

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期： 2021年12月22日

计 划 期 限： 2022年01月01日至2022年12月31日

表 1 基本信息

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		
单位注册地址	万年桥南路1号	邮编	300450
生产设施地址	天津市滨海新区塘盐南路1号		
法定代表人	李斌	行业类别与代码	B 采矿业
总投资	18980	总产值	23000
占地面积	127000000	职工人数	1382
环保部门负责人	刘鑫	联系人	李磊
联系电话	13920306267	传真电话	022-66681005
电子信箱	66474258@qq.com		
单位网址			

管理部门及人员	管理部门		部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度	
	安保部		刘鑫	李磊	刘鑫	本科
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有	有	有	有	有	有

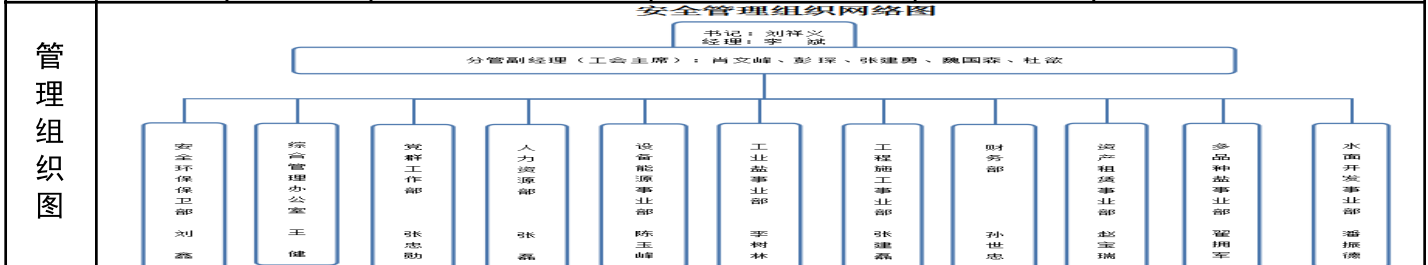


表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度消耗量(吨/年)
	1.0	海水	116000000	116000000
生产设备数量	序号	设备名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度数量
	1.0	塘-30收盐机	77	77
	2.0	自吸泵	73	73
	3.0	塘-6D活碴机	60	60
	4.0	YCT280R活碴机	53	53
	5.0	盐泵	73	73
	6.0	过沟机	5	5
	7.0	斗轮机	10	10
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量(吨/年)	本年度计划产量(吨/年)
	1.0	工业盐	1260000	1260000
生产工艺流程图及工艺说明				

表 3 危险废物产生概况(可另增页)

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量(吨)	上年度实际产生量(吨)	来源及产生工序
1.0	废机油	900-249-08	HW08废矿物油与含矿物油废物	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	L	I, T	0.01	0	机加工车间工作产生废机油

2.0	实验室无机废液	900-047-49	HW49其他废物	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...	L	R	0.25	0.1	试验过程中产生的废液
合计							0.26	0.1	-

表 4 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	本年度计划产生量（吨）	备注
	1.0	废机油	0.01	实际产生量很少，甚至不产生
	2.0	实验室无机废液	0.25	
	合计		0.26	
减少危险废物危害性的计划	暂存于危险废物暂存间，危险废物暂存间设有防泄漏措施、通风设施等			
减少危险废物产生量和危害性的措施	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。 改善管理，采取最少的产生废物量进行作业			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：				是
	2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：				是
	3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：				否
	4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：				否
	5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：				是
危险废物贮存设施现状					
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
	危废暂存间	1	贮存间	10	10
贮存危险废物情况					

贮存措施	名称	类别	拟贮存量	上年度贮存量	截至上年度年底累计贮存量(吨)	贮存原因
	废机油	HW08废矿物油与含矿物油废物	0.01	0.0	0.0	临时存放
	实验室无机废液	HW49其他废物	0.25	0.0	0.0	临时存放
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 防泄漏, 通风, 严格的出入库管理, 双人双锁						
运输措施	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定: 是					
	2、是否按危险废物特性分类运输: 是					
3、是否委托运输: 是						
4、单位名称: 南皮县骏捷物流有限公司 运输资质: 130927301952						
运输过程中采取的污染防治措施(如自行运输危险废物的, 还应包括工具种类、载重量、使用年限等) 包装规范, 无泄漏。配备, 沙土、抹布、锯末, 铁锹扫把, 每20公里停车检查。6.8米重型货车, 载重8吨, 使用年限10年。						

表 6 危险废物自行利用/处置措施(可另增页)

设施名称	设施类别(利用处置方式)			
设施地址	总投资(万元)			
设计能力	设计使用年限			
投入运行时间	运行费用			
主要设备及数量				
危险废物利用处置效果				
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况		
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量(吨)	上年度实际利用处置量(吨)
	1			
	合计			
危险废物自行利用处置工艺				

危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明	
二次环境污染控制和事故预防措施	

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）

表 8 环境监测情况

危险废物利用	利用处置设施运行参数监测情况
	污染物监测指标及频次
	自行监测情况
	委托监测情况

表 9 上年度管理计划回顾

检查、监测和公开	上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）
----------	--

<p>危险废物比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、贮存、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置： 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议： 是否对危险废物许可证进行审查确认：</p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：</p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：</p> <p>危险废物识别标志制度 危险废物收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志： 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：</p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：</p> <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度 危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批： 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：</p>