# 危险废物管理计划

单位名称(盖章): 江苏新海石化有限公司

制 定 日 期: 2023 年 6 月 20 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	江苏新海石化有限公司	注册地址	江苏省/连云港市/赣榆区 连云港市赣榆区柘汪临港 产业区
生产经营场所地址	连云港市赣榆区柘汪临港产 业区	行政区划	江苏省/连云港市/赣榆区
行业类别	制造业/石油、煤炭及其他燃料加工业/精炼石油产品制造/原油加工及石油制品制造	行业代码	G2511
生产经营产所中心经度	120. 2548303295324	生产经营产所中心纬度	31. 508595256311533
统一社会信用代码	913207076632662724	管理类别	危险废物环境重点监管单 位
法定代表人	赵赞立	联系电话	15150969001
危险废物环境管理技术 负责人	段少魏	联系电话	15150969869
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	连环表复【2021】134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	913207076632662724001P

## 表 A.2 设施信息表

	主要	主				 污染防治 设施参数		生产i 生产i				产品	产量				原	铺料	
序 号	生产单元名称	要工艺名称	设 施 名 称	设 施 编 码	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	/	1						汽油、		4	原料	原料油	3000 000.0	吨
1	异构化 脱 HCL 洗涤塔	重整异 构化脱 HCL 洗 涤塔	异构化 脱 HCL 洗涤塔	MF000 3		,	/	1000	吨	1	/	/	柴油液气石焦 红化、油	100 000 0.0	吨	辅料	碱液	1000.	吨
			. 3	37	/	/	/					4	汽油、			原料	原料油	3000 000.0	吨
2	脱硫装置	催化脱 硫装置	脱硫装置	MF000 2	/	/	/	1200 000	吨	/ 	1	1	柴油液气石焦	100 000 0.0	吨	辅料	碱液	1000. 0	吨
3	碱洗脱 硫	焦化碱 洗氧化 塔	碱洗塔	MF000 1	/	/	/	1000 000	吨	1	/	/	汽 油、 柴	100 000 0.0	吨	辅 料	碱液	1000.	吨

										×									
					/	/	/		N. N.	KV.	K		油、液化气、油焦			原料	原料油	3000 000.0	吨
4	/	/	加制氢碱渣贮	SF000	废气 净化 引风 机功 率	0	KW		/	,	/	1	/	/	/	1	/	/	/
			存点	3	防渗 层渗 透参 数	0	厘米/ 秒							3	24	1	1	/	/
5	/	1	物流碱	SF000 2	废气 净化 引风 机功 率	0	KW	/	/	,	/		W.	,	/	/	/	/	/
		1	点	2	防渗 层渗 透参 数	0	厘米/				1/10	3	5			/	/	/	/
6	/	/	危废暂 存库	SF000 1	废气 净化 引风 机功 率	22	KW	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/

					防渗 层渗 透参	0	厘米/ 秒		(17-		K					/	/	/	/
7	/	/	酸性水 汽提装置	SDF00 02	次生 危废 产生 率	0	%		/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	/
8	/	1	延迟焦化	SRF00 01	有害物质 去除率	100	%	/	/	/	/	/	/	/	14	1	1	1	/
			PL	01	资源 利用 化率	100	%							×		1	/	/	/
									3										

### 表 A.3 危险废物产生情况信息表

	产	产		危险原 物名和					4					1	内部治理法	方式及去向	ī	
序号	, 生危险废物设施编码	, 生危险废物设施名称	对应产废环节名称	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称	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	自行 利	自利设设能	自行置施编码	自处设设计分	贮存 设施 编码	贮存 设施 设计 能力
1	MF00 16	储运 车间	储罐	废油泥	1	HW08	251-002- 08	油泥	半固体	毒性, 易燃性	10 00 .0	吨	/	/	/	/	SF000 1	296 吨
2	MF00 15	污油 浮渣	污水 处理 场	污油浮 渣	1	HW08	251-004- 08	有机物残体	液态	易燃 性,毒 性	15 00 0. 0	吨	SRF0 001	1200 0 吨/ 年	/	/	/	/
3	MF00 19	污水 处理 场	污水 处理 场	污油	1	HW08	251-005- 08	渣油	液态	易燃 性,毒 性	10 00 .0	吨	SRF0 001	1200 0吨/ 年	/	/	/	/
4	MF00 13	重整	重整	塔底残 渣	/	HW08	251-011- 08	油类有机物	固态	毒性,易燃性	2. 0	吨	/	/	/	/	SF000 1	296 吨
5	MF00 14	重整 装置	重整 装置	废重整 过滤介 质	/	HW08	251-012- 08	氧 化 铝	固态	毒性	45 0. 0	吨	1	/	/	1	SF000 1	296 吨

6	MF00 18	气分 装置	气体 分馏 装置	废树脂 催化剂	/	HW13	900-015- 13	阳离子交换树脂	固态	毒性	11 0. 0	吨	/	/	/	/	SF000 1	296 吨
7	MF00 03	异构 化脱 HCL 洗涤 塔	异构 化脱 HCL 洗涤 塔	废碱渣	/	HW35	251-015- 35	氢氧化钠、硫化物	液态	腐蚀 性,毒 性	10 00 .0	吨	/	/	SDF0 002	2500 吨/年	/	/
8	MF00 01	碱洗 塔	碱洗 脱硫	废碱渣	1	HW35	251-015- 35	氢氧化钠、硫化物	液态	腐蚀 性,毒 性	10 00 .0	吨			SDF0 002	2500 吨/年	/	/
9	MF00 02	脱硫 装置	脱硫 装置	废碱渣	/	HW35	251-015- 35	氢氧化钠、硫化物	液态	腐蚀 性,毒 性	10 00 .0	吨	/	/	SDF0 002	2500 吨/年	/	/

											×,	-						
10	MF00 17	废气 治理	油气回收	废活性	/	HW49	900-039- 49	废活性 炭	固态	毒性	50 .0	吨	/	/	/	/	SF000 1	296 吨
11	MF00 22	生产装置	生产	废弃沾 染物	1	HW49	900-041- 49	废弃劳保手套。废桶	固态	感染性,毒性	40 .0	吨	/	/	/	/	SF000 1	296 吨
12	MF00 21	化验室	化验室	化验废液	1	HW49	900-047- 49	──────────────────────────────────────	液态	腐性燃反性性	3.	吨	/	1	,	/	SF000 1	296 吨
13	MF00 10	加制氢装置	加制氢装置	废加氢 催化剂	/	HW50	251-016- 50	钴 铝、镍	固态	毒性	21 0. 0	吨	SF.	/	/	/	SF000 1	296 吨
14	MF00 11	催化 装置	催化 裂化 装置	废催化 裂化催 化剂	/	HW50	251-017- 50	含镍	固态	毒性	15 50 .0	吨	/	/	/	/	SF000 1	296 吨
15	MF00 12	重整 装置	重整	废重整 催化剂	/	HW50	251-019- 50	PT	固态	毒性	10 .0	吨	1	/	/	/	SF000 1	296 吨
									6	183								

#### 表 A. 4 危险废物贮存情况信息表

			危险废物名	<b>三</b>		/ W	<b>N</b>					
序 号	贮存 设施 编码	贮存 设施 类型	行业 俗称/ 单位 内部 名称	国危物 宏名	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 単位
1	SF0001	贮存库	废油泥	/_	HW08	251-002-08	油泥	半固体	毒性,易燃性	有容器 包装 (包装 袋),塑 料,其他	0.0	吨
2	SF0001	贮存库	塔底残渣	1	HW08	251-011-08	油类有机物	固态	毒性,易燃性	有容器 包装 (包装 袋),其 他,其他	0.0	吨
3	SF0001	贮存库	废重整过滤介 质	1	HW08	251-012-08	氧化铝	固态	毒性	有容器 包装 (包装 袋),塑 料,200 L- 1000L	0.0	吨
4	SF0001	贮存库	废树脂催化剂	/	HW13	900-015-13	阳离子交换树脂	固态	毒性	无包装, 塑 料,200 L- 1000L	0.0	吨
5	SF0003	贮存罐区	废碱渣	/	HW35	251-015-35	氢氧化钠、硫化 物	液态	腐蚀性,毒性	无包装, 其他,其 他	0.0	吨

6	SF0002	贮存罐区	废碱渣	1	HW35	251-015-35	氢氧化钠、硫化 物	液态	腐蚀性,毒性	无包装, 其他,其 他	0.0	吨
7	SF0001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	有容器 包装 (包装 袋),塑 料,200 L- 1000L	0.0	吨
8	SF0001	贮存库	废弃沾染物	Ī	HW49	900-041-49	废弃劳保手套。 废桶	固态	感染性,毒性	有容器 包装 (包装 桶),塑 料,50L- 200L	0.0	吨
9	SF0001	贮存库	化验废液	3 <b>3</b> /	HW49	900-047-49	酸、碱、重金属	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	有容器 包装 (包装 桶),塑 料,25- 50L	0.0	吨
10	SF0001	贮存库	废加氢催化剂	/	HW50	251-016-50	钴钼、镍	固态	毒性	有容器 包装 (包装 桶),金 属,50L- 200L	0.0	吨
11	SF0001	贮存库	废催化裂化催 化剂	1	HW50	251-017-50	含镍	固态	毒性	有容器 包装 (包装 袋),塑 料,200	0.0	吨

							XX	769				
						.8	, CO			L- 1000L		
12	SF0001	贮存库	废重整催化剂	/	HW50	251-019-50	PT	固态	毒性	有容器 包装 (包装 桶),金 属,50L- 200L	0.0	吨
					,-S)	(V				str.		
						9						
				الم		*						

## 表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

			危险废物名	<b>名称</b>		dia	100			<b>ナノ</b> ー ず.1		
序号	设施 类型	设施编码	行业俗 称/单 位内部 名称	国危 宠物 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
1	利用	SRF000 1	污油浮渣	/	HW08	251-004-08	有机物残体	液态	易燃性, 毒性	R15	15000.0	吨
2	利用	SRF000 1	污油	1	HW08	251-005-08	渣油	液态	易燃性, 毒性	R15	1000.0	吨
3	处置	SDF000 2	废碱渣	/	HW35	251-015-35	氢氧化钠、 硫化物	液态	腐蚀性, 毒性	D9	3000.0	吨

### 表 A. 6 危险废物减量化计划和措施

		危	险废物名称	本年度预	预计减	计量单
	序号	行业俗称/单位 内部名称	国家危险废物 名录名称	计产生量	少量	位
	1	废油泥	石油初炼过程中储存设施、油-水-固态物质分离器、积水槽、沟渠及其他输送管道、污水池、雨水收集管道产生的含油污泥	1000	300	吨
	2	污油浮渣	石油炼制过程中溶气浮选工艺产 生的浮渣	15000	2000	吨
减少。	3	污油	石油炼制过程中产生的溢出废油 或乳剂	1000	200	吨
危险废物	4	塔底残渣	石油炼制过程中进油管路过滤或 分离装置产生 的残渣	2	0	吨
物产生	5	废重整过滤介质	石油炼制过程中产生的废过滤介 质	450	0	吨
王量的计划	6	废树脂催化剂	湿法冶金、表面处理和制药行业 重金属、抗生素提取、分离过程 产生的废弃离子交换树脂,以及 工业废水处理过程产生的废弃离 子交换树脂	-110	0	吨
^	7	废碱渣	石油炼制过程产生的废碱液和碱 渣	3000	600	吨
	8	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、	50	0	吨

			261-053-29 、 265-002- 29 、 384-003-29、387-001-29 类废物)			
	9	废弃沾染物	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	40	0	吨
	10	化验废液	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学学学的大物实验室,不包含感染性产产及验室,验室及医疗机构化验室室,重金、大人。全人,一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。	3	0	吨
_1	11	废加氢催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的 废催化剂	210	0	吨
^	12	废催化裂化催化剂	石油炼制中采用钝镍剂进行催化 裂化产生的废 催化剂	1550	0	吨
	13	废重整催化剂	石油产品催化重整过程中产生的 废催化剂	10	0	吨
		合计	17.589	22425 吨 0 只	3100 吨 0 只	

废碱渣含有大约在 6-10%的碱性,我公司硫磺回收装置酸性水汽提单元使用注碱系统,以置换出酸性水中的铵盐,根据考察焦化与催化产生的碱渣可以满足需要且不产生其他污染,即减少了固废产生又降低了碱液消耗。污泥回炼至延迟焦化装置,目前污水处理场污泥均在泥水混合的状态下通过泵输送至延迟焦化装置,因安全生产需要,污油浮渣含水率在 99.8%以上,在切塔后冷焦时注入到焦炭塔内,在其中经高温作用形成焦炭,作为产品销售。废碱渣也已经向有关部门提交技改申请,目前试验用废碱渣注入酸性水汽提内未对环境造成任何影响,可减少净化水中氨氮等有害物质同时还杜绝了碱渣委托处理带来的二次污染。

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。

改进设计:

废碱渣含有大约在 6-10%的碱性,我公司硫磺回收装置酸性水汽提单元使用注碱系统,以置换出酸性水中的铵盐,根据考察焦化与催化产生的碱渣可以满足需要且不产生其他污染,即减少了固废产生又降低了碱液消耗。污泥回炼至延迟焦化装置,目前污水处理场污泥均在泥水混合的状态下通过泵输送至延迟焦化装置,在切塔后冷焦时注入到焦炭塔内,在其中经高温作用形成焦炭,作为产品销售。

采用先进的工艺技术和设备:废碱渣处置采取新的生产技术将碱渣统一收集后,注入到含硫污水汽提装置中的酸性水汽提塔内,通过碱性物质的注入打破固定氨(酸性水中仅汽提无法分解的固定氨存在形态以(NH4)2S04计)在水中的平衡,达到去除固定氨的效果,同时碱性物质 NaOH 由于反应生成盐类

Na2S04, 随着净化水进入污水处理场, 确保汽提装置出水满足回用要求

使用清洁的能源和原料:将污油浮渣和废碱渣作为生产原料

改善管理: 碱渣处理处置方案调整前项目产生的碱渣至碱渣罐收集储存并委托盐城宇新固体废物处置有限公司填埋处置,调整后碱渣由企业采用新的注碱技术进行回收利用,消除了碱渣委托处理量,并减少了新鲜碱液购进量,产生的净化水除部分回用外,其余部分进入污水系统处理达标后外排,对外界环境无影响。

危险废物综合利用:污油浮渣和废碱渣做到危废无害化、资源化

提高污染防治水平:调整后污泥由企业采取新的生产技术进行回炼,减少了污泥的委托处置量,增加了焦炭产生量,增加的焦炭收集后外售处理,不外排,对外界环境无影响

### 表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险. 名和		危	危	<i>5</i> //		7	本		利 用/	拟	危险 物绍 许可 持有	营 「证 「单	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	险废物类别	· 险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性 性 種预计转移量	度预计转移	计量单位	处置方式代码	接收单位类型	单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称
1	省内转移	废油泥	()-	HW08	251-002-08	油泥	半固体	毒性,易燃性	1000	吨	D1 0	危废经许证有位	渤宏(云港清技有公海铄连 )洁术限司	JS0 70 70 OI 59 8-1	/	/
2	跨省转移	塔底残 渣	1	HW08	251-011-08	油类有机物	固态	毒性,易燃性	2.0	吨	R1 5	危废经许证有位险物营可持单	南市田兴种品阳油振特油有	豫环许可危废字	/	/

								uit.	X				限公司	11 7 号		
3	跨省转移	废重整 过滤介 质	/	HW08	251-012-08	氧化铝	固态	毒性	450. 0	吨	R1 5	危废经许证有位险物营可持单	南市田兴种品限司阳油振特油有公	豫环许可危废字117号	/	/
4	省内转移	废树脂 催化剂	1	HW13	900-015-13	阳离子 交换树脂	固态	毒性	110. 0	吨	D1 0	危废经许证有位	渤宏(云港清技有公海铄连 )洁术限司	JS0 70 70 01 59 8-1	/	/
5	省内转移	废活性炭	ØF ,	HW49	900-039-49	废活性	固态	毒性	50.0	吨	D1 0	危废经许证有位	渤宏(云港清技有公海铄连 )洁术限司	JS0 70 70 01 59 8-1	/	/
6	省内转移	废弃沾 染物	1	HW49	900-041-49	废弃劳 保手	固态	感染性, 毒性	40.0	吨	D1 0	危险 废物 经营	渤海 宏铄 (连	JS0 70 70	1	/

						套。废桶	1					许可证持有单位	云港清技有公	OI 59 8-1		
7	省内转移	化验废液	1	HW49	900-047-49	酸、 重金属	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	3.0	吨	D1 0	危废经许证有位险物营可持单	渤宏(云港清技有公海铄连 )洁术限司	JS0 70 70 OI 59 8-1	/	/
8	跨省转移	废加氢 催化剂	1	HW50	251-016-50	钴钼、 镍	固态	毒性	210. 0	吨	R4	危废经许证有位险物营可持单	河省升属料限司南宏金材有公	豫环许可危废字09号	/	/
9	跨省转移	废催化 裂化催 化剂	1	HW50	251-017-50	含镍	固态	毒性	350. 0	吨	R4	危废经许证有位险物营可持单	河省升属料限司南宏金材有公	豫环许可危废字09号	/	1

10	跨省转移	废催化 裂化催 化剂	/	HW50	251-017-50	含镍	固态	毒性	1200 .0	吨	R4	危废经许证有位险物营可持单	山齐环科有公东力保技限司	淄博危证21号	/	/
11	跨省转移	废重整 催化剂	/	HW50	251-019-50	PT	固态	毒性	10.0	吨	R8	危废经许证有位险物营可持单	江省鑫金科材有公西君贵属技料限司	赣环危废证字058号	1	1
							17									
					100	3//										