



GL2024360924000000000000031

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[2020]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
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	166.36	吨
			公用单元 在线站房	MF0006				1.5	吨					辅料	硫酸	362.92	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								自行利用设施设计能力	自行处置设施设计能力	自行处置设施编码	贮存设施设计能力	贮存设施编码

1	MF00 03	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）产生的含氯、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	1.02 3	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨
---	------------	-----	---------	---------------	---	--------------	------------	------------------------------------	--------	--	-----------	---	---	---	---	---	-------	----------

					容器)、过滤吸附介质等													
2	MF0004	公用单元叠螺机	污水处理站	污水处理污泥	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 W06	900-409-06	浮渣、污泥	半固体	毒性	8 吨	/	/	/	/	/	TS001	100 吨
3	MF0005	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 W49	900-041-49	机油	固态	毒性	1 吨	/	/	/	/	TS001	100 吨	
4	MF0006	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 W49	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）产生的含氯、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	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	MF0007	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 W49	900-039-49	粉尘	固态	毒性	8 吨	/	/	/	/	TS001	100吨	
7	MF0008	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 W49	900-041-49	环丙甲酮	固态	毒性	1 吨	/	/	/	/	TS001	100吨	
8	MF0008	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 W49	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 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	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 W08	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 W11	900-013-11	三苯基氧膦	固态	毒性	89.74	吨	/	/	/	/	TS001	100吨

12	MF00 13	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	54.8 4	吨	/	/	/	/	/	TS001	100 吨
13	MF00 16	鸟嘌呤生 产线 板 框 M5108 M5110	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	64.6 405	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	三苯基氯膦	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）产生的含氯、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）产生的含氯、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

减少危险废物产生量的计划	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			
	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	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	/	/
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	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	/	/
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	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			
7	省内转移	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	HW11	900-013-11	氯苯、环丙烯基氯	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、环丙烯基氯	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	三苯基氧膦	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	三苯基氧膦	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证单位	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证单位	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	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	/	/
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	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	/	/
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）产生的含氯、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证单位	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											
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--