



GL202536042900001447110012

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：赛得利（九江）纤维有限公司

制定日期：2025年7月9日

计划期限：2025年01月01日至2025年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	赛得利（九江）纤维有限公司	注册地址	江西省/九江市/湖口县江西省九江市湖口县金砂湾工业园
生产经营场所地址	江西省九江市湖口县金砂湾工业园	行政区划	江西省/九江市/湖口县
行业类别	制造业/化学纤维制造业/纤维素纤维原料及纤维制造/人造纤维（纤维素纤维）制造	行业代码	C2812
生产经营场所中心经度	116.312328	生产经营场所中心纬度	29.800609
统一社会信用代码	913604003363989212	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	张文涛	联系电话	13805185507
危险废物环境管理技术负责人	唐建利	联系电话	15707927990
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	九环评字[2018]50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	913604003363989212001P

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	其他	电厂锅炉烟气脱硝催化	电厂锅炉烟气NOx 催化剂	MF0030	/	/	/	35.5	万吨				粘胶短纤	35.5	万吨	原料	燃煤	128375	吨
2	其他	非生产性产废	照明设备	MF0021	/	/	/	35.5	万元				粘胶短纤	35.5	万吨	原料	化纤浆粕	35.7	万吨
			维修保养(油脂空桶)	MF0022				35.5	万吨										
			废油漆空桶	MF0023				35.5	万吨										

			实验化 验设备	MF002 4				35.5	万吨										
			电器设 备	MF002 5				35.5	万吨										
			废空容 器	MF002 6				35.5	万吨										
			电瓶叉 车及含 电瓶设 备	MF002 7				35.5	万吨										
			酸站 653 助 剂	MF002 8				35.5	万吨										
			被污染 的土壤	MF002 9				35.5	万吨										
3	人造纤 维（纤 维素纤 维）制 造	CS2 回 收	吸收槽	MF001 7	/	/	/	35.5	万吨				粘胶 短纤	35. 5	万 吨	原 料	化纤 浆粕	35.5	万吨

4	人造纤维（纤维素纤维）制造	纺练	纺丝	MF0009	/	/	/	35.5	万吨	粘胶短纤	35.5	万吨	辅料	次氯酸钠	1.9525	万吨
			二浴槽	MF0010				35.5	万吨				原料	二硫化碳	2.3075	万吨
			牵伸机	MF0011				35.5	万吨				原料	化纤浆粕	36.21	万吨
			水洗槽	MF0012				35.5	万吨				原料	硫酸	24.85	万吨
			切断机	MF0013				35.5	万吨				辅料	硫酸锌	0.71	万吨
			烘干机	MF0014				35.5	万吨				原料	氢氧化钠	20.235	万吨
			包装机	MF0015				35.5	万吨							

			黄化机	MF000 5				35.5	万吨										
7	/	/	1号危废仓库	TS001	1号危废仓库	70	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			2号危废仓库	TS002	2号委废仓库	75	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	MF00 17	吸收槽	二硫化碳车间及环保吸收附设施筛选产生的废弃活性炭	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	二硫化碳	固态	毒性	280	吨	/	/	/	/	TS00 2	100 吨
---	------------	-----	--------------------------	---	--------------	------------	------	----	----	-----	---	---	---	---	---	-----------	----------

2	MF0018	转动设备(废润滑油)	设备维护, 维修润滑后产生的废润滑油	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	H W08	900-214-08	矿物质油	液态	易燃性, 毒性	19	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
3	MF0019	转动设备(废空油桶)	设备维护产生的废弃油桶	废空油桶	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	矿物质油	固态	毒性, 感染性	2	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
4	MF0020	转动设备油箱(废油滤芯)	设备保养维修产生	废油滤芯	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	H W08	900-213-08	废润滑油	固态	易燃性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
5	MF0021	照明设备	更换下来的废旧灯管、灯泡	废日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	H W29	900-023-29	汞	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	20吨

6	MF00 23	废油漆空桶	设备油漆防腐后产生的废油漆空桶	废油漆空桶	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	油漆	固态	毒性, 感染性	0.5	吨	/	/	/	/	TS00 2	100 吨
7	MF00 24	实验化验设备	实验室化学品及检测实验产生的包装材料	化学品包装材料、废检测管	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	酸、碱	固态	感染性, 毒性	1.5	吨	/	/	/	/	TS00 1	20 吨
8	MF00 24	实验化验设备	员工在作业时佩戴的防毒口罩。	废旧劳保及含油抹布	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	硫化氢、二硫化碳	固态	感染性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS00 2	100 吨
9	MF00 24	实验化验设备	实验室及实验检测产生的容器	废试剂瓶、器皿、废检测管	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	酸、碱	固态	感染性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS00 1	20 吨

10	MF00 24	实验化验 设备	实验室产 生的废 液、在 线监测 设备产 生的废 液	废化学残 液、过 期试剂	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	铬、 酸、 碱	液 态	腐 蚀 性， 易 燃 性， 反 应 性， 毒 性	3 吨	/	/	/	/	TS00 1	20 吨
----	------------	------------	--	--------------------	--	--------------	------------	---------------	--------	--	-----	---	---	---	---	-----------	---------

					容器)、过滤 吸附介质等													
11	MF00 25	电器设备	工厂 使用 过后 废弃 的 电路 板	废电 路板	废电路板（包 括已拆除或未 拆除元器件的 废弃电路 板），及废电 路板拆解过程 产生的废弃 CPU、显卡、 声卡、内存、 含电解液的电 容器、 含金等贵金属 的连接件	H W4 9	900-045-49	重金 属	固 态	毒 性	0.3	吨	/	/	/	/	TS00 1	20 吨
12	MF00 25	电器设备	电 器 维 修 产 生	废电 路板 (含 电 容)	废电路板（包 括已拆除或未 拆除元器件的 废弃电路 板），及废电 路板拆解过程 产生的废弃 CPU、显卡、 声卡、内存、 含电解液的电 容器、 含金等贵金属 的连接件	H W4 9	900-045-49	树 脂	固 态	毒 性	1	吨	/	/	/	/	TS00 2	100 吨

13	MF00 26	废空容器	纺练车间生产使用的消泡剂空桶	废空容器	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	消泡剂	液态	感染性, 毒性	6 吨	/	/	/	/	TS00 2	100 吨
14	MF00 27	电瓶叉车及含电瓶设备	叉车上更换的电池	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	H W3 1	900-052-31	铅	固态	腐蚀性, 毒性	14 吨	/	/	/	/	TS00 2	100 吨
15	MF00 28	酸站 653 助剂	酸站车间酸浴添加助剂工序	废 653 助剂桶	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	乙氧基化妥尔油聚乙炔胺冷凝物	固态	感染性, 毒性	2 吨	/	/	/	/	TS00 1	20 吨
16	MF00 29	被污染的土壤	泄漏事故	含酸碱废土	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	H W4 9	900-042-49	酸、碱	固态	腐蚀性, 易燃性, 感染性, 反应性, 毒性	2 吨	/	/	/	/	TS00 2	100 吨

17	MF00 30	电厂锅炉 烟气 NOx 催 化剂	锅炉 烟气 脱硝 处理	脱硝 催化 剂	烟气脱硝过程 中产生的废钒 钛系催化剂	H W5 0	772-007-50	五氧 化二 钒催 化剂	固 态	毒 性	60	吨	/	/	/	/	TS00 2	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	废油滤芯	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08	900-213-08	废润滑油	固态	易燃性, 毒性	其他	0	吨
2	TS001	贮存库	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	矿物质油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	废日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	其他	0	吨

4	TS00 2	贮存库	废铅蓄电 池	废铅蓄电池及废 铅蓄电池拆解过 程中产生的废 铅板、废铅膏和 酸液	HW31	900-052-31	铅	固态	腐蚀性, 毒性	其他	0	吨
5	TS00 2	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	二硫化碳	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS00 1	贮存库	废 653 助 剂桶	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	乙氧基化妥尔油聚 乙烯胺冷凝物	固态	感染性, 毒性	其他	0	吨

7	TS002	贮存库	废旧劳保及含油抹布	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	硫化氢、二硫化碳	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
8	TS002	贮存库	废空容器	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	消泡剂	液态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
9	TS001	贮存库	废空油桶	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	矿物油	固态	毒性, 感染性	散装	0	吨
10	TS001	贮存库	废试剂瓶、器皿、废检测管	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	酸、碱	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
11	TS002	贮存库	废油漆空桶	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	油漆	固态	毒性, 感染性	编织袋	0	吨
12	TS001	贮存库	化学品废包装材料、废检测管	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	酸、碱	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
13	TS002	贮存库	含酸碱废土	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品	HW49	900-042-49	酸、碱	固态	腐蚀性, 易燃性,	编织袋	0	吨

				品、危险废物的废物					感染性, 反应性, 毒性			
14	TS00 1	贮存库	废电路板	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW49	900-045-49	重金属	固态	毒性	其他	0	吨
15	TS00 2	贮存库	废电路板（含电容）	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW49	900-045-49	树脂	固态	毒性	其他	0	吨
16	TS00 1	贮存库	废化学残液、过期试剂	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	HW49	900-047-49	铬、酸、碱	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	编织袋	0	吨

				<p>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</p>								
17	TS002	贮存库	脱硝催化剂	<p>烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂</p>	HW50	772-007-50	五氧化二钒催化剂	固态	毒性	其他	0	吨

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	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）	280	1	吨
	2	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	19	0.5	吨
	3	废空油桶	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	2	0.1	吨
	4	废油滤芯	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	1	0.1	吨
	5	废日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	1	0.1	吨
	6	废油漆空桶	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	0.5	0.1	吨

7	化学品废包装材料、废检测管	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	1.5	0.2	吨
8	废旧劳保及含油抹布	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	0.1	吨
9	废试剂瓶、器皿、废检测管	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	0.01	吨
10	废化学残液、过期试剂	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	3	0.05	吨
11	废电路板	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	0.3	0.01	吨
12	废电路板（含电容）	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	1	0.1	吨

	13	废空容器	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	6	0.5	吨
	14	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	14	0.3	吨
	15	废 653 助剂桶	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	2	0.2	吨
	16	含酸碱废土	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	2	0.3	吨
	17	脱硝催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	60	0	吨
	合计			395.3	3.67	吨
降低危险废物危害性的计划	采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料计划。 1) 加强设备维护保养管理, 延长设备使用周期, 减少设备维修率, 减少废油的产生量; 2) 配置废油过滤回收设备, 更换的废油再利用; 3) 根据各机器设备的性能, 以及废油的洁净程度, 对可在使用的废油尽量做到一油多用。 4) 加强物料管理, 合理配置物料的库存, 避免过期试剂的产生。					

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：不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料，采用先进的工艺技术与设备，改善管理，综合利用，采用能够达到国家规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术措施。产生的危险废物按规范进行收集，并给有危废处理资质单位进行处理。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采取更换无汞日光灯管，检测废日光灯管后期产生量，更换老旧设备，降低废润滑油的产生量，调整新工艺，降低废 653 助剂和消泡剂的使用量，从而降低废空桶的产生量</p> <p>使用清洁的能源和原料：加强蒸汽使用率和使用无毒性助剂</p> <p>改善管理：加强车间跑冒滴漏的管理，加强设备维护、清理，降低设备故障率，降低危险废物产生量</p> <p>危险废物综合利用：暂无</p> <p>提高污染防治水平：对危废库进行定期检查，对地面破损处及时修复，定期组织员工进行危险废物泄漏演练和危险废物管理培训。</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	跨省转移	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-	HW49	900-039-49	二硫化碳	固态	毒性	280	吨	R5	危险废物经营许可证持有单位	江苏乾汇和环保再生有限公司	JSYZ108400D031-5	/	/

			005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物)														
2	跨省转移	脱硝催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	HW50	772-007-50	五氧化二钒催化剂	固态	毒性	60	吨	R5	危险废物经营许可证持有单位	山东东源新材料科技有限公司	东营危证临35号	/	/	
3	省内转移	废油滤芯	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08	900-213-08	废润滑油	固态	易燃性, 毒性	1.168	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	新余福盛石油化工有限公司	赣环危废临证字(2025)4号	/	/	
4	省内	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动	HW08	900-214-08	矿物质油	液态	易燃性,	20.807	吨	R9	危险废物经营许可证	江西国孚润滑油工业	赣环危	/	/	

	转移		机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油					毒性				持有单位	有限公司	废证字092号		
5	省内转移	废日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保工程有限公司（九江暂存库）	赣环小微证字27号	/	/
6	省内转移	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅	固态	腐蚀性，毒性	14	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	江西齐劲材料有限公司	赣环危废证字148号	/	/
7	省内转移	化学品废包装材料、废检测管	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	酸、碱	固态	感染性，毒性	1.5	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			
8	省内转移	废 653 助剂桶	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	乙氧基化妥尔油聚乙烯胺冷凝物	固态	感染性, 毒性	2.16	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	158号	/	/
9	省内转移	废旧劳保及含油抹布	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	硫化氢、二硫化碳	固态	感染性, 毒性	1	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	158号	/	/
10	省内转移	废油漆空桶	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	油漆	固态	毒性, 感染性	0.5	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	158号	/	/

11	省内转移	废空容器	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	消泡剂	液态	感染性, 毒性	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	8号赣环危废证字15	/	/
12	省内转移	废空油桶	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	矿物油	固态	毒性, 感染性	2	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	8号赣环危废证字15	/	/
13	省内转移	废试剂瓶、器皿、废检测管	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	酸、碱	固态	感染性, 毒性	1	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	8号赣环危废证字15	/	/

14	省内转移	含酸碱废土	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	酸、碱	固态	腐蚀性, 易燃性, 感染性, 反应性, 毒性	2.76 1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保工程有限公司(九江暂存库)	赣环小微证字27号	/	/
15	省内转移	废电路板	废电路板(包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板), 及废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW49	900-045-49	重金属	固态	毒性	0.3	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保工程有限公司(九江暂存库)	赣环小微证字27号	/	/
16	省内转移	废电路板(含电容)	废电路板(包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板), 及废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、	HW49	900-045-49	树脂	固态	毒性	1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	九江浦泽环保工程有限公司(九江暂存库)	赣环小微证字27号	/	/

			含金等贵金属的连接件														
17	省内转移	废化学残液、过期试剂	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	铬、酸、碱	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	3	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	/	/	

该管理计划已通过信息系统申报备案

该管理计划已通过信息系统申报备案