

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：寿光美伦纸业有限责任公司

制 定 日 期：2023 年 8 月 23 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	寿光美伦纸业有限责任公司	注册地址	山东省/潍坊市/寿光市山东省寿光市晨鸣工业园
生产经营场所地址	山东省寿光市晨鸣工业园区	行政区划	山东省/潍坊市/寿光市
行业类别	制造业/造纸和纸制品业/造纸/机制纸及纸板制造	行业代码	C2221
生产经营场所中心经度	118.704147	生产经营场所中心纬度	36.863073
统一社会信用代码	91370783690649340B	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	何志强	联系电话	18266606661
危险废物环境管理技术负责人	张平	联系电话	13356708061
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	潍环审字[2019]19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	91370783690649340B

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	/	/	设备维修及保养	废机油	/	HW08	900-249-08	废油	液态	易燃性, 毒性	45	吨	/	/	/	/	TS009	40吨
													/	/	/	/	TS008	10吨
2	/	/	设备维修及保养	废包装桶	/	HW49	900-041-49	废染料、废油、废油漆	固态	感染性, 毒性	45	吨	/	/	/	/	TS009	40吨
													/	/	/	/	TS008	10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	TS008	贮存库	废机油	/	HW08	900-249-08	废油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS009	贮存库	废机油	/	HW08	900-249-08	废油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS008	贮存库	废包装桶	/	HW49	900-041-49	废染料、废油、废油漆	固态	感染性, 毒性	桶	0	吨
4	TS009	贮存库	废包装桶	/	HW49	900-041-49	废染料、废油、废油漆	固态	感染性, 毒性	桶	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

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	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	45	5	吨
	2	废包装桶	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	45	5	吨
	合计			90	10	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>本公司的危险废物暂存处做到“三防”。并按要求设置了警示标志，并对职工进行了安全教育，让职工熟知危险废物的危害性和急救措施。在满足设备正常保养要求的情况下减少润滑油的使用，减少保障桶的残留化学品。</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：通过技术改造，减少设备润滑部位和部件。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：主要从工艺上控制，要求操作工严格按照操作规程的要求控制好各个工序的标准操作，保证各工艺指标完全符合工艺要求，尽量减少危险废物的产生量。</p> <p>使用清洁的能源和原料：通过技术改造，减少设备润滑部位和部件，减少油品的使用。通过所用化学品的改良，使用低挥发性染料。</p> <p>改善管理：同时所有危险废物都由危险废物资质单位处理，最大限度的降低危害性。</p> <p>危险废物综合利用：委托有危险废物资质单位处置，废机油优先招标含有综合利用资质的处置单位。</p> <p>提高污染防治水平：加强工艺控制，减少危险废物的产生，做好危险废物的暂存，杜绝造成二次污染。</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	废机油	/	HW08	900-249-08	石油烃	液态	易燃性, 毒性	25	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	山东正环保科技有限公司	济南危证03号	/	/
2	省内转移	废机油	/	HW08	900-249-08	石油烃	液态	易燃性, 毒性	20	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东中龙环保科技有限公司	潍坊危证31号	/	/
3	省内转移	废包装桶	/	HW49	900-041-49	石油烃、偶氮	固态	毒性	25	吨	R4	危险废物经营	济南莱芜鑫润	济南危	/	/

												许可证持有单位	环保科技有限公司	证13号		
4	省内转移	废包装桶	/	HW49	900-041-49	石油 烃、偶 氮	固态	毒性	20	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东中龙环保科技有限公司	潍坊危证31号	/	/