



GL202435012200000000000355

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：福建鑫源欣纺织有限公司

制定日期：2024年6月24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	福建鑫源欣纺织有限公司	注册地址	福建省/福州市/连江县福建省福州市连江县坑园镇红下村松岐大道 6-8 号
生产经营场所地址	福建省福州市连江县坑园镇红下村松岐大道 6-8 号	行政区划	福建省/福州市/连江县
行业类别	制造业/纺织业/化纤织造及印染精加工/化纤织造加工	行业代码	C1751
生产经营场所中心经度	119.754491	生产经营场所中心纬度	26.344346
统一社会信用代码	91350122MA8RJMNW88	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	周为庆	联系电话	13655002999
危险废物环境管理技术负责人	陈龙	联系电话	13225911552
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	榕环评[2022] 5 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	91350122MA8RJMNW88001P

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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	/	设备机修过程产生废机油量	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	致癌、致突变、致畸形物质及废酸、重金属等物质	液态	易燃性, 毒性	0.13	吨	/	/	/	/	TS001	40吨

2	/	/	使用的原材料染料、助剂等将产生废包装袋	废弃物	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	染料、苯系物	固态	感染性, 毒性	1000	千克	/	/	/	/	TS001	40吨
---	---	---	---------------------	-----	---------------------------------	------	------------	--------	----	---------	------	----	---	---	---	---	-------	-----

3	/	/	化验室仪器做试验后将产生的废液	化验室废液	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、	HW49	900-047-49	酸碱	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	670	千克	/	/	/	/	TS001	40吨
---	---	---	-----------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------	----	----	-------------------	-----	----	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等														
4	MF00 01	定型废气 处理系统 -热回收- 冷却-静 电	定型 废气 通过 处置 设施 油水 分离 得到 的废 油脂	定型 废油	含油废水处理 中隔油、气 浮、沉淀等 处理过程中 产生的浮油、 浮渣和污泥 (不包括废 水生化处理 污泥)	HW 08	900-210-08	C15 ~C3 6 烷 烃、多 环芳 烃、 苯系 物、 酚类	液 态	易 燃 性, 毒 性	5	吨	/	/	/	/	TS001	40 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



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	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<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>
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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	定型废油	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08	900-210-08	C15~C36 烷烃、多环芳烃、苯系物、酚类	液态	易燃性, 毒性	7	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建深投海峡环保科技有限公司	F01110077	/	/
2	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	致癌、致突变、致畸形物质及废酸、重金属等物质	液态	易燃性, 毒性	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建深投海峡环保科技有限公司	F01110077	/	/
3	省内	废弃包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	染料、苯系物	固态	感染性, 毒性	1200	千克	D10	危险废物经营许可证	福建深投海峡环保科技有限公司	F01110077	/	/

转移	物、容器、过滤 吸附介质	持有单 位	技有限 公司
4 省内 转移	物、容器、过滤 吸附介质 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	危险废 物经营 许可证 持有单 位	福建深 投海峡 环保科 技有限 公司
	HW49	900-047-49	酸碱
			液态
			腐蚀性, 易燃 性, 反应 性, 毒性
		700	千克
		D1 0	
			F01 110 077
			/
			/