



尚未上报成功

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：江西伟康生物科技有限公司

制 定 日 期：2026 年 1 月 13 日

计 划 期 限：2026 年 01 月 01 日至 2026 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	江西伟康生物科技有限公司	注册地址	江西省/宜春市/宜丰县宜丰县工业园
生产经营场所地址	江西省宜丰县长新大道 56 号	行政区划	江西省/宜春市/宜丰县
行业类别	制造业/医药制造业/化学药品原料药制造/化学药品原料药制造	行业代码	C2710
生产经营场所中心经度	114.846137	生产经营场所中心纬度	28.326557
统一社会信用代码	91360924352103767C	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	孙鹏	联系电话	13851111710
危险废物环境管理技术负责人	孙鹏	联系电话	13851111710
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	宜环评字〔20.20.〕8 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91360924352103767C001P

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	环丙乙炔	反应、溶剂回收、提取	环丙乙炔生产线废空（铁）桶	MF0008	/	/	/	5	吨				环丙乙炔	300	吨	辅料	甲醇	3.35	吨
			环丙乙炔生产线、鸟嘌呤生产线废编织袋	MF0009				20	吨							原料	氯苯	88.477	吨
			环丙乙炔生产线、鸟嘌呤生	MF0010				10	吨							原料	氢氧化钾	942.864	吨

			产线 报废原 料																
			环丙乙 炔生产 线、鸟 嘌呤生 产线检 修机油	MF001 1				2	吨							辅 料	盐 酸	27.89 7	吨
			环丙乙 炔生产 线反应 釜 R4108 a、b、 c	MF001 2				150	吨							辅 料	正十 二烷	48.02 2	吨
			环丙乙 炔生产 线塔 T4102	MF001 3				150	吨										
2	鸟嘌呤 生产线	缩合、 亚硝 化、还 原、环	实验室	MF000 3	/	/	/	2	吨				鸟 嘌 呤	500	吨	原 料	30% 盐 酸	1478. 071	吨

合、成 盐游离	公用单 元 叠 螺机	MF000 4				30	吨							原 料	甲 醇 钠	397.1 39	吨
	环丙乙 炔生产 线、鸟 嘌呤生 产线 检修沾 染物	MF000 5				1	吨										
	公用单 元 在 线站房	MF000 6				1	吨										
	公用单 元 尾 气吸收 塔	MF000 7				10	吨										
	鸟嘌呤 生产线 反应釜 R5107 a、b、 c	MF001 5				2	吨										
														原 料	氰乙 酸甲 酯	361.8 83	吨

			鸟嘌呤 生产线 板框 M5108 M5110	MF001 6				300	吨										
3	/	/	丙类危 废库	TS001	丙类 危废 库	672. 6	平方 米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力

1	MF0003	实验室	实验室	实验室废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	H W4 9	900-047-49	有机溶液、废酸、废碱	固态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	1.55 25	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨
---	--------	-----	-----	-------	---	--------------	------------	------------	----	----------------	------------	---	---	---	---	---	-------	----------

					容器)、过滤 吸附介质等													
2	MF00 04	公用单元 叠螺机	污水 处理	污水 站处 理污 泥	900-401- 06、900- 402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂再 生处理过程中 产生的废水处 理浮 渣和污泥（不 包括废水生化 处理污泥）	H W0 6	900-409-06	浮 渣、 污泥	半 固 态	毒性	30	吨	/	/	/	/	TS00 1	100 吨
3	MF00 05	环丙乙炔 生产线、 鸟嘌呤生 产线 检 修沾染物	劳保 用品	废手 套、 废抹 布	含有或沾染毒 性、感染性危 险废物的废弃 包装 物、容器、过 滤吸附介质	H W4 9	900-041-49	机油	固 态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS00 1	100 吨
4	MF00 06	公用单元 在线站房	包装 容器	废试 剂空 瓶	含有或沾染毒 性、感染性危 险废物的废弃 包装 物、容器、过 滤吸附介质	H W4 9	900-041-49	沾染 物	固 态	毒性	0.06	吨	/	/	/	/	TS00 1	100 吨

5	MF0006	公用单元 在线站房	在线 检测 废液	在线 监测 废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	H W4 9	900-047-49	重铬酸钾、硫酸汞、硫酸银、亚硝基铁氰化钠	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	0.6	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
---	--------	--------------	----------------	----------------	---	--------------	------------	----------------------	----	----------------	-----	---	---	---	---	---	-------	------

					容器)、过滤 吸附介质等													
6	MF00 07	公用单元 尾气吸收 塔	废气 吸附	废活 性炭	烟气、VOCs 治理过程（不 包括餐饮行业 油烟治理过 程）产生的废 活性炭，化学 原料和化学制 品脱色（不包 括有机合成食 品添加剂脱 色）、除杂、 净化过程产生 的废活性炭 （不包括 900-405- 06、772- 005-18、 261-053- 29、265- 002-29、 384-003- 29、387- 001-29 类废 物）	H W4 9	900-039-49	粉尘	固 态	毒性	10	吨	/	/	/	/	TS00 1	100 吨

7	MF0008	环丙乙炔生产线 废空（铁）桶	包装容器	废空桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	H W49	900-041-49	环丙甲酮	固态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
8	MF0008	环丙乙炔生产线 废空（铁）桶	包装容器	废铁桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	H W49	900-041-49	三乙胺	固态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
9	MF0009	环丙乙炔生产线、 鸟嘌呤生产线 废 编织袋	包装容器	废包装材料	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	H W49	900-041-49	三光气、氢氧化钾、甲醇钠、亚硝酸钠、活性炭、硝酸胍	固态	毒性	17.8 645	吨	/	/	/	/	TS001	100吨

10	MF00 10	环丙乙炔 生产线、 鸟嘌呤生 产线 报 废原料	报废 原料	报废 原料	环境事件及其 处理过程中产 生的污染危险 化学 品、危险废物 的废物	H W4 9	900-042-49	化工 原料	固 态	腐 蚀 性, 易 燃 性, 反 应 性, 毒 性	10	吨	/	/	/	/	TS00 1	100 吨
11	MF00 11	环丙乙炔 生产线、 鸟嘌呤生 产线检修 机油	检修	废机 油	其他生产、销 售、使用过程 中产生的废矿 物油 及污染矿物油 的废弃包装物	H W0 8	900-249-08	机油	液 态	毒 性, 易 燃 性	1	吨	/	/	/	/	TS00 1	100 吨
12	MF00 12	环丙乙炔 生产线反 应釜 R4108a 、b、c	三乙 胺回 收	蒸馏 残渣	其他化工生产 过程（不包括 以生物质为主 要原料的加工 过程）中精 馏、蒸馏和热 解工艺产生 的高沸点釜底 残余物	H W1 1	900-013-11	三苯 基氧 磷	固 态	毒 性	59.9	吨	/	/	/	/	TS00 1	100 吨
13	MF00 13	环丙乙炔 生产线塔 T4102	环丙 烯基 氯精 馏	蒸馏 残液	其他化工生产 过程（不包括 以生物质为主 要原料的加工 过程）中精 馏、蒸馏和热 解工艺产生 的高沸点釜底 残余物	H W1 1	900-013-11	氯 苯、 环丙 烯基 氯	液 态	毒 性	59.7	吨	/	/	/	/	TS00 1	100 吨

14	MF0015	鸟嘌呤生产线 反应釜 R5107a、b、c	加氢	废催化剂	废弃的镍催化剂	H W46	900-037-46	雷尼镍	液态	毒性, 易燃性	2	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
15	MF0016	鸟嘌呤生产线 板框 M5108 M5110	精制脱色	废活性炭	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	H W02	271-003-02	粉尘、氯化氢	固态	毒性	158.248	吨	/	/	/	/	TS001	100吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	废活性炭	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	HW02	271-003-02	粉尘、氯化氢	固态	毒性	编织袋	0	吨
2	TS001	贮存库	污水站处理污泥	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	浮渣、污泥	半固态	毒性	编织袋	0	吨
3	TS001	贮存库	废机油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	机油	液态	毒性，易燃性	桶	0	吨
4	TS001	贮存库	蒸馏残液	其他化工生产过程（不包括以生物物质为主要原料的加工过程）中	HW11	900-013-11	氯苯、环丙烯基氯	液态	毒性	桶	0	吨

				精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物								
5	TS001	贮存库	蒸馏残渣	其他化工生产过程（不包括以生物物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	三苯基氧磷	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	废催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	雷尼镍	液态	毒性, 易燃性	桶	0	吨
7	TS001	贮存库	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-	HW49	900-039-49	粉尘	固态	毒性	编织袋	0	吨

				053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物)								
8	TS001	贮存库	废包装材料	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	三光气、氢氧化钾、甲醇钠、亚硝酸钠、活性炭、硝酸胍	固态	毒性	其他	0	吨
9	TS001	贮存库	废空桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	环丙甲酮	固态	毒性	桶	0	吨
10	TS001	贮存库	废试剂空瓶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染物	固态	毒性	散装	0	吨
11	TS001	贮存库	废手套、废抹布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	机油	固态	毒性	编织袋	0	吨
12	TS001	贮存库	废铁桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	三乙胺	固态	毒性	桶	0	吨

13	TS001	贮存库	报废原料	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物	HW49	900-042-49	化工原料	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	其他	0	吨
14	TS001	贮存库	实验室废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂	HW49	900-047-49	有机溶液、废酸、废碱	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	编织袋	0	吨

				包装物、容器）、过滤吸附介质等								
15	TS001	贮存库	在线监测废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容	HW49	900-047-49	重铬酸钾、硫酸汞、硫酸银、亚硝基铁氰化钠	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	桶	0	吨

				器)、过滤吸附 介质等								
--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	实验室废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	1.5525	1	吨
	2	污水站处理污泥	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	30	5	吨
	3	废手套、废抹布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	1	1	吨
	4	废试剂空瓶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.06	0	吨
	5	在线监测废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产	0.6	0	吨

		生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等			
6	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	10	10	吨
7	废空桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	5	1	吨
8	废铁桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	5	1	吨
9	废包装材料	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	17.8645	5	吨
10	报废原料	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物	10	0	吨
11	废机油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	1	1	吨

	12	蒸馏残渣	其他化工生产过程（不包括以生物物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	59.9	10	吨
	13	蒸馏残液	其他化工生产过程（不包括以生物物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	59.7	10	吨
	14	废催化剂	废弃的镍催化剂	2	0	吨
	15	废活性炭	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	158.248	30	吨
	合计			361.925	75	吨
降低危险废物危害性的计划	控制接触时间定期安排转运，密封储存。					

减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计：提高收率，降低原材料使用，从而降低废包装物的使用量</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用提高蒸馏收率，降低产生危废量</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用环丙甲酮代替 5-氯-2 戊酮，减少工序，减低损耗</p> <p>改善管理：加强危废管理，设置专员管理</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：加强包装管理 保证各环节无泄漏及时转运处理</p>
--------------------	--

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废活性炭	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	HW02	271-003-02	粉尘、氯化氢	固态	毒性	160	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字 117 号	/	/
2	省内转移	污水站处理污泥	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列	HW06	900-409-06	浮渣、污泥	半固态	毒性	30	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证	/	/

			废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）											字117号		
3	省内转移	废机油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	机油	液态	毒性, 易燃性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字117号	/	/
4	省内转移	蒸馏残液	其他化工生产过程（不包括以生物物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	氯苯、环丙烷基氯	液态	毒性	60	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字117号	/	/
5	省内转移	蒸馏残渣	其他化工生产过程（不包括以生物物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生	HW11	900-013-11	三苯基氧磷	固态	毒性	60	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字11	/	/

			的高沸点釜底残余物											7号		
6	省内转移	废催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	雷尼镍	液态	毒性, 易燃性	2	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字 117号	/	/
7	省内转移	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、	HW49	900-039-49	粉尘	固态	毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字 117号	/	/

			384-003-29、 387-001-29 类废物)													
8	省内转移	废包装材料	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	三光气、氢氧化钾、甲醇钠、亚硝酸钠、活性炭、硝酸胍	固态	毒性	20	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字 117 号	/	/
9	省内转移	废手套、废抹布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	机油	固态	毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字 117 号	/	/
10	省内转移	废空桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	环丙甲酮	固态	毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字 11	/	/

														7号		
11	省内转移	废试剂空瓶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染物	固态	毒性	0.06	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江凯华环境科技有限公司	赣环危废证字158号	/	/
12	省内转移	废铁桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	三乙胺	固态	毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字117号	/	/
13	省内转移	报废原料	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物	HW49	900-042-49	化工原料	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字117号	/	/

14	省内转移	在线监测废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	HW49	900-047-49	重铬酸钾、硫酸汞、硫酸银、亚硝基铁氰化钠	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	0.6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江凯华环境科技有限公司	赣环危废证字 158 号	/	/
----	------	--------	--	------	------------	----------------------	----	----------------	-----	---	-----	---------------	--------------	--------------	---	---

15	省内转移	实验室废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	HW49	900-047-49	有机溶液、废酸、废碱	固态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	瀚蓝工业服务（赣州）有限公司	赣环危废证字 117 号	/	/
----	------	-------	--	------	------------	------------	----	----------------	---	---	-----	---------------	----------------	--------------	---	---