

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期： 2022年12月07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

（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一分公司	注册地址	天津市滨海新区万年桥南路1号
生产经营场所地址	万年桥南路1号	行政区划	滨海新区（塘汉大）
行业类别	其他采矿业	行业代码	B1200
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	91120116MA05NCJ35P	管理类别	登记管理单位
危险废物环境管理技术负责人	肖文峰	联系电话	13512972988
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	津滨审批环准[2018]411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	9112000010306826X4001X

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	01	废水处理设施	25.000 000	吨/天	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	01	实验室检测设施	实验室	废塑料试剂瓶	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）产生的含氧、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	HW49其他废物	900-047-49	无机实验废液	S	R	0.0	吨	/	/	/	/	01	10.0
---	----	---------	-----	--------	---	----------	------------	--------	---	---	-----	---	---	---	---	---	----	------

2	02	机加工作业设备	烟尘吸附	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其他废物	900-039-49	过滤吸附烟尘	S	I, R	0.0	吨	/	/	/	/	01	10.0
3	02	机加工作业设备	机加工作业	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、齿轮油等废润滑油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	机油、润滑油等	L	T, I	0.01	吨	/	/	/	/	01	10.0

4	01	实验室检测设施	实验室化验	实验室无机废液	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	HW49其他废物	900-047-49	硫酸钙 钡 银溶液	L	R	0.25	吨	/	/	/	/	01	10.0
---	----	---------	-------	---------	---	----------	------------	--------------	---	---	------	---	---	---	---	---	----	------

5	01	实验室检测设施	实验室	废玻璃试剂瓶	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	HW49其他废物	900-047-49	无机实验废液	S	R	0.0	吨	/	/	/	/	01	10.0
6	02	机加工作业设备	存储废活性炭	废200L铁通	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其他废物	900-041-49	废机油残留	S	I	0.0	吨	/	/	/	/	01	10.0

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写)

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	01	贮存库	废机油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	机油、润滑油等	L	T, I	其他	0.0	吨
2	01	贮存库	废活性炭	HW49其他废物	900-039-49	过滤吸附烟尘	S	I, R	铁桶	0.0	吨
3	01	贮存库	废200L铁通	HW49其他废物	900-041-49	废机油残留	S	I	单独存放	0.0	吨
4	01	贮存库	废塑料试剂瓶	HW49其他废物	900-047-49	无机实验废液	S	R	纸箱	0.0	吨
5	01	贮存库	实验室无机废液	HW49其他废物	900-047-49	硫酸钙 钡 银溶液	L	R	其他	0.0	吨
6	01	贮存库	废玻璃试剂瓶	HW49其他废物	900-047-49	无机实验废液	S	R	纸箱	0.0	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)

	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
减少危险废物产生量的计划	1	废机油	0.01		吨
	2	废活性炭	0		吨
	3	废200L铁通	0		吨
	4	实验室无机废液	0.25		吨
	5	废玻璃试剂瓶	0		吨
	6	废塑料试剂瓶	0		吨
			合计	0.26	0
降低危险废物危害性的计划					

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

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
												单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废机油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	机油、润滑油等	L	T, I	0.01	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	TJHW010	/	/
2	省内转移	实验室无机废液	HW49其他废物	900-047-49	硫酸钙钡银溶液	L	R	0.25	吨	D9	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	TJHW010	/	/