



GL202535012200000000000350

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：福建俊诚纺织有限公司

制 定 日 期：2025 年 7 月 28 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	福建俊诚纺织有限公司	注册地址	福建省/福州市/连江县连江市市场监督管理局
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 6-7 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/化纤织物染整精加工	行业代码	C1752
生产经营场所中心经度	119.443919	生产经营场所中心纬度	26.20406
统一社会信用代码	91350122MA352EJ58Q	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	董闽乐	联系电话	13627995999
危险废物环境管理技术负责人	李威	联系电话	13459189888
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]12 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	91350122MA352EJ58Q001P

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	1	吨	/	/	/	/	TS001	30吨

2	/	/	使用的原材料染料、助剂等将产生废包装袋	其他废物(包装袋、助剂桶、包装箱)	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	5	吨	/	/	/	/	TS001	30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、	HW 49	900-047-49	酸碱	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1000	千克	/	/	/	/	TS001	30 吨
---	---	---	-----------------	-------	---	----------	------------	----	----	-------------------	------	----	---	---	---	---	-------	---------

					容器)、过滤 吸附介质等														
4	MFOO 01	定型废气 处理系统 -热回收- 喷淋-静 电	定型 废气 通过 喷淋 吸附 下来 经油 水分 离得 到废 油脂	定型 机废 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 - C36 的烷 烃、 多环 芳烃 (PA Hs) 、苯 洗 物、 酚类 等	液 态	易 燃 性, 毒 性	12	吨	/	/	/	/	TS002	20 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	TS002	贮存点	定型机废油	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 的烷烃、多环芳烃 (PAHs)、苯洗物、酚类等	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	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	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	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	其他废物（包装袋、助剂桶、包装箱	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	编织袋	0	吨
4	TS001	贮存库	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	HW49	900-047-49	酸碱	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	千克

			<p>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>								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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	0.2	吨
	2	其他废物（包装袋、助剂桶、包装箱	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	10	吨
	3	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、容器）、过滤吸附介质等	1000	500	千克
	4	定型机废油	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）	12	5	吨
	合计				19	15.7

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>无</p>
<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> <p>改进设计：无 采用先进的工艺技术和设备：无 使用清洁的能源和原料：无 改善管理：无 危险废物综合利用：无 提高污染防治水平：无</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	定型机废油	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的烷烃、多环芳烃(PAHs)、苯洗物、酚类等	液态	易燃性, 毒性	12	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	福州闽联能源技术开发有限公司	F01220001	/	/
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	1	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	福州闽联能源技术开发有限公司	F01220001	/	/
3	省内	其他废物（包装袋、助剂）	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	8	吨	D10	危险废物经营许可证	福建深投海峡环保科	F01110077	/	/

	转移	桶、包装箱	物、容器、过滤吸附介质									持有单位	技有限公司			
4	省内转移	其他废物（包装袋、助剂桶、包装箱	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	8	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省固体废物处置有限公司	F01210043	/	/
5	省内转移	化实验室废液	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	HW49	900-047-49	酸碱	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	2000	千克	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	/	/

			包装物、容器)、过滤吸附介质等													
6	省内转移	化验室废液	生产、研究、开发、教学、环境监测(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	酸碱	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	2000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省固体废物处置有限公司	F01210043	/	/