



GL202436092400000000000031

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：2024 年 1 月 16 日

计 划 期 限：2024 年 01 月 01 日至 2024 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	阿昔洛韦生产线	反应、提取、溶剂回收	实验室	MF0003	/	/	/	1.5	吨				阿昔洛韦	500	吨	辅料	活性炭	20.34	吨
			公用单元 叠螺机	MF0004				8	吨							辅料	甲醇	30.16	吨
			环丙乙炔生产线、鸟嘌呤生产线检修沾染物	MF0005				1	吨							原料	甲酰胺	166.363	吨
			公用单元 在线站房	MF0006				1.5	吨							辅料	硫酸	362.923	吨
			公用单元 尾气吸收塔	MF0007				8	吨										

			鸟嘌呤 生产线 反应釜 R5107a 、 b、 c	MF0015				1	吨										
			鸟嘌呤 生产线 板框 M5108 M5110	MF0016				80	吨										
2	环丙乙 炔	反应、 溶剂回 收、提 取	环丙乙 炔生产 线 废 空 (铁) 桶	MF0008	/	/	/	2	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				12	吨							原 料	氯苯	88.477	吨
			环丙乙 炔生产 线、鸟 嘌呤生 产线 报废原 料	MF0010				2	吨							原 料	氢氧化 钾	942.86 4	吨

			环丙乙炔生产线、鸟嘌呤生产线检修机油	MF0011				2	吨							辅料	盐酸	27.897	吨
			环丙乙炔生产线反应釜 R4108a、b、c	MF0012				90	吨							辅料	正十二烷	48.022	吨
			环丙乙炔生产线塔 T4102	MF0013				60	吨										
3	/	/	丙类危废库	TS001	丙类危废库	600	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 W49	900-047-49	有机溶液、废酸、废碱	固态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	1.023	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 站	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 体	毒性	8	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨
3	MF00 05	环丙乙炔 生产线、 鸟嘌呤生 产线 检 修沾染物	检修	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	/	/	/	/	TS001	100 吨
4	MF00 06	公用单元 在线站房	在线 监测	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	感染 性， 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨

5	MF0006	公用单元 在线站房	在线 监测	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、残渣 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	1.64	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 处理	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	8	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨
7	MF00 08	环丙乙炔 生产线 废空 （铁）桶	车间	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 W4 9	900-041-49	环丙 甲酮	固 态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨
8	MF00 08	环丙乙炔 生产线 废空 （铁）桶	车间	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 W4 9	900-041-49	三乙 胺	固 态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨

9	MF0009	环丙乙炔生产线、鸟嘌呤生产线 废编织袋	生产车间	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 W4 9	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	12	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
10	MF0011	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沾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	2	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
11	MF0012	环丙乙炔生产线反应釜 R4108a、b、c	生产车间	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	H W1 1	900-013-11	三苯基氧磷	固态	毒性	89.74	吨	/	/	/	/	TS001	100吨

12	MF0013	环丙乙炔生产线塔T4102	生产车间	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	H W1 1	900-013-11	氯苯、环丙烯基氯	液态	毒性	54.84	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
13	MF0016	鸟嘌呤生产线板框M5108M5110	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 W0 2	271-003-02	粉尘、氯化氢	固态	毒性	64.6405	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	半固体	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）中精馏、蒸馏和热解工艺产生	HW11	900-013-11	氯苯、环丙烯基氯	液态	毒性	桶	0	吨

				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）	HW49	900-039-49	粉尘	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	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	散装	0	吨

8	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
9	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	感染性, 毒性	箱	0	吨
10	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
11	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
12	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	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

				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								
13	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	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

				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								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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	1.023	0	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）	8	0	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	0	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	0.5	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	1.64	0	吨

		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）	8	0	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	1	0	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	1	0	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	12	5	吨
10	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	2	0	吨
11	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	89.74	20	吨
12	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	54.84	10	吨

	13	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	64.6405	5	吨
	合计			245.3835	40	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	40	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	江西东江环保技术有限公司	赣环危废证字 096 号	/	/
2	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	40	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保科技有限公司	赣环危废证字 114 号	/	/

3	省内转移	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 体	毒性	4	吨	D9	危险废 物经营 许可证 持有单 位	江西东 江环保 技术有 限公司	赣环 危废 证字 096 号	/	/
4	省内转移	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 体	毒性	4	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	九江浦 泽环保 科技有 限公司	赣环 危废 证字 114 号	/	/
5	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	0.6	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	江西东 江环保 技术有 限公司	赣环 危废 证字 096 号	/	/
6	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	1.4	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	九江浦 泽环保 科技有 限公司	赣环 危废 证字	/	/

														114号		
7	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	30	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	江西东江环保技术有限公司	赣环危废证字096号	/	/
8	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	30	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保科技有限公司	赣环危废证字114号	/	/
9	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的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	三苯基氧磷	固态	毒性	40	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	江西东江环保技术有限公司	赣环危废证字096号	/	/
10	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的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	三苯基氧磷	固态	毒性	50	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保科技有限公司	赣环危废证字114号	/	/

11	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、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49	900-039-49	粉尘	固态	毒性	4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	江西东江环保技术有限公司	赣环危废证字 096 号	/	/
12	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	4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保科技有限公司	赣环危废证字 114 号	/	/

			384-003-29、 387-001-29 类废物)													
13	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	6	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	江西东江环保技术有限公司	赣环危废证字 096 号	/	/
14	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	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保科技有限公司	赣环危废证字 114 号	/	/
15	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	0.5	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	江西东江环保技术有限公司	赣环危废证字 096 号	/	/
16	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	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保科技有限公司	赣环危废证字 114 号	/	/

17	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	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保科技有限公司	赣环危废证字114号	/	/
18	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	感染性、毒性	0.5	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	九江星河环境技术有限公司	赣环危废证字163号	/	/
19	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	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保科技有限公司	赣环危废证字114号	/	/
20	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	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	2	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	九江星河环境技术有限公司	赣环危废证字163号	/	/

			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													
21	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	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	0.8	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	江西东江环保技术有限公司	赣环危废证字096号	/	/

			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													
22	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	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	0.7	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保科技有限公司	赣环危废证字114号	/	/

			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													
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--