 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 16990 | 0 | 0 |
| 21 | HW49 废活性炭 | 900-039-49 | 化气塔 | 化气塔 | 872 | / | 0 | 励福(江门)环保科技有限公司 | 广东省江门市 | 综合利用 | 872 | 0 | 0 |
| 5 | HW08 废矿物油 | 900-214-08 | 维修工序 | 维修 | 850 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 850 | 0 | 0 |
| 合计 | / | / | / | / | 927712 | / | 0 | / | / | / | 927712 | 0 | 0 |

单位负责人: 陈俊行 填报人: 李艺 联系电话: 13612946069 填报日期: 2024 年 6 月 7 日

- 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, 要分别填写各外单位相关信息。
- 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-本月底存量。

2024 年 第 7 月 危险废物台账表

填报单位: (盖章) 奥旺电子科技(深圳)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) | | | |
|-----------------|---------|------------|------|------|-------------|-------------------|------------|--------------------------|-----------|---------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | 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 存量 |
| 441520246483188 | 报废线路板 | 500-045-49 | 电子车间 | 钻孔 | 141.750 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 141.750 | 0 | 0 |
| 441520246475513 | 报废线路板 | 500-045-49 | 电子车间 | 钻孔 | 272.40 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 272.40 | 0 | 0 |
| 441620246471539 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 334.70 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 334.70 | 0 | 0 |
| 441620246457154 | 废空桶、空罐 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 95.40 | / | 0 | 广东中耀环境科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 95.40 | 0 | 0 |
| 441620246448527 | 废矿物油 | 900-214-08 | 维修工序 | 维修 | 13.50 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 13.50 | 0 | 0 |
| 441620246448527 | 废滤芯/滤芯 | 300-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 55.40 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 55.40 | 0 | 0 |
| 441620246428115 | 废滤芯/滤芯 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 49.30 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 49.30 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 30.10 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 30.10 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 13.70 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 13.70 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 14.60 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 14.60 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 5.60 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 5.60 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 22.30 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 22.30 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 17.30 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 17.30 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 10.70 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 10.70 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 16.80 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 16.80 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 14.90 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 14.90 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 6.970 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 6.970 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 11.50 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 11.50 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 9.20 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 9.20 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 6.0790 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 6.0790 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 3.96310 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 3.96310 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 2.56360 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2.56360 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 8.8750 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 8.8750 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1.8570 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1.8570 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1.7080 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1.7080 | 0 | 0 |
| 441620246419627 | 废手套、废抹布 | 200-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 11.13350 | / | 0 | 中山中耀环境科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 11.13350 | 0 | 0 |

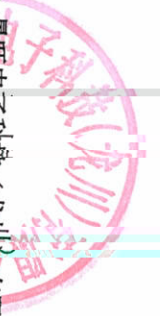
单位负责人: 陈德宁

填报人: 陈德宁

联系电话: 13612294069

填报日期: 2024年 8月 7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, 要分别填写各外单位相关信息。
 - 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。



2024 年第 8 月危险废物台账

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(克) | 单位内部自行利用/处置情况 | | 处置单位名称 | 单位利用/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 | 上月底储存量 | 本月底储存量 |
| 1 | 报废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 12770 | 0 | / | 广东中耀环保科技有限公司 | 185770 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 2 | 报废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 32420 | 0 | / | 广东中耀环保科技有限公司 | 32420 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 3 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 12350 | 0 | / | 广东中耀环保科技有限公司 | 105350 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 4 | HW49 废空桶、空罐 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 1450 | 0 | / | 广东中耀环保科技有限公司 | 10450 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 5 | HW08 废矿物油 | 900-214-08 | 维修工序 | 维修 | 60 | 0 | / | 中山中晟环保科技有限公司 | 0 | 处置 | 0 | 0 |
| 6 | HW49 废棉芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 70 | 0 | / | 珠海汇华环保科技有限公司 | 5060 | 处置 | 0 | 0 |
| 7 | HW49 废棉芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 90 | 0 | / | 中山中晟环保科技有限公司 | 6070 | 处置 | 0 | 0 |
| 8 | HW49 废棉芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 90 | 0 | / | 中山中晟环保科技有限公司 | 3490 | 处置 | 0 | 0 |
| 9 | HW49 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 150 | 0 | / | 珠海汇华环保科技有限公司 | 1450 | 处置 | 0 | 0 |
| 10 | HW49 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 维修工序 | 维修 | 130 | 0 | / | 中山中晟环保科技有限公司 | 1530 | 处置 | 0 | 0 |
| 11 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 160 | 0 | / | 广东省中山市 | 1660 | 处置 | 0 | 0 |
| 12 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 210 | 0 | / | 广东省珠海市 | 2100 | 处置 | 0 | 0 |
| 13 | HW49 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 显影车间 | 显影 | 140 | 0 | / | 广东省珠海市 | 1420 | 处置 | 0 | 0 |
| 14 | HW12 废油墨渣 | 264-011-12 | 显影车间 | 显影 | 120 | 0 | / | 广东省中山市 | 19110 | 处置 | 0 | 0 |
| 15 | HW12 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 60 | 0 | / | 广东省珠海市 | 15260 | 处置 | 0 | 0 |
| 16 | HW12 废油墨渣 | 900-253-12 | 显影车间 | 显影 | 230 | 0 | / | 广东省珠海市 | 2340 | 处置 | 0 | 0 |
| 17 | HW06 废有机溶剂 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 70 | 0 | / | 广东省珠海市 | 700 | 处置 | 0 | 0 |
| 18 | HW06 废有机溶剂 | 900-404-06 | 压合车间 | 压合 | 40 | 0 | / | 广东省珠海市 | 4470 | 处置 | 0 | 0 |
| 19 | HW49 废活性炭 | 900-039-49 | 镀金工序 | 镀金 | 150 | 0 | / | 广东省珠海市 | 190 | 处置 | 0 | 0 |
| 20 | HW49 废活性炭 | 900-041-49 | 镀金工序 | 镀金 | 30 | 0 | / | 广东省珠海市 | 31490 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 21 | HW17 含镍污泥 | 336-054-17 | 污泥压滤 | 污泥压滤 | 46150 | 0 | / | 广东省肇庆市 | 461850 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 22 | HW22 含铜废液 | 398-004-22 | 废水站 | 沉铜 | 16410 | 0 | / | 广东省韶关市 | 16410 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 23 | HW22 含铜废液 | 398-004-22 | 废水站 | 沉铜 | 18860 | 0 | / | 广东省韶关市 | 188060 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 24 | HW22 含铜废液 | 398-004-22 | 废水站 | 沉铜 | 114720 | 0 | / | 广东省韶关市 | 114720 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 25 | HW22 含铜废液 | 398-004-22 | 废水站 | 沉铜 | 0 | 0 | / | 广东省韶关市 | 0 | 综合利用 | 0 | 0 |
| 合计 | / | / | / | / | 114720 | 0 | / | / | 114720 | 综合利用 | 0 | 0 |

填报人: 陈伟子

联系电话: 1812940609

填报日期: 2024 年 9 月 7 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, 要分别填写各外单位相关信息。
 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。

填报单位: (盖章) 景旺电子科技有限公司 (龙川) 有限公司

2024 年 第 3 月 危险废物台账表

| 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) | | | | |
|-----------------|---------|------------|------|------|-------------|-------------------|------------|----------------------|---------------|------------|------------|------------|---|
| | | | | | | 利用处 置方式 | 利用/处 置量 | | 利用/处 置量 | 利用/处 置量 | 上月底储 存量 | 本月底储 存量 | |
| 441620248621009 | 废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 148052 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 148050 | 0 | 0 |
| 441620248618338 | 报废线路板 | 900-05-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 49650 | / | 0 | 广东省东莞市 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 49650 | 0 | 0 |
| 441620248618333 | 电镀废液 | 336-05-17 | 镀金工序 | 镀金 | 68070 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 68070 | 0 | 0 |
| 441620248587887 | 废空桶、空罐 | 900-04-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 9780 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 9780 | 0 | 0 |
| 441620248571242 | 废矿物油 | 900-23-08 | 维修工序 | 维修 | 800 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 800 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废滤芯/滤芯 | 900-04-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 6670 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 6670 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废滤芯/滤芯 | 900-04-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 7070 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 7070 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废滤芯/滤芯 | 900-04-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 2750 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2750 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废手套、废抹布 | 900-04-49 | 维修工序 | 维修 | 1400 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1400 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废手套、废抹布 | 900-04-49 | 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 |
| 441620248571241 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 2150 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2150 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 2130 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 2130 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 1390 | / | 0 | 惠州东立雅环境服务有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1390 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废油墨渣 | 264-01-12 | 显影车间 | 显影 | 18190 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 18190 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废油墨渣 | 900-25-12 | 显影车间 | 显影 | 15830 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 15830 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废油墨渣 | 900-25-12 | 显影车间 | 显影 | 6120 | / | 0 | 惠州东立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 6120 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 废有机溶剂 | 900-402-06 | 压合车间 | 压合 | 1550 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1550 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 废水站 | 压泥压滤 | 62620 | / | 0 | 广东飞智资源利用股份有限公司 | 广东省珠海市 | 综合利用 | 62620 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 废水站 | 压泥压滤 | 368110 | / | 0 | 广东飞智资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 368110 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 含铜废液 | 398-004-22 | 废水站 | 沉铜 | 94610 | / | 0 | 广东飞智资源利用股份有限公司 | 广东省肇庆市 | 综合利用 | 94610 | 0 | 0 |
| 441620248571241 | 退锡废水 | 336-066-17 | 废水站 | 压泥压滤 | 17060 | / | 0 | 广东鹏端环保资源股份有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 17060 | 0 | 0 |
| 合计 | / | / | / | / | 885000 | / | 0 | / | / | 综合利用 | 885000 | 0 | 0 |

单位负责人: 陈德

填报人: 郭志

联系电话: 13612326609

填报日期: 2024 年 10 月 8 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, 要分别填写各外单位相关信息。
 - 6、临时储存情况: 根据危险废物库存环节记录表表进行分析。上月底储存量+入库量=本月底储存量。

2024 年 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

| 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/外置情况 | | 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 | 上月底储 存量 | 本月底储 存量 |
| 4416202410777493 | 报废线路板 | 900-042-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 156310 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 156810 | 0 | 0 |
| 4416202410764516 | 报废线路板 | 900-042-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 28540 | / | 0 | 东莞市万容环保科技有限公司 | 广东省东莞市 | 综合利用 | 28040 | 0 | 0 |
| 4416202410749351 | 电镀废液 | 336-052-17 | 镀金工序 | 镀金 | 70230 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 70730 | 0 | 0 |
| 4416202410737600 | 废槽芯/炭芯 | 900-04-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 9630 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省韶关市 | 综合利用 | 9690 | 0 | 0 |
| 4416202410722594 | 废槽芯/炭芯 | 900-04-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 5810 | / | 0 | 广东中耀环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 5810 | 0 | 0 |
| 4416202410718142 | 废手套、废抹布 | 900-04-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 670 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 5040 | 0 | 0 |
| 441620249696643 | 废手套、废抹布 | 900-04-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1950 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 6740 | 0 | 0 |
| 4416202410766374 | 废手套、废抹布 | 900-04-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1950 | / | 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 |
| 4416202410761656 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 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 | 990 | 0 | 0 |
| 4416202410743201 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 190 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1980 | 0 | 0 |
| 4416202410737598 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 1050 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 1000 | 0 | 0 |
| 4416202410722573 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 2650 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 2690 | 0 | 0 |
| 44162024107070766 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 1250 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 1220 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 19350 | / | 0 | 中山中晟环保科技有限公司 | 广东省中山市 | 处置 | 19350 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 11820 | / | 0 | 珠海汇华环保科技有限公司 | 广东省珠海市 | 处置 | 11820 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 10210 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 10240 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 4850 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 4870 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 85 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 80 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 70 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 70 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 925 | / | 0 | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 广东省惠州市 | 处置 | 920 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 1450 | / | 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 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 62150 | / | 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 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 45750 | / | 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 | 52150 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 122450 | / | 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 | 122450 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 35750 | / | 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 | 35740 | 0 | 0 |
| 441620241070705030 | 废油墨桶/罐 | 900-04-49 | 显影车间 | 显影 | 1020110 | / | 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 | 1020710 | 0 | 0 |

单位负责人: 陈衡

填报人: 邓文艺

联系电话: 3612940609

填报日期: 2024年12月9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, 要分别填写各外单位相关信息。
 - 6、临时储存情况: 根据危险废物库各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。

2024 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

| 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) | 本月底储存量 |
|------------------|---------|------------|------|------|-----------|---------------|--------|----------------------|------------|--------|
| | | | | | | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | | | |
| 4416202411864332 | 报废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 1851.30 | / | 0 | 广东省韶关市 综合利用 | 1851.30 | 0 |
| 4416202411861998 | 报废线路板 | 900-045-49 | 钻孔车间 | 钻孔 | 452.70 | / | 0 | 广东省东莞市 综合利用 | 452.70 | 0 |
| 4416202411838841 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 172.80 | / | 0 | 广东省韶关市 综合利用 | 172.80 | 0 |
| 4416202411823576 | 电镀废液 | 336-055-17 | 镀金工序 | 镀金 | 765.00 | / | 0 | 广东省惠州市 综合利用 | 765.00 | 0 |
| 4416202411801981 | 废空桶、空罐 | 900-041-49 | 电镀车间 | 沉铜 | 92.70 | / | 0 | 广东省韶关市 综合利用 | 92.70 | 0 |
| 4416202411791824 | 废滤芯/滤芯 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 232.00 | / | 0 | 广东省珠海市 处置 | 232.00 | 0 |
| 4416202411823576 | 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1052.40 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 1052.40 | 0 |
| 4416202411823576 | 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1560 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 1560 | 0 |
| 4416202411823576 | 废手套、废抹布 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 2260 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 2260 | 0 |
| 4416202411823576 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 3140 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 3140 | 0 |
| 4416202411823576 | 废油墨桶/罐 | 900-041-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1560 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 1560 | 0 |
| 4416202411823576 | 废油墨渣 | 264-011-12 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 3955.50 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 3955.50 | 0 |
| 4416202411823576 | 废油墨渣 | 900-253-12 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1052.80 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 1052.80 | 0 |
| 4416202411823576 | 感光材料废物 | 398-001-18 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 150 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 150 | 0 |
| 4416202411823576 | 废矿物油 | 900-214-08 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 850 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 850 | 0 |
| 4416202411823576 | 废有机溶剂 | 900-402-06 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 2220 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 2220 | 0 |
| 4416202411823576 | 废活性炭 | 900-039-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1122.18 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 1122.18 | 0 |
| 4416202411823576 | 废活性炭 | 900-039-49 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 1650 | / | 0 | 广东省中山市 处置 | 1650 | 0 |
| 4416202411823576 | 含镍污泥 | 336-054-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 602.90 | / | 0 | 广东省肇庆市 综合利用 | 602.90 | 0 |
| 4416202411823576 | 含铜污泥 | 336-062-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 4358.50 | / | 0 | 广东省肇庆市 综合利用 | 4358.50 | 0 |
| 4416202411791824 | 退锡废水 | 336-066-17 | 蚀刻车间 | 蚀刻 | 169.50 | / | 0 | 广东省韶关市 综合利用 | 169.50 | 0 |
| 合计 | / | / | / | / | 954332.18 | / | 0 | / | 954332.18 | 0 |

填报人: 邓文艺

联系电话: 13612940609

填报日期: 2025年1月6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, 要分别填写各外单位相关信息。
 - 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。