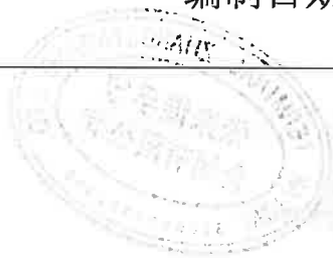


企业年度环境信息依法披露报告

企业名称	张家港孚宝仓储有限公司
统一社会信用代码	91325927682989673
报告年度	2021 年
编制日期	2022 年 6 月 12 日



承诺书

我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓 本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据及表述符合环境 监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整， 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对所披露的完整性、真实性和合法性承 担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时，我司将积极组织信息数据收集、核 实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行 为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：张家港孚宝仓储有限公司

法定代表人：张月衡

环保负责人：张月衡

2022年6月12日



目 录

一、术语和名词解释

1. 术语
2. 名词解释

二、关键环境信息提要

1. 年度生态环境行政许可变更情况
2. 年度主要污染物排放和碳排放情况
3. 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决

三、企业基本信息

1. 企业概况
2. 公司主要产品、生产工艺及业务情况

四、企业环境管理信息

1. 企业生态环境行政许可情况
2. 环境保护税缴纳情况
3. 环境污染责任保险投保情况
4. 环保信用评价结果

五、污染物产生、治理与排放信息

1. 污染防治设施信息
2. 主要水污染物、大气污染物排放信息
3. 工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息
4. 有毒有害物质排放信息
5. 噪声排放情况

6. 排污许可证执行报告信息

六、碳排放信息

1. 年度碳实际排放量及上一年度实际排放量
2. 配额清缴情况
3. 碳排放设施、核算方法等信息

七、强制性清洁生产审核信息

1. 实施强制性清洁生产审核的原因
2. 强制性清洁生产审核的实施、评估与验收结果

八、生态环境应急信息

1. 生态环境应急情况
2. 重污染天气应急响应情况

九、生态环境违法信息

1. 生态环境行政处罚信息
2. 生态环境司法判决信息

十、本年度临时报告情况

1. 临时报告发布数量
2. 主要情况信息

十一、相关投融资的生态环保信息

一、术语和名词解释

下列术语和定义适用于本文件。

1. 术语

1) 挥发性有机物

参与大气光化学反应的有机化合物, 或者根据有关规定确定的有机化合物, 简称 VOCs。在表征 VOCs 总体排放情况时, 本文件采用非甲烷总烃 (以 NMHC 表示) 作为污染物控制项目。

2) 无组织排放

大气污染物不经过排气筒的无规则排放, 包括开放式作业场所逸散、以及通过缝隙、通风口、敞开门窗和类似开口 (孔) 的排放等。

3) VOCs 物料

VOCs 质量占比大于等于 10% 的物料, 以及有机聚合物材料。

2. 名词解释

1) 固体废物:

是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。经无害化加工处理, 并且符合强制性国家产品质量标准, 不会危害公众健康和生态安全, 或者根据固体废物鉴别标准和鉴别程序认定为不属于固体废物的除外。

2) 危险废物:

是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

3) 贮存:

是指将固体废物临时置于特定设施或者场所中的活动。

4) 利用:

是指从固体废物中提取物质作为原材料或者燃料的活动。

5) 处置:

是指将固体废物焚烧和用其他改变固体废物的物理、化学、生物特性的方法, 达到减少已产生的固体废物数量、缩小固体废物体积、减少或者消除其危险成分

的活动，或者将固体废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动。

二、关键环境信息提要

1. 年度生态环境行政许可变更情况

公司首次申请的排污许可证为 2020 年 4 月 26 日，本年度我公司已进行 2 次排污许可证变更及 1 次重新申请，第一次变更内容：我司被列入土壤重点监管单位，依法履行土壤重点监管单位义务，由简化管理变更重点管理；重新申请内容：1、污水处理设施升级改造，增加隔油、高温芬顿、絮凝及压滤设施，2、新增基础油管道项目，但不增加污染物，3、增加货运港口行业类别及码头主要设施；第二次变更：1、依据苏环办[2021]218 号文增加活性炭更换频率，2、TA026-TA031 储罐增加内浮盘+密闭储罐废气治理设施。

2. 年度主要污染物排放和碳排放情况

2021 年我公司通过提标改造，加强废水、废气管控标准，污染物日常监测数据均符合排放标准。

3. 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决情况

2021 年度本公司无任何生态环境行政处罚、司法判决信息。

三、企业基本信息

1. 企业概况

张家港孚宝仓储有限公司是在张家港保税区和扬子江化学工业园成立初期，为促进园区内企业发展，以及加强张家港在华东地区的化工品中转港地位，由荷兰皇家孚宝集团先后投入资金 11 亿人民币而建立的化工品码头和储罐配套服务公司。始建于 2004 年，现已建成规模为 50000/10000 吨级连片码头一座以及内港池 2 个 1000 吨级液体化工泊位；化工品储罐 88 个，总容量为约 46.075 万 m³；装车站台三座，可同时容纳 28 辆槽罐车。其目前主要产品有甲醇、苯乙烯、环氧丙烷、二甘醇、乙二醇、棕榈酸化油、基础油等。

详细情况见下表：

单位名称	张家港孚宝仓储有限公司
统一社会信用代码	913205927682989673
经营地址	张家港保税物流园东区深圳路 8 号

经营范围	管理经营自建港口码头，石油、化工液体储罐和配套设施。各种石油、化工产品（包括固态、液态和气态）的管道运输、中转、装卸、仓储以及简单加工；并提供相关的配套服务。		
法定代表人	滕波		
环保联系人	许磊	联系电话	0512-56955665
行业类别	G5942/G5532	企业性质	外商独资
重点排污单位	土壤重点排污单位	强制清洁生产审核	是

2. 公司主要储存产品、储存工艺及业务情况

张家港孚宝仓储有限公司已获得环评批复的储运化学品品种 76 种，运量 639.1 万吨/年。详细储运品种见表 1 储运品种信息。

表 1 储运品种信息

化学品	核准储运量 (10 ⁴ t/a)	化学品	核准储运量 (10 ⁴ t/a)
异构烷烃	1.2	润滑油添加剂	0.5
盐酸 (32%)	2.8	1, 2-二氯乙烷	0.5
乙酸乙酯	0.6	氯仿	1
石脑油	3	二甲基甲酰胺 (DMF)	2
基础油	7	甲基异丁基酮	0.5
苯乙烯	38	脂肪醇	1
甲醇	170	二异丁烯	1.6
二甲基硅氧烷混合 (DMC)	17	1-壬烯	1
二甲基硅氧烷线性 (DML)	19	乙二胺	1
对二甲苯	16	异丁醛	0.5
苯酚	9	四氯乙烯	1.5
醋酸乙烯单体	1.5	聚阿尔发烯烃	1.5
醋酸丁酯	7.5	乙二醇	60
丙酮	29	环氧丙烷	16
盐酸 (19%)	3	丙二醇	3
二乙醇胺	5	甲苯	11
辛醇	3.5	聚醚多元醇	4
苯	4.5	异丙醇	18
丁醇	2.5	二甘醇	30
丁苯乳胶	1	二丙二醇	1.5
新戊二醇	2.4	2-乙基己酸	2.2

化学品	核准储运量 (10 ⁴ t/a)	化学品	核准储运量 (10 ⁴ t/a)
柴油	18	甲基丙烯酸甲 (MMA)	7
十甲基环五硅氧烷 (D5)	6	异壬酸	2
异丙基苯	8	乙醇	14
直链烷基苯 (LAB)	1	乙酸 (冰醋酸)	11.2
液碱	1	邻二甲苯	9
汽油	10	混二甲苯	3
燃料油	7.2	1,4-丁二醇	0.8
脂肪酸	1	邻苯二甲酸二辛脂	4
邻苯二甲酸二异 (DINP)	1	异丁醇	0.2
丙烯酸甲酯	0.2	棕榈脂肪酸蒸馏物	10
丙烯酸乙酯	0.2	二甲基二硫化物	0.2
丙烯酸丁酯	1	高芳烃油 (橡胶油)	3
乙酸丁酯	0.2	己烯	0.2
乙二醇丁醚	0.2	甲基叔丁醚	0.2
新癸酸乙烯基酯	0.8	异壬醇	2
5-亚乙基-2-降冰片	1.3	四氢呋喃 (THF)	1
新癸酸	1.2	壬基酚	1.2
棕榈酸化油	10		
合计		639.1	

企业工艺

1) 装、卸船工艺简述

(1) 液体化工品船到达孚宝公司长江码头或内港池码头，与码头上的装卸软管连接，通过船泵，经专用管道送入码头后方库区的储罐储存。

(2) 储罐的液体化工产品通过公司泵棚的屏蔽泵、离心泵、螺杆泵，经专用管道送至码头装船设施。运输船通过复合软管与长江码头或内港池码头的装船设施连接，液体化工产品输入船舶。

2) 储存工艺简述

采用“单管单线”工艺，每个储罐均可独立接受一种液体化工产品，储罐结构和管线配置便于吹扫、排尽，罐体设有超限报警的液位计。

同时 31#罐区中的部分储罐可通过公司泵棚的屏蔽泵，将物料经专用管道送至外单位储罐。3#罐区的盐酸通过磁力离心泵、专用管道输送到外单位储罐。

3) 装车工艺简述

储罐的液体化工产品通过泵经管廊送至装车栈台装车。装车时，自动设定流量限定值，开启气动阀门，启动装车泵，物料经装车泵加压，通过管线，由装车鹤管

装入槽车。

4) 卸车工艺简述

需要卸车作业的物料,槽车到达公司装车站台,通过卸车软管连接至装车管线(装车鹤管阀门上游),启动泵,经管廊专线和泵站回流管线送入库区的储罐储存。

5) 扫线工艺简述

孚宝公司扫线采用氮气和混合气(混合气中含氮 97%,含氧 3%),其中需加入需氧型阻聚剂的物料(如苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯等)扫线使用混合气(混合气中含氮 97%,含氧 3%),其他危险货物采用氮气。每次装卸完成后,对装卸软管及管道进行清扫,将装卸软管及管道存留物料扫向船(罐)。

5) 环氧丙烷密闭回收罐内排出气体工艺简述

卸船:通过气相软管将储罐内气体导入船舱并保持平衡。装车:通过装车气相软管,将槽车内气体导入储罐内,并保持平衡。

6) 废气回收工艺简述

该公司 1-4#罐组、13#罐组、22#罐组、1-3#装车站、长江码头 1-2#泊位等设置有废气回收装置。储罐的 PCV 阀呼出废气,分别去炭吸附桶吸附处理,处理后尾气高空排放,吸附饱和后的活性炭送有关单位回收处理。来自各装车位槽罐车顶部废气通过鹤管废气接口汇合后通过文丘里风机抽吸进入喷淋塔废气处理装置,去除可水溶废气后通过凝液排水及除沫器除水汽后,去炭吸附桶吸附处理后高空 8m 排放,洗涤水达到一定饱和程度后装车外运处理。自各泊位的介质废气通过软管接口自船去立式缓冲罐稳压分液,然后去喷淋塔废气处理装置,去除可水溶废气后通过凝液排水及除沫器除水汽后去炭吸附桶吸附处理后高空排放,洗涤水达到一定饱和程度后装车外运处理。为防止串火风险,排放源端和排放末端均设置有防爆阻火器。

四、企业环境管理信息

1. 企业生态环境行政许可情况

生态环境许可情况表 1-a

项目名称	一期工程		三次变更			二期工程(含内河港池)				
	一期 A 工程	一期 B 工程	第一次变更	第二次变更	第三次变更	二期 A 工程	二期 B 工程	二期 C 工程	二期 D 工程	二期 E 工程
投资总额		49294 万元	/	/	/			67719 万元		
环保投资		635 万元	/	/	/			1080 万元		
环评批复建设内容	50000/100000DWT 化工码头 1 座, 吞吐量 198 万吨/年; 储罐 26 个, 罐容为 23.4 万方, 储运能力 200 万吨/年, 储运品种为 12 种。	调整了部分化学品种, 同时调整了罐区平面布置和储罐的数量及容积, 改进了废水处理方案, 调整后储运品种达到 15 种。	将现有的二甲苯储罐调整出 2 个, 分别用于储运 LX 和 HX, 调整后储运品种达到 17 种。	新增 17 种储运化学品, 并减少原苯乙烯、乙二醇、乙醇等储运量, 调整后储运品种达到 34 种。	一期码头新建 25 根专用管线, 新增吞吐量 31.2 万吨/年; 储罐 64 个, 罐容 50.4 万方、内港池 4 个 1000 吨级液体化工泊位(90.2 万吨/年)和 1 个散货泊位(12 万吨/年)、储运品种 56 种。					
实际建设		50000/100000DWT 化工码头 1 座, 37 个储罐, 罐容 20.15 万方, 储运品种为 34 种, 储运能力 200 万吨/年。				2 个 1000 吨化工泊位、8 个储罐, 6.775 万方。	24 个储罐, 罐容 10.2 万方, 6 个栈台。	10 个储罐, 罐容 5 万方, 3 个栈台。	10 个储罐, 罐容 4.25 万方。	待建
环保批文	苏环管[2004]283 号	苏环管[2007]91 号	苏环建[2007]535 号	苏环建[2008]428 号	苏环管[2008]370 号					

建设日期	2005.12	2007.12	-	-	2009.2	2009.6	2011.1	2013.4	-
投产日期	2007.4	2008.5	-	-	2010.1	2010.9	2012.3	2014.4	-
验收时间	2007.9	2008.11	-	-	2011.3	2012.7	2013.1	2015.6	-
验收文件	苏环验[2007]8号	有文件，无具体文号	未验收	未验收	苏环验[2011]10号	苏环验[2012]51号	苏环验[2013]9号	苏环验[2015]80号	-

说明：1、一期工程和第一次变更的建设内容均通过了环保验收。2、第二次变更和第三次变更这2个项目主要是调整企业储运品种，未新增具体建设内容，未组织环保验收，后期项目针对经营品种进行了调整，纳入后期项目的验收文件中。

生态环境许可情况表 1-b

项目名称	储运品种调整项目	化工码头二期工程	管道改造项目	调整储存产品技术改造项目	环保设施升级优化及调整储存产品项目	胜牌基础油管道项目
投资总额	-	21507万元	1247.8万元	--	550万元	725万元
环保投资	-	927万元	50万元	200万元	156万元	50万元

环评 批复 建设 内容	储运品种调增到76种,全厂总储运量保持不变,调整后企业并不增加任何设施。	1个3万吨级和1个1万吨级液体化工泊位、13根液体化工品管线、6根辅助管线、1座引桥等。	新增乙醇和乙酸吞吐量分别为15万吨/年和20万吨/年;异丙醇吞吐量提升至20万吨/年,码头年吞吐总量保持不变,储运品种达到78种;新建三根化工品管道及相应设备。	调整化学品储运品种,新增邻二甲苯等储运品种,并增加现有乙二醇等化学品的储运量,删除邻苯二甲酸酯等化学品,同时相应减少现有品种储运量,总储运量由644.1万吨/年调整为639.1万吨/年,储运化学品种由78种调整为76种。废气处理措施新增1套活性炭吸附装置。	对污水处理站升级改造,改造后,现有作危废的高浓度洗管洗罐废水、洗涤塔废水、油罐切水及现有直接接管胜科水系的工艺废水经拟建的污水处理系统预处理后接管胜科水。对固废堆场进行规范化建设,完善固废堆场的管理,对储运品种进行调整,储运品种经调整后,仍为76种,储运量为639.1万t/a。	在厂区现有管架上配套新建1根输送管线,管道自码头至张家港孚宝仓储有限公司1#罐区,从罐区至界区围墙。
实际 建设	主要是调整储运品种,未新增具体建设内容,部分品种已通过验收。	目前,在建设过程中。	目前,在建设过程中。	废气处理装置、排气筒建设。储运品种调整12种,其他品种调整未验收。	废水处理设施及储运品种	/
环保 批文	苏环审[2012]20号	苏环审[2013]164号	张环建[2016]17号	张环建[2016]71号	张保行审注册[2018]90号	张保审批 [2020]113号
建设 日期	未新增具体建设内容	目前,在建设过程中。	目前,在建设过程中。	2017.4.20	2020年4月	2020年9月

投产日期	2012.3	目前，在建设过程中。	目前，在建设过程中。	2018.1.26	2020年11月	2021年3月
验收时间	-	未建	未建	2019.12	2021年7月	2021年4月
验收文件	苏环验[2016]62号	未建	未建	张保安环验[2018]49号	/	/

2. 环境保护税缴纳情况

依据《中华人民共和国环境保护税法》中规定，我公司的固体废物全部委托有资质的第三方进行处置、废水经公司废水处理系统处置达标后排放进入园区污水处理厂、噪声环境保护税符合环境保护税法中免征环境保护税的标准，因而无需缴纳。

3. 环境污染责任保险投保情况

公司每年定期向中国太平洋财产保险股份有限公司上海分公司投保雇主责任险、公众责任险。

4. 环保信用评价结果

我公司遵守环保法律法规、履行环保社会责任，在执法监察、监测监控、应急管理、排污许可证管理方面均无扣分项，从未触及生态红线，每年环境信用评级均顺利通过。

五、污染物产生、治理与排放信息

1. 污染防治设施信息

污染物类别	主要污染物	污染产生环节	污染物治理工艺	排污口	编号
废水	悬浮物、化学需氧量、总氮、石油类、氨氮、总磷	初期雨水、生活污水、储罐清洗废水等	隔油+高温芬顿+絮凝+压滤	厂区总排口	DW001

2. 水污染物、大气污染物排放相关信息

污染物类别	污染物名称	排放方式	标准限值 mg/L	执行标准	排放浓度 mg/L		超标 情况
					最小值	最大值	
水污染物	悬浮物	接污水处理厂	250	污水综合排放标准	7.6	57.3	无
	化学需氧量		500	污水综合排放标准	71	218	无
	总氮		50	污水综合排放标准	0.19	7.33	无
	PH		6-9	污水综合排放标准	7.5	8.7	无
	石油类		20	污水综合排放标准	0	0.15	无

	氨氮		25	污水综合排排放标准	0.05	7.33	无
	总磷		2	污水综合排排放标准	0.11	0.31	无
无组织废气	氨	厂界	1.5	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	0.01	0.07	无
	非甲烷总烃		4	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	0.23	1.44	无
	硫化氢		0.06	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	0	0	无
厂区内无组织	非甲烷总烃	车间下风向	6	挥发性有机物无组织排放标准 (GB37822-2019)	0.29	0.51	无
设备与管件动静密封点	挥发性有机物	/	/	挥发性有机物无组织排放标准 (GB37822-2019)	/	/	/

3、其他相关信息

2021 年度公司生产天数 365 天。污水处理站运行天数 112 天，自行监测运行 365 天； 污水自行监测设备运维单位由江苏远大信息技术有限公司负责运营。手工监测由第三方单位江苏新锐检测技术有限公司。

(一) 废水排放监测点在废水排放口，主要监测指标为 PH、COD、氨氮、悬浮物、总氮、石油类、总磷。污水排放自动监测点在废水总排口管道处，主要监测指标为 COD、氨氮、PH、流量。手工监测频率为每月一次，年度监测 12 次，达标次数 12 次。

(二) 厂内无组织废气监测点在车间下风向，主要监测指标为非甲烷总烃均采用手动监测，监测频次为每半年一次，共计监测 2 次。厂界无组织废气监测点在厂界，主要监测指标为硫化氢、非甲烷总烃、氨均采用手动监测，监测频率为每季度监测一次，共计监测 4 次。

4、危险废物的产生和利用处置信息

公司现有危废仓库一座，面积 25 平方，储罐一座，贮存能力 500 立方。详细产生及转移处置见下表

废物类别	废物代码	废物名称	委托处置单位	期初库存 (吨)	产生量 (吨)	转移量 (吨)	期末库存 (吨)	转移 次数
HW49	900-044-49	废蓄电池	苏州全佳环保科技有限公司	0	1.1	1.1	0	1
HW49	900-031-49	废活性炭	天能炭素(江苏)有限公司	0	38.8	38.8	0	8
			乾汇和环保再生有限公司	0	42	42	0	11
HW49	900-041-49	玻璃瓶	华瑞危险废物处理中心有限公司	0	1.24	1.24	0	4
			荣望环保科技有限公司	0	1.06	1.06	0	2
HW06	900-043-06	手套抹布海 绵球	华瑞危险废物处理中心有限公司	0	2.58	2.58	0	10
			荣望环保科技有限公司	0	0.92	0.92	0	2
HW08	900-210-08	污泥	华瑞危险废物处理中心有限公司	0	29.39	29.39	0	10
			荣望环保科技有限公司	0	4	4	0	2
HW06	900-042-06	洗罐洗管线 洗涤塔废水 (船舶强制 洗舱水)	华瑞危险废物处理中心有限公司	0	9.04	9.04	0	6
			荣望环保科技有限公司	0	1.4	1.4	0	1
			众和环保科技有限公司	0	17.62	17.62	0	2
			风华环保有限公司	0	286.64	286.64	0	21
HW49	900-041-49	油漆桶	南光包装容器再生利用有限公司	0	5	5	0	4
HW08	900-249-08	废油	华瑞危险废物处理中心有限公司	0	2.65	2.65	0	2

5. 有毒有害物质

依据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等，我公司排放的有毒有害情况见下表。

表 1-大气有毒有害物质年度排放情况

序号	有毒有害物质名称	年度许可排放量 (t)	年度实际排放量 (t)	是否超标及超标原因	主要排放口说明
1	四氯乙烯	批复及报告定义为无组织， 批复 VOC 排放量 18.31 吨	3.3	否	储罐呼吸
2	苯乙烯		3.1	否	储罐呼吸

表 2-废水有毒有害物质年度排放情况

序号	有毒有害物质名称	年度许可排放量 (t)	年度实际排放量 (t)	是否超标及超标原因	主要排放口说明
1	四氯乙烯	/	/	否	经预处理后排放至胜科水务
2	苯乙烯	/	/	否	经预处理后排放至胜科水务

表 3-固体废物有毒有害物质年度排放情况

序号	有毒有害物质名称	年度许可排放量 (t)	年度实际排放量 (t)	是否超标及超标原因	处置方式
1	油漆桶、污泥、废油、手套 抹布海绵球、洗罐洗管线洗涤塔废水（船舶强制洗舱水）、玻璃瓶、废蓄电池	/	443.44	否	委托第三方处置

6. 厂界噪音

厂界噪声手动监测，由第三方单位江苏新锐检测技术有限公司负责监测，监测频次为每季度监测 1 次，全年共计监测 4 次，监测结果均达标，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类区标准要求，即昼间≤65dB（A），夜间≤55dB（A）。

7、排污许可证执行报告

本年度排污许可证执行报告应编制公开的次数为1次（年度报告）、实际编制公开的次数和发布信息均为1次（1次年报）。

六、排放信息

公司不属于碳排放权交易市场配额管理重点排放单位,无碳排放信息。

七、强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因	使用有毒、有害原料进行生产或者在生产中排放有毒、有害物质的。
实施情况、评估结果	已完成清洁生产评估，并通过张家港市生态环境局验收，验收文号：张环发[2022]41号
参考文件	1) 《中华人民共和国清洁生产促进法》 2) 《清洁生产审核办法》 3) 《江苏省生态环境厅关于公布省第十七批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告》（苏环办〔2021〕50号）

八、生态环境应急信息

公司突发环境应急预案于2020年9月29日获得苏州市张家港生态环境局备案，备案编号：320582-2020-127-H。

公司现有生态环境应急资源见下表：

表 1-1 公司应急物品配置情况一览表

序号	名称	数量	存放位置	状况
1	消防设施及器材	若干	码头、库区	良好
2	防污染设备、设施	若干	码头各作业区、消防应急车、PPE仓库	良好
3	自给式呼吸器	8套	消防应急车、CCR控制室	良好
4	长管面具			良好
5	过滤式防毒面具	100付	个人随身防护用品	良好
6	救生衣	49件	码头	良好
7	消防头盔、消防服、消防靴、消防手套	5套	消防应急车	良好
8	急救箱	1只	消防应急车	良好

序号	名称	数量	存放位置	状况
9	氧气苏生器	2套	消防应急车	良好
10	备用钢瓶	4个	消防应急车	良好
11	软担架	2个	消防应急车	良好
12	防爆大铜锤	1把	消防应急车	良好
13	移动照明灯	2台	消防应急车	良好
14	防爆工具	1箱	消防应急车	良好
15	撬棍	2根	消防应急车	良好
16	泡沫比例混合器	2个	消防应急车	良好
17	水带	14根	消防应急车	良好
18	泡沫液	6桶	消防应急车	良好
19	J形拉手	2把	消防应急车	良好
20	剪断器	1把	消防应急车	良好
21	F型扳手	4把	消防应急车	良好
22	简易防化服	6套	消防应急车	良好
23	重型防化服	2套	消防应急车	良好
24	拖线盘	2盘	消防应急车	良好
25	急救箱	1套	消防应急车	良好
26	堵漏工具	2套	消防应急车	良好
27	木塞	3箱	消防应急车	良好
28	消防斧头	2把	消防应急车	良好
29	克鲁斯炮	2套	消防应急车	良好
30	30m安全绳	1根	消防应急车	良好
31	50m安全绳	1根	消防应急车	良好
32	开花水枪	2支	消防应急车	良好
33	铝合金担架	1个	消防应急车	良好
34	移动式消防炮	2辆	消防应急车	良好
35	发电机、电源控制箱	1套	消防应急车	良好
36	消防扳手	2把	消防应急车	良好

表 1-2 公司消防设施情况

区域	名称	型号和标准号	单位	数量
码头	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	20

	手推式干粉灭火器	50kg	个	8
码头发电机房	手提式灭火器	3KG CO ₂ 灭火器	个	2
码头综合楼	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	10
	手提式灭火器	3KG CO ₂ 灭火器	个	7
内港池码头	手提式干粉灭火器	MF8	个	6
	手推式干粉灭火器	MF50	个	2
1#罐区	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	12
	手推式干粉灭火器	35KG	个	1
2#罐区	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	12
	手推式干粉灭火器	35KG	个	1
3#罐区	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	4
	手推式干粉灭火器	MF50	个	1
4#罐区	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	36
	手提式干粉灭火器	MF5	个	4
	手推式干粉灭火器	MF50	个	1
11#罐区	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	12
12#罐区	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	20
13#罐区	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	36
	手推式干粉灭火器	MF50 50KG	个	2
22#罐区	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	24
31#罐区	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	14
	手提式干粉灭火器	MF4 4KG	个	10
31# 仪表间和电气房	手提式灭火器	3KG CO ₂ 灭火器	个	4
	手提式干粉灭火器	MF6	个	2
综合办公楼	手提式干粉灭火器	MT3	个	4
	手提式 ABC 干粉灭火器	MF4 4KG	个	22
门卫	手提式干粉灭火器	MF4 4KG	个	4
1-10 装车站	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	40
	手推式干粉灭火器	MF50	个	4

11-22 装车站	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	42
	手推式干粉灭火器	MF50	个	5
装桶间	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	4
1# 岗和 2C 装车站	手提式干粉灭火器	MF4 4KG	个	7
	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	6
	手提式干粉灭火器	MF50	个	2
化验及维修车间	手推式干粉灭火器	MF50	个	1
	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	18
主变配电站	手提式干粉灭火器	MF8 8KG	个	2
	手提式泡沫灭火器	6L MP6	个	4
	手提式 CO2 灭火器	MT5 5KG	个	14
污水站	手提式干粉灭火器	MF4 4KG	个	8
消防泵站	手提式干粉灭火器	MF4 4KG	个	4

表 1-3 消防车配置

名称	数量
发电机、电源控制箱	1 套
消防扳手	2 把
消防头盔、消防服、消防靴、消防手套	5 套
急救箱	1 只
氧气苏生器	2 套
空气呼吸器	4 套
备用钢瓶	4 个
救生衣	2 件
软担架	2 个
防爆大铜锤	1 把
移动照明灯	2 台
防爆工具	1 箱
撬棍	2 根
泡沫比例混合器	2 个
水带	14 根
泡沫液	6 桶
J 形拉手	2 把
剪断器	1 把
吸油棉	2 包
F 型扳手	4 把
简易防化服	6 套

重型防化服	2 套
拖线盘	2 盘
急救箱	1 套
堵漏工具	2 套
木塞	3 箱
消防斧头	2 把
克鲁斯炮	2 套
30m 安全绳	1 根
50m 安全绳	1 根
开花水枪	2 支
铝合金担架	1 个

表 1-4 消防栓、雨水池数据

消防栓	73 个（罐区 65 个），罐区、装置区的消火栓间距为 40m（出口 2X100mm,1X150mm）
箱式消火栓	箱式消火栓
泡沫栓	54 个（出口 2X100mm,1X150mm）
供水管网	环状管网，管径 300mm，压力 0.7~1.2MPa，每隔 5 个消防栓设置相应的切断阀。
泡沫管网	环状管网，管径 250mm，压力为 0.7~1.6MPa。
雨水池	长 300m,宽 0.6m,高 0.6m。容积约为 3000m ³

公司本年度未发生突发环境 事件。

九、生态环境违法信息

本年度公司未受到生态环境行政处罚信息。

十、本年度临时报告情况

本年度公司未发布环境信息临时报告。

十一、相关投融资的生态环保信息

本年度公司无相关融资的生态环保信息。