

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期：

计 划 期 限：

2022年12月22日

2023年01月01日至2023年12月31日



表 A.1 单位基本信息表

（危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写）

单位名称	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四分公司	注册地址	天津开发区洞庭三街10号
生产经营场所地址	天津开发区洞庭三街10号	行政区划	天津经济技术开发区
行业类别	初级形态塑料及合成树脂制造	行业代码	C2651
生产经营场所中心经度	116.38	生产经营场所中心纬度	39.90
统一社会信用代码	91120116MA06B8K79E	管理类别	简化管理单位
危险废物环境管理技术负责人	陈向锋	联系电话	13110083446
是否有环境影响评价审批文件	有	环境影响评价审批文件文号或备案编号	津环保滨许可函[2008]055号、津开环评[2017]121号、津开环评[2022]9号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	有	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91120116MA06B8K79E001P



表 A.2 设施信息表  
(危险废物环境重点监管单位填写)

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			生产设施		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	/	/	危废暂存间	MF0144	面积	11.000000	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表  
(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

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		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	自行利用设施能力	自行处置设施编码	自行处置设施能力	贮存设施编码	贮存设施能力	
1	MF0106	袋式过滤器	过滤器更换滤袋产生	废过滤袋	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	HW49 其他废物	900-041-49	聚己内酰胺	S	T, In	2.4	吨	/	/	/	/	/	/	4.0



2	MF0111	双螺杆挤出机	机械设备维修产生	废机油	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	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	机油	L	T, I	0.5	吨	/	/	/	/	/	4.0
3	MF0106	袋式过滤器	物料过滤器产生	废聚己内酰胺	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥（不包括废含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介	HW13 有机树脂类废物	265-104-13	聚己内酰胺	SS	T	2.0	吨	/	/	/	/	/	4.0
4	MF0009	酸液混合罐	废弃包装物	废包装袋	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	HW49 其他废物	900-041-49	苯二甲酸、苯甲酸	S	T, In	1.8	吨	/	/	/	/	/	4.0



5	MF0146	氨氮水质自动在线监测仪	检测	实验室废酸液	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、	HW49 其他废物	900-047-49	盐酸、硫酸、抗坏血酸	L	T, C, I, R	0.6	吨	/	/	/	/	/	4.0
6	MF0142	锅炉	导热油循环系统更换旧油	废导热油	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	HW08 废矿物油与含矿物油废	900-249-08	导热油	L	T, I	1.0	吨	/	/	/	/	/	4.0







序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
1	MF0144	贮存库	废机油	HW08废矿物油与含矿物油废	900-214-08	机油	L	T, I	桶	0	吨
2	MF0144	贮存库	废导热油	HW08废矿物油与含矿物油废	900-249-08	导热油	L	T, I	桶	0	吨
3	MF0144	贮存库	废聚己内酰胺	HW13有机树脂类废物	265-104-13	聚己内酰胺	SS	T	桶	0	吨
4	MF0144	贮存库	废过滤袋	HW49其他废物	900-041-49	聚己内酰胺	S	T, In	桶	0	吨
5	MF0144	贮存库	废包装袋	HW49其他废物	900-041-49	苯二甲酸、苯甲	S	T, In	桶	0	吨
6	MF0144	贮存库	实验室废酸液	HW49其他废物	900-047-49	盐酸、硫酸、抗坏血酸	L	T, C, I, R	桶	0	吨
7	MF0144	贮存库	含汞铬废酸液	HW49其他废物	900-047-49	硫酸汞、重铬酸钾、硫酸	L	T, C, I, R	桶	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

(危险废物环境重点监管单位填写)

序号	设施类型	设施编码	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	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

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写)



减少危险废物产生量的计划	序号	危险废物行业俗称/单位内部名称	本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
	1	废机油	.5	.2	吨
	2	废导热油	1.	.2	吨
	3	废聚己内酰胺	2.	.5	吨
	4	废包装袋	1.8	.6	吨
	5	废过滤袋	2.4	.5	吨
	6	含汞铬废酸液	.6	.1	吨
	7	实验室废酸液	.6	.1	吨
	合计		8.9	2.2	-
降低危险废物危害性的计划	贮存场所已做地面硬化，有防雨措施和防流散措施。				



减少危险废物产生量和降低危害性的措施	加强设备巡检，及时维护保养，减少维修率。
--------------------	----------------------

表 A.7 危险废物转移情况信息表

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

序号	转移类型	危险废物行业俗称/ 单位内部名称	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
												单位名称	许可证编 码	单位名称	单位名称
1	省内转移	废机油	HW08 废矿物 油与含 矿物	900- 214- 08	机油	L	T, I	0.5	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	天津滨海合佳 威立雅环境服 务有限公司	TJHW0 10	/	/
2	省内转移	废导热油	HW08 废矿物 油与含 矿物	900- 249- 08	导热 油	L	T, I	1	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	天津滨海合佳 威立雅环境服 务有限公司	TJHW0 10	/	/



3	省内转移	废聚己内酰胺	HW13 有机 树脂 类废	265- 104- 13	聚己 内酰 胺	SS	T	2	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单	天津滨海合佳 威立雅环境服 务有限公司	TJHWO 10	/	/
4	省内转移	废过滤袋	HW49 其他 废物	900- 041- 49	聚己 内酰 胺	S	T, In	2.4	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单	天津滨海合佳 威立雅环境服 务有限公司	TJHWO 10	/	/
5	省内转移	废包装袋	HW49 其他 废物	900- 041- 49	苯二 甲酸 、苯 甲酸	S	T, In	1.8	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单	天津滨海合佳 威立雅环境服 务有限公司	TJHWO 10	/	/
6	省内转移	实验室废酸液	HW49 其他 废物	900- 047- 49	盐酸 、硫 酸、 抗坏	L	T, C, I , R	0.6	吨	D9	危险废 物经营 许可证 持有单	天津滨海合佳 威立雅环境服 务有限公司	TJHWO 10	/	/
7	省内转移	含汞铬废酸液	HW49 其他 废物	900- 047- 49	硫酸 汞、 重铬 酸钾	L	T, C, I , R	0.6	吨	D9	危险废 物经营 许可证 持有单	天津滨海合佳 威立雅环境服 务有限公司	TJHWO 10	/	/