

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		临时储存量 (千克)			
	中文	编号					利用/处 置方式	利用/处 置量	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	报废线路	900-045-49	钻孔车间	钻孔	126590	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省韶关市	综合利用	126590	0	0
2	HW49	报废线路	900-045-49	电镀锌车间	沉铜	24730	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省东莞市	综合利用	24730	0	0
3	HW49	废空桶	900-041-	电镀锌车间	沉铜	5920	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省韶关市	综合利用	5920	0	0
4	HW08	废矿物油	900-249-08	维修工序	维修	800	0	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	800	0	0
5	HW49	废滤芯/滤芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	8000	0	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	8000	0	0
6	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	2400	0	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	2400	0	0
7	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	2400	0	0	珠海汇华环保科技有限公司	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	珠海汇华环保科技有限公司	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	广东飞南资源利用股份有限公司	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	广东飞南资源利用股份有限公司	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	惠州市东江环保科技有限公司	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	梅州桥韵环保科技有限公司	广东省梅州市	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	韶关绿鑫环保科技有限公司	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	广东中耀环境科技有限公司	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	韶关鹏瑞环保科技有限公司	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	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	118050	0	0
17	HW17	含铜污泥	336-062-17	废水站	污泥压滤	483310	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	483310	0	0
18	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	34750	0	0	珠海汇华环保科技有限公司	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：13612940609

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 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

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)		
	中文	英文					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	广东省韶关市	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	化工气塔	化工塔	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	化工气塔	化工塔	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	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
8	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	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
9	HW17	含镍污泥	336-054-17	废水站	废水站	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
10	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
11	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
12	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
13	HW22	含铜废液	398-004-22	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
14	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	174020	/	0	江门市崖门新财富环保工业有	广东省江门市	综合利用	174020	0	0
15	HW17	含铜污泥	336-062-17	废水站	废水站	26470	/	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	26470	0	0
16	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	16970	/	0	清远市新绿环境技术有限公司	广东省清远市	综合利用	16970	0	0
17	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	2230081	/	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省韶关市	综合利用	2230081	0	0
18	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡		/	0						
合计														

单位负责人： 陈衡

填报人： 黄伟章

联系电话： 13612940609

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 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)		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 存量	本月 底储
1	HW49	报废线路	900-045-49	钻孔车间	钻孔	161500	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省韶关市	综合利用	161500	0	0
2	HW49	报废线路	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	HW17	电镀废液	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	HW49	废活性炭	900-041-49	化工塔	化工塔	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	HW49	废空桶	900-041-	电镀车间	沉铜	9870	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省韶关市	综合利用	9870	0	0
6	HW08	废矿物油	900-249-08	维修工序	维修	800	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省中山市	处置	800	0	0
7	HW49	废棉芯/滤芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	3200	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省中山市	处置	3200	0	0
8	HW49	废棉芯/滤芯	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	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	900	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省中山市	处置	900	0	0
10	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	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
11	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	1500	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省中山市	处置	1500	0	0
12	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
13	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	22380	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省中山市	处置	22380	0	0
14	HW12	废油墨渣	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	HW17	含镍污泥	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	广东省肇庆市	综合利用	61830	0	0
16	HW22	含铜废液	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	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	621180	0	0	梅州侨韵环保科技有限公司	广东省梅州市	综合利用	621180	0	0
18	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	172870	0	0	韶关绿睿环保科技有限公司	广东省韶关市	综合利用	172870	0	0
19	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	177360	0	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省韶关市	综合利用	177360	0	0
20	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	155280	0	0	韶关绿睿环保科技有限公司	广东省韶关市	综合利用	155280	0	0
21	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	181660	0	0	江门鹏瑞环保科技有限公司	广东省江门市	综合利用	181660	0	0
22	HW17	含铜污泥	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	广东省江门市	综合利用	514740	0	0
23	HW18	退锡废水	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	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	17080	0	0	广东中耀环境科技有限公司	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

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 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 (千克)		临时储存量 (千克)		
	编号	中文					利用/处置方式	处置量	处置单位名称	所在省、区	利用/处置方式	利用/处置量	上月月底存量
转移 联单 号	441620233242753、	441620233236370、	441620233236243、	441620233236237、	441620233236229、	441620233236227、	441620233236229、	441620233236229、	441620233236229、	441620233236229、	441620233236229、	441620233236229、	
	44162023323233485、	441620233233483、	441620233230513、	441620233229452、	441620233229445、	441620233227615、	441620233227615、	441620233227615、	441620233227614、	441620233227020、	441620233227018、	441620233227018、	
	441620233227017、	441620233227006、	441620233225793、	441620233225789、	441620233225785、	441620233221850、	441620233221850、	441620233221848、	441620233221848、	441620233220974、	441620233220974、	441620233220974、	
	441620233218479、	441620233218465、	441620233218463、	441620233218459、	441620233218453、	441620233216154、	441620233216154、	441620233216150、	441620233216147、	441620233216147、	441620233212885、	441620233212885、	
	441620233212881、	441620233212877、	441620233209984、	441620233209981、	441620233209980、	441620233207516、	441620233207499、	441620233207499、	441620233207481、	441620233207481、	441620233207472、	441620233207472、	
	441620233207467、	441620233207456、	441620233207448、	441620233207446、	441620233207442、	441620233207434、	441620233207428、	441620233207428、	441620233207419、	441620233207419、	441620233204969、	441620233204967、	
	441620233201799、	441620233201798、	441620233201797、	441620233197872、	441620233197867、	441620233197865、	441620233197862、	441620233197862、	441620233197847、	441620233197847、	441620233194585、	441620233194585、	
	441620233194584、	441620233194583、	441620233194582、	441620233190318、	441620233190317、	441620233190316、	441620233190312、	441620233190312、	441620233189740、	441620233189740、	441620233189738、	441620233189738、	
	441620233189737、	441620233189736、	441620233188145、	441620233188142、	441620233184361、	441620233184341、	441620233184335、	441620233184335、	441620233184330、	441620233184330、	441620233183473、	441620233183473、	
	441620233181704、	441620233181703、	441620233181702、	441620233181407、	441620233181396、	441620233181388、	441620233181382、	441620233181382、	441620233181346、	441620233181346、	441620233181328、	441620233181328、	
	441620233181312、	441620233181300、	441620233179286、	441620233179284、	441620233179282、	441620233176662、	441620233176661、	441620233176661、	441620233176126、	441620233176126、	441620233176125、	441620233176125、	
	441620233176123、	441620233176121、	441620232174443、	441620232174433、	441620232171512								
	1	HW49	报废线路	900-045-49	钻孔车间	钻孔	149550	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
	2	HW49	报废线路	900-045-49	钻孔车间	钻孔	27620	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
	3	HW17	电镀废液	336-055-17	镀金工序	镀金	31590	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
	4	HW49	废空桶	900-041-	电镀车间	沉铜	11020	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
	5	HW49	废棉芯/炭芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	4800	0	广东中耀环境科技有限公司	广东省中山市	处置	4800	0
	6	HW49	废棉芯/炭芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	3500	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
	7	HW49	废棉芯/炭芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	3800	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	3800	0
	8	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	600	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
	9	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	1500	0	中山中晟环境科技有限公司	广东省中山市	处置	1500	0
	10	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	600	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	600	0
	11	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	600	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
	12	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	1500	0	中山中晟环境科技有限公司	广东省中山市	处置	1500	0
	13	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	900	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	900	0
	14	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	6570	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
	15	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	20400	0	中山中晟环境科技有限公司	广东省中山市	处置	20400	0
	16	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	20570	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	20570	0
17	HW06	废有机溶	900-402-06	压合车间	压合	2200	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	2200	0	
18	HW06	废有机溶	900-402-06	压合车间	压合	800	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	
19	HW17	含镍污泥	336-054-17	废水站	污泥压滤	29910	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	
20	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	227340	0	惠州市东江环保科技有限公司	广东省惠州市	综合利用	227340	0	
21	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	460850	0	梅州侨豹环保科技有限公司	广东省梅州市	综合利用	460850	0	
22	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	119180	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	
23	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	118830	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	
24	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	59740	0	韶关鹏瑞环保科技有限公司	广东省韶关市	综合利用	59740	0	
25	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	135880	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	
26	HW17	含铜污泥	336-062-17	废水站	污泥压滤	488630	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	
27	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	14820	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	
28	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	24140	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	
合计	/	/	/	/	/	1967440	0	/	/	1967440	0		

- 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	处置利用单位名称	所在省、区	利用/处 置方式	利用/处 置量
转移 联单 号	441620234316003、	441620234316002、	441620234312933、	441620234312931、	441620234312928、	441620234312923、	441620234312585、	441620234312580、	441620234312572、			
	441620234309670、	441620234309667、	441620234309224、	441620234309222、	441620234309221、	441620234307789、	441620234307788、	441620234307785、	441620234305283、			
	441620234301921、	441620234301917、	441620234301913、	441620234301909、	441620234299839、	441620234299833、	441620234299526、	441620234299479、	441620234299466、			
	441620234296936、	441620234296931、	441620234296930、	441620234294003、	441620234294001、	441620234293997、	441620234293993、	441620234293066、	441620234292956、			
	441620234292954、	441620234292950、	441620234291637、	441620234291635、	441620234291632、	441620234291625、	441620234291622、	441620234291621、	441620234288672、			
	441620234288668、	441620234288666、	441620234288663、	441620234288661、	441620234285942、	441620234285941、	441620234283084、	441620234283059、	441620234283056、			
	441620234279914、	441620234279911、	441620234277161、	441620234277157、	441620234277152、	441620234277147、	441620234277145、	441620234277144、	441620234277141、			
	441620234268076、	441620234268075、	441620234267890、	441620234267884、	441620234267873、	441620234267872、	441620234267871、	441620234267870、	441620234267869、			
	441620234264658、	441620234264656、	441620234264652、	441620234264649、	441620234264646、	441620234264645、	441620234264644、	441620234264643、	441620234264642、			
	441620234257053、	441620234256183、	441620234256260、	441620234254256、	441620234254254、	441620234250887、	441620234250885、	441620234250880、	441620234247691、			
	441620234247687、	441620234247686、	441620234246905、	441620234246438、	441620233242494、	441620233236714						
	1	HW49	报废线路	900-045-49	钻孔车间	钻孔	141450	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	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	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	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	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	广东省韶关市	综合利用	9900	0	0
	7	HW49	废空桶	900-041-	电镀车间	沉铜	10820	广东省中山市	综合利用	10820	0	0
	8	HW49	废棉芯/滤芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	7200	广东省惠州市	处置	7200	0	0
	9	HW49	废棉芯/滤芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	3740	广东省珠海市	处置	3740	0	0
	10	HW49	废棉芯/滤芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	4640	广东省惠州市	处置	4640	0	0
	11	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	880	广东省中山市	处置	880	0	0
	12	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	2000	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	广东省珠海市	处置	1320	0	0
	14	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	750	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	广东省中山市	处置	1000	0	0
	16	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	1630	广东省珠海市	处置	1630	0	0
	17	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	6840	广东省珠海市	处置	6840	0	0
	18	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	13880	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	广东省珠海市	处置	16820	0	0
20	HW17	含镍污泥	336-054-17	废水站	污泥压滤	29210	广东省肇庆市	综合利用	29210	0	0	
21	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	266480	广东省惠州市	综合利用	266480	0	0	
22	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	267700	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	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	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	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	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	594830	广东省肇庆市	综合利用	594830	0	0	
28	HW49	实验室废	900-047-49	实验室	化验检测	480	广东省中山市	处置	480	0	0	
29	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	16910	广东省珠海市	综合利用	16910	0	0	
30	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	17460	广东省韶关市	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

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	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
转移	441620235367002、	441620235380710、	441620235380708、	441620235377722、	441620235377720、	441620235375086、	441620235375083、	441620235375079、	441620235369235、			
联单	441620235367872、	441620235367871、	441620235367870、	441620235367869、	441620235366978、	441620235366976、	441620235366974、	441620235366973、	441620235366971、			
号	441620235366144、	441620235366142、	441620235366141、	441620235364049、	441620235364043、	441620235364042、	441620235364041、	441620235364040、	441620235360778、			
	441620235360610、	441620235360606、	441620235360604、	441620235360602、	441620235360597、	441620235360595、	441620235360592、	441620235358968、	441620235357904、			
	441620235357902、	441620235357266、	441620235357264、	441620235357262、	441620235357260、	441620235357260、	441620235357260、	441620235352928、	441620235352924、			
	441620235352919、	441620235350018、	441620235350016、	441620235347835、	441620235347833、	441620235347829、	441620235345411、	441620235345409、	441620235345405、			
	441620235341491、	441620235341490、	441620235341489、	441620235341488、	441620235341487、	441620235341486、	441620235341482、	441620235341166、	441620235341149、			
	441620235339874、	441620235339873、	441620235339872、	441620235338856、	441620235338851、	441620235334213、	441620235334214、	441620235330342、	441620235330339、			
	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	广东中耀环境科技有限公司	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	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	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	900-041-49	化气塔	化气塔	13990	广东省韶关市	广东省韶关市	综合利用	13990	0	0
5	HW49	废空桶	900-041-49	电镀车间	沉铜	10640	广东省韶关市	广东省韶关市	综合利用	10640	0	0
6	HW49	废滤芯/炭芯	900-041-49	电镀车间	蚀刻	5150	广东省韶关市	广东省韶关市	处置	5150	0	0
7	HW49	废滤芯/炭芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	3310	广东省惠州市	广东省惠州市	处置	3310	0	0
8	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	890	广东省惠州市	广东省惠州市	处置	890	0	0
9	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	1220	广东省中山市	广东省中山市	处置	1220	0	0
10	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	810	广东省惠州市	广东省惠州市	处置	810	0	0
11	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	1450	广东省惠州市	广东省惠州市	处置	1450	0	0
12	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	4760	广东省惠州市	广东省惠州市	处置	4760	0	0
13	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	19680	广东省中山市	广东省中山市	处置	19680	0	0
14	HW06	废有机渣	900-402-06	压合车间	压合	2050	广东省惠州市	广东省惠州市	处置	2050	0	0
15	HW17	含镍污泥	336-054-17	废水站	污泥压滤	59080	广东省肇庆市	广东省肇庆市	综合利用	59080	0	0
16	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	260400	广东省惠州市	广东省惠州市	综合利用	260400	0	0
17	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	133810	广东省梅州市	广东省梅州市	综合利用	133810	0	0
18	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	191000	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	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	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	广东省肇庆市	广东省肇庆市	综合利用	382310	0	0
22	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	15810	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	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	广东省韶关市	广东省韶关市	综合利用	15790	0	0
合计	/	/	/	/	/	1755540	/	/	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 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 (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 底量
441620236456342、	HW49	报废线路	900-045-49	钻孔车间	钻孔	142730	/	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
441620236444468、	HW49	报废线路	900-045-49	钻孔车间	钻孔	28300	/	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
441620236426239、	HW17	电镀废液	336-055-17	镀金工序	镀金	15760	/	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
441620236420294、	HW49	废空桶	900-041-	电镀车间	沉铜	8600	/	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
441620236405090、	HW08	废矿物油	900-249-08	维修工序	维修	840	/	0	中山中晟环境科技有限公司	广东省中山市	处置	840	0	0
441620236398208、	HW49	废棉芯/滤芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	5250	/	0	中山中晟环境科技有限公司	广东省中山市	处置	5250	0	0
44162023639793、	HW49	废棉芯/滤芯	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	350	/	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
441620236392147、	HW49	废手套、	900-041-49	蚀刻车间	蚀刻	7550	/	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	7550	0	0
	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	1690	/	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	1690	0	0
	HW49	废手套、	900-041-49	维修工序	维修	1430	/	0	中山中晟环境科技有限公司	广东省中山市	处置	1430	0	0
	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	1570	/	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
	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	1600	/	0	中山中晟环境科技有限公司	广东省中山市	处置	1600	0	0
	HW49	废油墨桶/罐	900-041-49	显影车间	显影	1160	/	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	1160	0	0
	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	5270	/	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
	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	18810	/	0	中山中晟环境科技有限公司	广东省中山市	处置	18810	0	0
	HW12	废油墨渣	900-253-12	显影车间	显影	18110	/	0	珠海汇华环保科技有限公司	广东省珠海市	处置	18110	0	0
	HW17	含镍污泥	336-054-17	废水站	污泥压滤	89690	/	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	89690	0	0
	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	46950	/	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
	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	161200	/	0	梅州侨鹤环保科技有限公司	广东省梅州市	综合利用	161200	0	0
	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	28180	/	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
	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	50950	/	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
	HW22	含铜废液	398-004-22	蚀刻车间	蚀刻	17590	/	0	韶关鹏瑞环保科技股份有限公司	广东省韶关市	综合利用	17590	0	0
	HW17	含铜污泥	336-062-17	废水站	污泥压滤	414880	/	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
	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	34220	/	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
	HW18	退锡废水	336-066-18	喷锡车间	喷锡	17520	/	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	/	/	/	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统计分析。上月底储存量+入库量=本月底储存量。