企业年度环境信息依法披露报告

企业名称	中海油田服务股份有限公司天津分公司
统一社会信用代码	91120116732833745W
报告时段	2022年1月至6月
编制日期	2022年8月16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,对所披露信息的真实性承担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时,我单位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。

中海油田服务股份有限公司天津分公司2022年8月16日



一、 关键信息摘要

- 生态环境行政许可变更情况
 2022年1月至6月未发生生态环境行政许可新获、变更、延续、撤销等情况。
- 2. 主要污染物及碳排放情况

排污登记二维码			
主要污染类别	废水、废气、固废		
废水主要污染物	生活污水、设备清洗水、实验室废水		
大气主要污染物	颗粒物、VOCs、食堂油烟		
固废主要污染物	生活垃圾、一般工业固体废物、危险废物		
碳排放情况	非天津市重点排放单位		
危险废物	2022 年 1 月至 6 月处置危险废物 87.6227 吨		

3. 生态环境行政处罚情况

2022年1月至6月未发生受到生态环境行政处罚、司法判决等情况。



二、 企业基本信息

单位名称	中海油田服务股份有限公司天津分公司			
注册地址	天津滨海高新区塘沽海洋科技园海川路 1581 号			
统一社会信用代码		91120116732 <mark>83</mark> 3745W		
生产地址	天津滨海高新区塘沽海洋科技园海川路 1581 号			
负责人		刘俊彦		
企业性质	股份有限公司分公司(非上市)			
行业类别	B07 石油和天然气开采业			
重点排污单位	是			
纳入原因	危险废物总量			
是否属于强制性清洁生产审核	1/4	不属于		
环保联系人	韩岗	联系电话	022-59551068	
企业生产	天津分公司承担着生产监督管理 的主要职责,在其职能范围内为		支持服务中心、属地事务管理中心	
生态环境保护	中海油服天津分公司坚持公司以人为本、社会和谐、环境友好,全面协调可持续发展的理念,始终 把优秀的安全环保业绩作为追求目标,将绿色低碳融入到生产运营的各个环节,坚持行业较高标准 规范员工行为,追求企业与人、社会、自然的和谐。			
主要产品与服务	为石油、天然气及其他地质矿产的勘察、勘探、开发及开采提供服务;上述服务相关的设备、工具、 仪器、管材的检验、维修、租赁和销售业务;泥浆、固井水泥添加剂、油田化学添加剂、专用工具、 机电产品、仪器仪表、油气井射孔器材的研制。			
是否属于限制类或淘汰类目录		不属于		



三、 企业环境管理信息

1. 建设项目环境影响评价

序号	建设项目环境影响评价	批复单位 批复单位	批复时间	批复文号
1	关于中海油天津研发产业基地建设项目北区工程建设项目环境 影响报告表的批复	天津滨海高新技术产业开发区管 理委员会	2016/5/4	津高新审(海)环准(2016)2号
2	关于对中海油田服务股份有限公司中海油天津研发产业基地项 目北区工程项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见	天津滨海高新技术产业开发区管 理委员会	2019/10/24	津高新审(海)环验〔2019〕3号
3	关于对中海油天津研发产业基地蓝白领公寓项目建设项目环境 影响报告表的批复	天津滨海高新技术产业开发区管 理委员会	2016/4/29	津高新审(海)环准〔2016〕1号
4	关于中海油田服务股份有限公司油田化学事业部塘沽作业公司 工程环境影响报告表的批复	天津市滨海新区行政审批局	2018/10/10	津滨审批环准〔2018〕353 号
5	关于中海油田服务股份有限公司钻井事业部塘沽石油工具基地 现状环境影响评估报告的备案意见	天津市滨海新区行政审批局	2016/12/13	津滨审批环 WGBA〔2016〕38 号
6	关于中海油田服务股份有限公司钻井事业部油套管作业服务公司塘沽作业基地项目环境影响报告表的批复	天津市滨海新区行政审批局	2019/3/29	津滨审批二室准〔2019〕65 号
7	关于中海油田服务股份有限公司钻井事业部装备维修中心现状 环境影响评估报告的备案意见	天津市滨海新区行政审批局	2016/12/13	津滨审批环 WGBA〔2016〕40 号
8	关于中海油田服务股份有限公司天津物资管理中心项目现状环 境影响评估报告的备案意见	天津市滨海新区行政审批局	2016/10/13	津滨审批环 WGBA〔2016〕35 号
9	中海油田服务股份有限公司完井器材制造厂(一期)建设项目 竣工环境保护验收申请登记卡	天津市塘沽区环境保护局	2003/6/10	N/A
10	中海油田服务股份有限公司完井器材制造厂(二期)扩建项目 环境影响报告表	天津市塘沽区环境保护局	2009/11/3	塘环管表〔2009〕116 号
11	中海油田服务股份有限公司天津分公司油田生产事业部完井中 心建设项目现状环境影响评估报告备案表	天津滨海高新技术产业开发区管 理委员会	2018/9/20	TGHY2018-XZPG29
12	关于中海油田服务股份有限公司天津分公司油田生产事业部增 产中心工程环境影响报告表的批复	天津市滨海新区行政审批局	2019/2/28	津滨审批二室准〔2019〕4号



2. 排污登记情况

序号	单位名称	场所	有效期
1	中海油田服务股份有限公司天津分公司	天津滨海高新区塘沽海洋科技园海川路 1581 号	2025/4/6
2	油田生产事业部完井中心	天津滨海高新区华山道 450 号	2025/4/2
3	油田生产事业部完井中心临港 天津市滨海新区临港渤海 28 路 198 号		2027/1/6
4	油田生产事业部增产中心	事业部增产中心 天津市滨海新区东沽石油新村 548 信箱增产中心	
5	钻井事业部油套管作业服务公司塘沽作业基地 天津市滨海新区石油新村地质路固井实验楼往西 100		2025/4/6
6	钻井事业部塘沽作业公司	天津市滨海新区石油新村钻井路	2027/1/24
7	钻井事业部塘沽石油工具基地	天津市滨海新区石油新村钻井路塘沽石油工具基地	2025/4/6
8	钻井事业部装备维修中心	天津市滨海新区石油新村钻井路装备维修中心	2025/4/1
9	油田生产事业部钻修井作业中心	天津市滨海新区石油新村地质路钻修机装备服务中心	2026/12/23
10	油田技术事业部塘沽作业公司	天津滨海新区经济技术开发区洞庭三街 16 号	
11	油田化学事业部塘沽作业公司	天津市滨海新区石油新村地质路油化塘沽作业公司	2026/12/26
12	采办共享中心天津分中心	天津市滨海新区石油新村钻井路采办共享中心	2026/12/23

3. 环境保护税实际缴纳情况

序号	税目	缴纳金额 (元)
1	水污染物	485.94
2	大气污染物	61422.58
	合计	61908.52

4. 环保税享受税收减征或免征的情况

序号	税目	减免金额 (元)
1	水污染物	48824.2

5. 环境污染责任保险情况

2022年已购买燃油损害民事责任保险、残骸清除责任保险。



6. 环保信用评级情况

2022年1月至6月未通知环保信用评级。

四、 污染防治设施信息

1. 废水处理设施

序号	设施名称	所属单位	所在位置	产污环节	污染物	处理能力	排污口编号
1	含油污水处理装置	中海油服天津分公司	油技生产车间东侧	设备冲洗	含油污水	15t/d	产业园区 DW02
2	生活污水处理装置	中海油服天津分公司	油技生产车间北侧	日常生活	生活污水	200m³/d	产业园区 DW02
3	生活污水处理装置	中海油服天津分公司	工程技术中心车间西侧	日常生活	生活污水	200m³/d	产业园区 DW03
4	气浮一体化设备	油化塘沽作业公司	产业园分析楼北侧	实验用水	实验废水	5m³/d	产业园区 DW04
5	气浮一体化设备	油生研究院	产业园分析楼东侧	实验用水	实验废水	5m³/d	产业园区 DW04
6	污油水分离器	钻井事业部装备维修中心	东沽石油新村钻井路	设备冲洗	含油污水	$1 \text{m}^3 / \text{h}$	不外排
7	污油水分离器	钻井油套管塘沽作业基地	东沽石油新村地质路	设备冲洗	含油污水	5m³/h	不外排
8	舱底水分离器	油生增产中心	东沽石油新村地质路	设备冲洗	含油污水	30m³/d	增产中心 DW01

2. 废气处理设施

序号	设施名称	所属单位	所在位置	污染物	处理能力 (m³/h)	排污口编号
1	电缆车间全面送放系统	物探事业部	产业园物探车间北侧	颗粒物	41256	物探车间 P1~P3
2	油生试验中心 P4-1 吸附塔	油生研究院	产业园油生研究院实验中心楼顶	VOCs	19100	分析楼 P4-1
3	油生试验中心 P4-2 吸附塔	油生研究院	产业园油生研究院实验中心楼顶	VOCs	31000	分析楼 P4-2
4	油生试验中心 P4-3 吸附塔	油生研究院	产业园油生研究院实验中心楼顶	VOCs	10900	分析楼 P4-3



序号	设施名称	所属单位	所在位置	污染物	处理能力 (m³/h)	排污口编号
5	油生试验中心 P4-4 吸附塔	油生研究院	产业园油生研究院实验中心楼顶	VOCs	19100	分析楼 P4-4
6	油化实验室 P4-5 吸附塔	油化塘沽作业公司	产业园油化实验室楼顶	VOCs	15000	分析楼 P4-5
7	油化实验室 P4-6 吸附塔	油化塘沽作业公司	产业园油化实验室楼顶	VOCs	15000	分析楼 P4-6
8	油化实验室 P4-7 吸附塔	油化塘沽作业公司	产业园油化实验室楼顶	VOCs	15000	分析楼 P4-7
9	袋式除尘器	钻井塘沽石油工具基地	东沽石油新村钻井路塘沽石油工 具基地	颗粒物	10000	石油工具 A1、A2、A3

3. 污染防治设施第三方运维信息

序号	设施名称	所属单位	所在位置	运维单位
1	含油污水处理装置	中海油能源发展股份有限公司	油技生产车间东侧	天津正达科技有限责任公司
2	生活污水处理装置	中海油服天津分公司	油技生产车间北侧	万利威(天津)环保节能科技有限公司
3	生活污水处理装置	中海油服天津分公司	一体化生产车间西侧	万利威(天津)环保节能科技有限公司

4. 非正常运行情况

2022年1月至6月无非正常运行情况。

五、 污染物排放信息

(一) 废水排放信息

1. 废水排口信息

序号	单位名称	所在位置	排放口数量	排放口编号
1	中海油田服务股份有限公司天津分公司	天津市滨海新区海洋高新区海川路 1581 号	4	产业园区 DW01、DW02、 DW03、DW04



序号	单位名称	所在位置	排放口数量	排放口编号
2	油田生产事业部完井中心	天津滨海高新区华山道 450 号	1	完井中心 DW01
3	油田生产事业部增产中心	天津市滨海新区东沽石油新村地质路	2	增产中心 DW01、DW02
4	钻井事业部油套管作业服务公司塘沽作业基地	天津市滨海新区东沽石油新村地质路	1	油套管 DW01
5	钻井事业部塘沽石油工具基地	天津市滨海新区东沽石油新村钻井路	1	石油工具 DW01
6	钻井事业部装备维修中心	天津市滨海新区东沽石油新村钻井路	2	装备维修 DW01、DW02
7	油田生产事业部钻修井作业中心	天津市滨海新区东沽石油新村地质路	1	钻修井 DW01
8	油田技术事业部塘沽作业公司	天津滨海新区经济技术开发区洞庭三街 16 号	1	油技塘沽 DW01
9	油田化学事业部塘沽作业公司	天津市滨海 <mark>新区东沽石油新村地</mark> 质路	1	油化塘沽 DW01
10	采办共享中心天津分中心	天津市滨海新区东沽石油新村钻井路	1	共享中心 DW01
11	一体化和新能源事业部钻修井作业中心	天津市滨海新区东沽石油新村地质路	1	钻修井 DW01

2. 在线自动监测设备情况

序号	单位名称	所在位置	监测项目	监测设备数量	排放口编号	是否联网
1	中海油田服务股份有限公司天 津分公司	天津市滨海新区海洋高新区海川 路 1581 号	污水	3	DWO2、DWO3、DWO4	己联网

3. 废水监测情况

序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
1	2022-6-26	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBPX7XM0350095H9Z	海洋高新区海川路 1581 号
2	2022-4-21	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBMVKUM0145505H1	钻井路采办共享中心



序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点			
3	2022-3-4	谱尼测试科技(天津)有限公司	A2C304034002	地质路油化作业场地			
4	2022-5-20	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBEYK0196865H1	地质路油化作业场地			
5	2022-3-23	谱尼测试科技(天津)有限公司	A2C32008001	开发区洞庭三街 16 号			
6	2022-6-13	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBLESBM0239615H9	开发区洞庭三街 16 号			
7	2022-3-3	谱尼测试科技(天津)有限公司	GQB1HZNQ0166166H9	海洋高新区华山道 450 号			
8	2022-6-14	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBY8G6M0240835H1	海洋高新区华山道 450 号			
9	2022-3-21	谱尼测试科技(天津)有限公司	A2C321034001Z	地质路油生增产中心			
10	2022-5-11	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBNNLIM0177405H1	地质路一体化钻修井			
11	2022-6-30	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBMWQDM0302985H1	地质路钻井油套管			
12	2022-3-8	谱尼测试科技(天津)有限公司	GQBCITUQ0188736H9	钻井路钻井石油工具			
13	2022-6-14	谱尼测试科技 (天津) 有限公司	FQBHVMPM0240635H1	钻井路钻井石油工具			
14	2022-3-8	谱尼测试科技 (天津) 有限公司	GQBDICHQ0188016H9Z	钻井路钻井装备维修			
15	2022-6-14	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBEC4RM0239725H9Z	钻井路钻井装备维修			
4. 废7	4. 废水监测单位资质						

4. 废水监测单位资质

单位名称	监测资质	证书编号	有效期
谱尼测试科技(天津)有限公司	检验检测机构资质认定证书	170200340030	2023/3/7



5. 废水排放详情

排放执行标准: DB12-356-2018 天津市污水综合排放标准

序号	排放口名称	污染物种类	排放标准	监测浓度
		РН	6-9	7. 6
		悬浮物	400mg/L	14mg/L
	,	化学需氧量	500mg/L	37mg/L
	中海油服北排口	五日生化需氧量	300mg/L	10.2mg/L
1	中海油加工指口 DWO2	氨氮	45mg/L	18.2mg/L
	DW02	总氮	70mg/L	26.7mg/L
		总磷	8mg/L	5.24mg/L
		石油类	15mg/L	1.65mg/L
		动植物油类	100mg/L	1.77mg/L
	中海油服南排口 DWO4	РН	6-9	7. 4
		悬浮物	400mg/L	$14 \mathrm{mg/L}$
		化学需氧量	500mg/L	83mg/L
		五日生化需氧量	300mg/L	35.6mg/L
2		氨氮	45mg/L	44.2mg/L
		总氮	70mg/L	66.2mg/L
		总磷	8mg/L	4.66mg/L
		石油类	15mg/L	2.19mg/L
		动植物油类	100mg/L	0.80mg/L
		РН	6-9	7. 0
	/ *	悬浮物	400mg/L	4mg/L
3	中海油服西排口	化学需氧量	500mg/L	25mg/L
J	DW03	五日生化需氧量	300mg/L	5.7mg/L
		氨氮	45mg/L	22.7mg/L
		总氮	70mg/L	30.2mg/L



序号	排放口名称	污染物种类	排放标准	监测浓度
		总磷	8mg/L	3.2mg/L
		石油类	15mg/L	0.35mg/L
		动植物油类	100mg/L	0.34mg/L
		РН	6-9	7. 2-7. 9
		悬浮物	400mg/L	4-63mg/L
4	油化东沽排口	化学需氧量	500mg/L	11-41mg/L
4	DWO1	五日生化需氧量	300mg/L	2.0-7.9mg/L
		氨氮	45mg/L	0.10-0.15 mg/L
		总磷	8mg/L	0.01-0.02 mg/L
		РН	6-9	6.6-7.6
		悬浮物	400mg/L	$4-162 \mathrm{mg/L}$
	油技开发区排口 DW01	化学需氧量	500mg/L	$30-140 \mathrm{mg/L}$
5		五日生化需氧量	300mg/L	10- 45.9 mg/L
υ		氨氮	45mg/L	21.9-43.3mg/L
		总氮	70mg/L	33.7-45.1mg/L
		总磷	8mg/L	1.85-2.2mg/L
		石油类	15mg/L	0.59-1.13 mg/L
		РН	6-9	7.0-7.7
		悬浮物	400mg/L	6-11 mg/L
		化学需氧量	500mg/L	26-30mg/L
	油生完井中心排口	五日生化需氧量	300mg/L	4.6-5.8mg/L
6	畑生元井中心排口 DW01	氨氮	45mg/L	1.39-20.5mg/L
	DWOI	总氮	70mg/L	4.32-21.2mg/L
		总磷	8mg/L	0.36-0.5mg/L
	*	石油类	15mg/L	0.06-0.47mg/L
		动植物油类	100mg/L	0.32-0.34mg/L



序号	排放口名称	污染物种类	排放标准	监测浓度
		РН	6-9	7. 1
		悬浮物	400mg/L	24mg/L
		化学需氧量	500mg/L	56mg/L
7	油生增产中心生活污水排口 DWO2	五日生化需氧量	300mg/L	10.8mg/L
	DWOZ	氨氮	45mg/L	2.26mg/L
		总氮	70mg/L	4.4mg/L
		总磷	8mg/L	0.35mg/L
8	油生增产中心冲洗废水排口	悬浮物	400mg/L	5mg/L
0	DWO1	石油类	15mg/L	0.06mg/L
		РН	6-9	7. 5
	钻井油套管生活污水排口 DW01	悬浮物	400mg/L	4mg/L
		化学需氧量	500mg/L	10mg/L
9		五日生化需氧量	$300 \mathrm{mg/L}$	1.9mg/L
		氨氮	$45 \mathrm{mg/L}$	7.3mg/L
		总氮	70mg/L	8.84mg/L
		总磷	8 mg/L	0.59mg/L
		PH	6-9	6. 7-7. 4
		悬浮物	400mg/L	11-25mg/L
		化学需氧量	500mg/L	41-54mg/L
10	钻井石油工具排口	五日生化需氧量	300mg/L	11.7-13.8mg/L
10	DWO1	氨氮	45mg/L	12.4-18.3mg/L
		总氮	70mg/L	18.9-21.7mg/L
	*	总磷	8mg/L	0.68-1.55mg/L
		石油类	15mg/L	0.14-1.14mg/L
11	钻井装备维修北排口	РН	6-9	7. 2-7. 9
11	DW01	悬浮物	400mg/L	4-120mg/L



序号	排放口名称	污染物种类	排放标准	监测浓度
		化学需氧量	500mg/L	28-93mg/L
		五日生化需氧量	300mg/L	5.4-17.4mg/L
		氨氮	45mg/L	9.03-9.22mg/L
		总氮	70mg/L	9.65-11.3mg/L
		总磷	8mg/L	0.86-1.3mg/L
		石油类	15mg/L	0.22-1.44mg/L
		РН	6-9	7. 4-7. 9
		悬浮物	400mg/L	21-96mg/L
		化学需氧量	500mg/L	125-233mg/L
12	钻井装备维修南排口	五日生化需氧量	300mg/L	24.6-123mg/L
12	DWO2	氨氮	45mg/L	5.32-13.9mg/L
		总氮	70mg/L	16-24.7mg/L
		总磷	8mg/L	6.63-7.4mg/L
		石油类	15mg/L	13.5-14.6mg/L
		РН	6-9	7.3
		悬浮物	400mg/L	32mg/L
	 采办共享中心天津分中心排口	化学需氧量	500mg/L	190mg/L
13	大小六字中心大洋分中心排口 DW01	五日生化需氧量	300mg/L	65.4mg/L
	DWO1	氨氮	45mg/L	35.4mg/L
		总磷	8mg/L	4.1mg/L
	V	石油类	15mg/L	1.83mg/L
		РН	6-9	8. 0
	一体化钻修井作业中心	悬浮物	400mg/L	31mg/L
14	一个本化铂修开作业中心 DW01	化学需氧量	500mg/L	76mg/L
	DWO1	五日生化需氧量	300mg/L	18.5mg/L
		氨氮	45mg/L	4.96mg/L



序号	排放口名称	污染物种类	排放标准	监测浓度
		总氮	$70 \mathrm{mg/L}$	9.22mg/L
		总磷	8mg/L	1.21mg/L
		石油类	15mg/L	1.56mg/L

(二) 废气排放信息

1. 废气排口信息

序号	单位名称	所在位置	排放口数量	排放口编号
1	物探研发制造中心	产业园物探车间北侧	3	物探车间 P1~P3
2	油生研究院	产业园油生实验室楼顶	4	分析楼 P4-1~P4-4
3	油化塘沽作业公司	产业园油生实验室楼顶	3	分析楼 P4-5~P4-7
4	钻井塘沽石油工具基地	滨海新区东沽 <mark>石油新村钻井路</mark>	3	石油工具 A1、A2、A3
5	综合服务中心	产业园园区食堂	3	园区食堂 1#、2# (3#未启用)
6	综合服务中心	完井中心食堂	1	完井食堂 1#
7	综合服务中心	物探食堂	1	物探食堂 1#

2. 废气监测情况

序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
1	2022-4-15	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQB6LN0M0135455H9Z	海洋高新区海川路 1581 号物探车间
2	2022-4-27	天津永 <mark>诚检验检</mark> 测有限公司	YC21114-6-Q-1	海洋高新区海川路 1581 号油生分析楼
3	2022-4-27	天津永诚 <mark>检验检测有限公司</mark>	YC21114-7-Q-1	海洋高新区海川路 1581 号油化分析楼
4	2022-5-23	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBZ8XXM0198575H9Z	海洋高新区华山道 450 号食堂
5	2022-3-3	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQB8QVMM0065185H9Z	华山道 450 号油生完井场地



序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
6	2022-3-8	谱尼测试科技(天津)有限公司	GQBRAF9Q0187946H9Z	地质路油套管场地
7	2022-3-8	谱尼测试科技(天津)有限公司	GQBCITU0188646H9Z	钻井路石油工具场地
8	2022-6-13	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBLESBM0239455H9Z	钻井路石油工具场地
9	2022-6-26	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBPX7XM0350145H9Z	海洋高新区海川路 1581 号
10	2022-6-14	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBEC4RM0239685H9Z	钻井路装备维修中心

3. 废气监测单位资质

序号	单位名称	监测资质	证书编号	有效期
1	谱尼测试科技(天津)有限公司	检验检测机构资质认定证书	170200340030	2023/3/7
2	天津永诚检验检测有限公司	检验检测机构资质认定证书	180212050146	2024/12/13

4. 废气排放详情

3.1. 有组织排放监测情况

排放执行标准: DB12/059-2018《恶臭污染物排放标准》

DB12/524-2020 工业企业挥发性有机物排放控制标准

GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》

DB12-644-2016 餐饮业油烟排放标准

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度限值	监测排放浓度	排放速率限值	监测排放速率
1	产业园物探 P1	臭气浓度	1.0	未检出	1000kg/h	131kg/h
1	/ 业四初末口	颗粒物	$120 \mathrm{mg/m^3}$	<1.0mg/m³	3.5kg/h	$1.70 \times 10^{-3} \text{kg/h}$
9	产业园物探 P2	臭气浓度	1.0	未检出	1000kg/h	97kg/h
2) 业四初1末 [2	颗粒物	$120 \mathrm{mg/m^3}$	<1.0mg/m³	3.5kg/h	$1.86 \times 10^{-3} \text{kg/h}$
2	产业园物探 P3	臭气浓度	1.0	未检出	1000kg/h	131kg/h
3 产业四物採 P3		颗粒物	$120 \mathrm{mg/m^3}$	<1.0mg/m³	3.5kg/h	$3.64 \times 10^{-3} \text{kg/h}$



序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度限值	监测排放浓度	排放速率限值	监测排放速率
4	文业国油4 D4 1	TRVOC	60mg/m^3	$0.202 \mathrm{mg/m^3}$	1.8kg/h	$1.5 \times 10^{-3} \text{kg/h}$
4	产业园油生 P4-1	非甲烷总烃	50mg/m^3	未检出	1.5kg/h	6.68×10 ⁻⁵ kg/h
5	产业园油生 P4-2	TRVOC	60mg/m^3	$0.199 \mathrm{mg/m^3}$	1.8kg/h	$1.32 \times 10^{-3} \text{kg/h}$
5)一业以叫出土 P4-2	非甲烷总烃	$50 \mathrm{mg/m^3}$	未检出	1.5kg/h	$5.99 \times 10^{-5} \text{kg/h}$
6	产业园油生 P4-3	TRVOC	60mg/m^3	$0.118 \mathrm{mg/m^3}$	1.8kg/h	6.88×10 ⁻⁴ kg/h
0	/一业/四/田/土, F4-3	非甲烷总烃	$50 \mathrm{mg/m^3}$	未检出	1.5kg/h	$5.25 \times 10^{-5} \text{kg/h}$
7	│ │ 产业园油生 P4-4	TRVOC	60mg/m^3	$0.543 \mathrm{mg/m^3}$	1.8kg/h	$5.18 \times 10^{-3} \text{kg/h}$
1) 业四油土下生生	非甲烷总烃	$50 \mathrm{mg/m^3}$	$0.01 \mathrm{mg/m^3}$	1.5kg/h	$9.39 \times 10^{-5} \text{kg/h}$
8	幸业量油化 D4_5	TRVOC	60mg/m^3	$0.165 \mathrm{mg/m^3}$	1.8kg/h	$1.11 \times 10^{-3} \text{kg/h}$
0	产业园油化 P4-5	非甲烷总烃	$50 \mathrm{mg/m^3}$	未检出	1.5kg/h	$6.06 \times 10^{-5} \text{kg/h}$
9	│ │ 产业园油化 P4-6	TRVOC	60mg/m^3	$0.063 \mathrm{mg/m^3}$	1.8kg/h	$3.10 \times 10^{-4} \text{kg/h}$
9)业区四个组代。14-0	非甲烷总烃	50mg/m^3	未检出	1.5kg/h	$4.43 \times 10^{-5} \text{kg/h}$
10	产业园油化 P4-7	TRVOC	60mg/m³	1.3mg/m³	1.8kg/h	$5.35 \times 10^{-3} \text{kg/h}$
10		非甲烷总烃	50mg/m^3	$0.161 \mathrm{mg/m^3}$	1.5kg/h	$6.64 \times 10^{-4} \text{kg/h}$
11	完井中心食堂	食堂油烟	1.0mg/m^3	0.4mg/m^3	N/A	N/A
12	钻井石油工具 A1	颗粒物	120mg/m^3	1.3mg/m³	1.75kg/h	5.16×10 ⁻³ kg/h
13	钻井石油工具 A2	颗粒物	$120 \mathrm{mg/m^3}$	$1.1 \mathrm{mg/m^3}$	1.75kg/h	$2.9 \times 10^{-3} \text{kg/h}$
14	钻井石油工具 A3	颗粒物	$120 \mathrm{mg/m^3}$	$1.4 \mathrm{mg/m^3}$	1.75kg/h	$5.28 \times 10^{-3} \text{kg/h}$

3.2. 厂界颗粒物监测情况

排放执行标准: GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》

序号	监测场所	污染物种类	采样点位	排放限值	监测浓度
			上风向 1	$5.0 \mathrm{mg/m^3}$	$0.18 \mathrm{mg/m^3}$
1	产业园区厂界	颗粒物	下风向 2	5. 0mg/m ³	0.22mg/m ³
			下风向 3	5. 0mg/m ³	0.20mg/m ³



序号	监测场所	污染物种类	采样点位	排放限值	监测浓度
			下风向 4	$5.0 \mathrm{mg/m^3}$	0.22mg/m^3
			上风向1	5. 0mg/m ³	$0.13 \mathrm{mg/m^3}$
2	装备维修中心	颗粒物	下风向 2	5. Omg/m³	0.18mg/m^3
۷	农留年修中心	木 贝个 <u>工</u> 十夕	下风向3	5. 0mg/m ³	0.18mg/m^3
			下风向 4	5. 0mg/m ³	0.20mg/m^3
			上风向1	5. Omg/m ³	0.13mg/m ³
3	钻井油套管	颗粒物	下风向 2	5. 0mg/m ³	0.24mg/m^3
3			下风向3	5. Omg/m³	$0.28 \mathrm{mg/m^3}$
			下风向4	5. Omg/m³	$0.26 \mathrm{mg/m^3}$
	油生完井中心	颗粒物	上风向1	5. 0mg/m ³	0.14mg/m^3
4			下风向 2	$5.0 \mathrm{mg/m^3}$	$0.17 \mathrm{mg/m^3}$
4	御土.元开宁心	本 央个生 1/2	下风向 3	$5.0 \mathrm{mg/m}^3$	0.16 mg/m 3
			下风向 4	$5.0 \mathrm{mg/m^3}$	$0.18 \mathrm{mg/m^3}$
			上风向1	$5.0 \mathrm{mg/m^3}$	0.16 mg/m 3
5	钻井石油工具	颗粒物	下风向 2	$5.0 \mathrm{mg/m^3}$	0.20 mg/m 3
υ			下风向3	$5.0 \mathrm{mg/m^3}$	0.18 mg/m 3
			下风向 4	$5.0 \mathrm{mg/m^3}$	0.20mg/m^3

3.3. 无组织排放情况

不涉及无组织排放情况。

3.4. 露天施工扬尘、装卸物料扬尘控制措施 不涉及露天施工扬尘和装卸物料扬尘情况。



六、 固体废物信息

1. 危废处置信息

序号	危废名称	危废代码	有害 成分	危险 特性	产生量 (吨)	处置量 (吨)	贮存量 (吨)	处置 方式	处置单位	联单号
1	废空玻璃瓶	900-047-49	化学试剂	T, C, I, R	0. 531	0. 531	0	D1	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000036460、2022120000054323、 2022120000128213、2022120000142632、 2022120000168960、2022120000187398
2	废空塑料试剂 瓶	900-047-49	化学试剂	T, C, I, R	0. 283	0. 2582	0. 0248	D10	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000037048、2022120000054325、 2022120000128214、2022120000142625、 2022120000187404
3	废普通干电池	900-044-49	镉、镍等 金属	Т	0. 0722	0.0722	0	D1	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000092521、2022120000093385、 2022120000191876、2022120000198411
4	废硒鼓、墨盒	900-041-49	油墨	T, In	0. 6131	0. 6131	0	D10	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000054327、2022120000092528、 2022120000108117、2022120000129509、 2022120000161128、2022120000168976、 2022120000185775、2022120000187403、 2022120000191906
5	废灯管	900-023-29	汞等	Т	0. 3692	0. 3692	0	D10	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000092524、2022120000093383、 2022120000105157、2022120000168969、 2022120000185774
6	废药品	900-002-03	药物	Т	0.008	0.008	0	D10	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000198458
7	废化学试剂	900-047-49	化学试剂	T, C, I, R	0.0165	0. 0165	0	D10	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000146452



序号	危废名称	危废代码	有害 成分	危险 特性	产生量 (吨)	处置量 (吨)	贮存量 (吨)	处置 方式	处置单位	联单号
8	含油沾染物	900-041-49	矿物油	T, In	19. 3594	17. 7914	1. 568	D10	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000036466、2022120000054321、2022120000058821、2022120000097862、2022120000107208、2022120000108206、2022120000119597、2022120000124892、2022120000128210、2022120000129508、2022120000138787、2022120000142641、2022120000161127、2022120000177569、2022120000185797、2022120000186878、2022120000187395、2022120000188327、2022120000188720、2022120000191899、2022120000197972、2022120000198499
9	类似 WD40 多用 途空罐及自喷 漆罐	900-041-49	矿物油	T, In	0.7002	0.6788	0. 0214	D10	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000036467、2022120000056054、 2022120000108130、2022120000124894、 2022120000138518、2022120000168962、 2022120000177574、2022120000188340
10	废铅酸蓄电池	900-052-31	铅酸	T, C	14. 605	14. 605	0	D9	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000037046、2022120000039195、 2022120000044966、2022120000045438、 2022120000138515、2022120000198498
11	化验室器皿初 洗水	900-047-49	化学试剂	T, C, I, R	0.06945	0.00095	0.0685	D10	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000146455
12	废油漆	900-299-12	油漆	T	1.37	1.37	0	D10	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000092518
13	废胶、打胶管	900-041-49	废胶	T, In	0. 562	0. 562	0	D10	天津合佳威立 雅环境服务有 限公司	2022120000037051、2022120000168965
14	含油废水	900-047-49	矿物油	Т	2.8012	2.711	0.0902	D10	天津合佳威立 雅环境服务有	2022120000128207、2022120000142647、 2022120000187400



					I	I				T
序号	危废名称	危废代码	有害 成分	危险 特性	产生量(吨)	处置量 (吨)	贮存量 (吨)	处置 方式	处置单位	联单号
			132,73	1九1工	(170)	(17.7	(177)	7174	 限公司	
_	A TA P 1.	000 045 40	/I.)/ > D → I	m 0 T D	0 0051			D.0	天津合佳威立	
15	含酸废水	900-047-49	化学试剂	T, C, I, R	0.3351	0. 3351	0	D9	雅环境服务有	2022120000142654
									限公司	
	\		->				_	XX	天津合佳威立	
16	污泥	251-002-08	矿物油	Т, І	2. 67	2. 67	0	D1	雅环境服务有	2022120000124896
								J'A	限公司	
	20L 铁桶油漆						- /		天津合佳威立	
17	桶	900-041-49	油漆	T, In	0. 175	0. 175	0	D10	雅环境服务有	2022120000138516
	1TH						(/, l		限公司	
									天津三一朗众	
18	废切削液	900-006-09	切削液	T	2. 428	1.542	0.886	R3	环保科技有限	2022120000116182
						X-1//_			公司	
										2022120000054450、2022120000056902、
									天津三一朗众	2022120000092065、2022120000092410、
19	含油污水	900-007-09	矿物油	T	18. 519	17.636	0.883	R3	环保科技有限	2022120000097735、2022120000116178、
					-5/4				公司	2022120000129107、2022120000177717、
										2022120000186161、2022120000206263
									天津三一朗众	
20	废防冻液	900-007-09	防冻液	T	1. 17	1.17	0	R3	环保科技有限	2022120000106877、2022120000177719
	/// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		154 83.154		>		-		公司	
									天津三一朗众	
21	废氟利昂空罐	900-041-49	废氟利昂	T, În	0. 21	0.21	0	C3	环保科技有限	2022120000106779
	/文 州(11717 工 叫臣	000 011 10	//X /#(/1901)	1,111	0.21	0.21			公司	202212000100113
			X	7					47	2022120000038449、2022120000046349、
									天津三一朗众	2022120000036445、2022120000040345、
22	沾染切削液的	900-006-09	切削液	Т	21. 381	18.371	3. 01	R3	环保科技有限 环保科技有限	2022120000100948、2022120000119183、
44	金属屑	900-000-09	り月刊代	1	21, 301	10.371	3.01	СЛ		
									公司	2022120000157651、2022120000184182、
										2022120000203259



序号	危废名称	危废代码	有害	危险	产生量	处置量	贮存量	处置	·	联单号
,	, =,,,,,,	, = , 2	成分	特性	(吨)	(吨)	(吨)	方式	, , ,	2
23	废酸废水	900-300-34	废酸	С, Т	0.51	0.51	0	R5	天津三一朗众 环保科技有限 公司	2022120000054452
24	废污泥	900-210-08	矿物油	Т, І	1.2	1.2	0	D10	中海石油环保服务(天津)有限公司	2022120000022435
25	废 200L 铁桶	900-041-49	矿物油	T, In	0. 697	0. 697	0	СЗ	中海石油环保 服务(天津)有 限公司	2022120000017936
26	废 20L 塑料桶	900-041-49	矿物油	T, In	0.03	0.03	0	СЗ	中海石油环保 服务(天津)有 限公司	2022120000022452
27	废 200L 塑料桶	900-041-49	矿物油	T, In	0.35	0.35	0	С3	中海石油环保 服务(天津)有 限公司	2022120000017940
28	废矿物油	900-214-08	矿物油	T, I	3. 13925	3. 13925	0	R9	天津市雅环再 生资源回收利 用有限公司	2022120000031467、2022120000126759、 2022120000197137、2022120000197363

2. 危废贮存间信息

序号	设施名称	面积/体积	贮存能力 (吨)	所在位置
1	一体化工程技术中心贮存间	$12m^2$	2	高新区海川路 1581 号油服产业园区油生车间
2	油技塘沽作业公司贮存间 🗸 🦯	6m²	1.5	高新区海川路 1581 号油服产业园区油技车间内
3	油化作业公司产业园贮存间	12m^2	2	高新区海川路 1581 号油服产业园区油化车间
4	油田生产研究院贮存间	10m^2	2	高新区海川路 1581 号油服产业园区分析楼
5	物探事业部车间贮存间	12m^2	2	高新区海川路 1581 号油服产业园区物探车间
6	油技塘沽作业公司套管井贮存间	20m^2	4	滨海新区开发区洞庭路洞庭三街 16 号
7	采办中心天津分中心贮存间	10m^2	2	滨海新区石油新村钻井路采办共享中心



序号	设施名称	面积/体积	贮存能力 (吨)	所在位置
8	钻井装备维修贮存间	66m ²	10	滨海新区石油新村钻井路装备维修中心
9	钻井石油工具贮存间	12m^2	10	滨海新区石油新村钻井路塘沽石油工具基地
10	钻井油套管危废暂存间	12m^2	3	滨海新区石油新村地质路油套管塘沽作业基地
11	油生增产中心贮存间	30m^2	5	滨海新区石油新村地质路增产中心
12	油生完井中心华山道贮存间	27m^2	10	高新区华山道 450 号完井中心
13	油生完井中心临港场地贮存间	35m^2	10	滨海新区临港渤海 28 路 198 号
14	油化作业公司东沽场地贮存间	6m ²	1.6	滨海新区石油新村地质路油化塘沽作业公司
15	油化东沽场地含油污水贮存罐	30m³	30	滨海新区石油新村地质路油化塘沽作业公司
16	一体化钻修井作业中心贮存间	49. 5m ²	3	滨海新区石油新村地质路钻修井作业中心
17	天津分公司配餐服务中心贮存间	6m ²	1	滨海新区石油新村石油新村路配餐服务中心
18	油化作业公司实验室贮存间	20m^2	4	高新区海川路 1581 号油服产业园区分析楼

3. 危废处置单位信息

序号	处置单位名称	许可证编号
1	天津合佳威立雅环境服务有限公司	ТЈНW004
2	天津三一朗众环保科技有限公司	ТЈНWОО9
3	中海石油环保服务(天津)有限公司	TJHWO11
4	天津市雅环再 <mark>生资源回收利</mark> 用有限公司	ТЈНW013

七、 噪声排放信息

1. 噪声排放监测信息

序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
1	2022-6-26	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBPX7XM0350305H9	海洋高新区海川路 1581 号
2	2022-4-21	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-w-2204-004	钻井路采办共享中心
3	2022-3-2	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-w-2203-001	地质路油化作业场地



序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
4	2022-5-19	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-W-2205-013	地质路油化作业场地
5	2022-2-21	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-w-2202-005	开发区洞庭三街 16 号
6	2022-5-7	谱尼测试科技(天津)有限公司	FQBVLZRM0165825H9	开发区洞庭三街 16 号
7	2022-3-3	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-w-2203-002	海洋高新区华山道 450 号
8	2022-5-23	谱尼测试科技 (天津) 有限公司	FQBZ8XXM0198615H9	海洋高新区华山道 450 号
9	2022-3-18	谱尼测试科技(天津)有限公司	EPMC/PM-w-2203-012	地质路油生增产中心
10	2022-5-11	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-w-2205-002	地质路一体化钻修井
11	2022-3-8	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-W-2203-005	地质路钻井油套管
12	2022-5-13	谱尼测试科技(天津)有限公司	EPMC/PM-W-2205-007	地质路钻井油套管
13	2022-3-29	谱尼测试科技 (天津) 有限公司	EQB3MXIM0102595H9	钻井路钻井石油工具
14	2022-6-13	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-w-2206-011	钻井路钻井石油工具
15	2022-3-8	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-w-2203-004	钻井路钻井装备维修
16	2022-6-14	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-w-2206-012	钻井路钻井装备维修

2. 噪声监测单位资质

序号	单位名称	监测资质	证书编号	有效期
1	谱尼测试科技(天津)有限公司	检验检测机构资质认定证书	170200340030	2023/3/7
2	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	检验检测机构资质认定证书	220020243148	2026/4/25



3. 噪声排放详情

排放执行标准: GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准

I	HP API IN AL	II A MILL		III III III III III III III III III II	HANDI L		III YELL (15)
序号	监测场所	监测点	排放限值(dB)	监测值(dB)	监测点	排放限值(dB)	监测值 (dB)
		1#厂区东侧	昼间: 65	昼间: 57	3#厂区西侧	昼间: 65	昼间: 58
1 海	海洋高新区海川路 1581 号		夜间: 55	夜间: 46	3冊) 区四侧	夜间: 55	夜间: 43
1	油服天津产业园区	2#厂区南侧	昼间: 65	昼间: 59	4#厂区北侧	昼间: 65	昼间: 59
		2#/ 区 荆侧	夜间: 55	夜间: 44	4#/ 12 41 例	夜间: 55	夜间: 41
		1#厂区东侧	昼间: 65	昼间: 57	3#厂区西侧	昼间: 65	昼间: 55
2	钻井路采办共享中心天津	1#/ 区东侧	夜间: 55	夜间: 46	3#/ 区四侧	夜间: 55	夜间: 44
	分中心	2#厂区南侧	昼间: 65	昼间: 54	4#厂区北侧	昼间: 65	昼间: 59
		2#/ 区 荆侧	夜间: 55	夜间: 43	4#/ 12.461例	夜间: 55	夜间: 45
		1#C豆去伽	昼间: 65	昼间: 50-54	3#厂区西侧	昼间: 65	昼间: 55-56
3	地质路油化塘沽作业公司 东沽场地	1#厂区东侧	夜间: 55	夜间: 41-44	3#/ 区四侧	夜间: 55	夜间: 38-43
J		2#厂区南侧	昼间: 65	昼间: 52-58	4#厂区北侧	昼间: 65	昼间: 52-54
			夜间: 55	夜间: 40-41		夜间: 55	夜间: 40-44
	工坐区洞房二朱 16 县	1#厂区东侧	昼间: 65	昼间: 52-56	3#厂区西侧	昼间: 65	昼间: 53-60
4	开发区洞庭三街 16 号 油技塘沽作业公司开发区	1#/ 区小网	夜间: 55	夜间: 44-45		夜间: 55	夜间: 43-48
4	一個	2#厂区南侧	昼间: 65	昼间: 51-55	4#厂区北侧	昼间: 65	昼间: 54-54
	圽 玸	2#/ 区南侧	夜间: 55	夜间: 44-44	4#/ 12.461例	夜间: 55	夜间: 45-46
		1#厂区东侧	昼间: 65	昼间: 52	3#厂区西侧	昼间: 65	昼间: 51
5	地质路油田生产事业部增	地质路油田生产事业部增	夜间: 55	夜间: 46		夜间: 55	夜间: 48
υ	产中心	产中心	昼间: 65	昼间: 48	ᄱᅲᅜᅜᆛᅜᆒ	昼间: 65	昼间: 55
		2#厂区南侧	夜间: 55	夜间: 41	4#厂区北侧	夜间: 55	夜间: 43
		1#厂区东侧	昼间: 65	昼间: 53-55	3#厂区西侧	昼间: 65	昼间: 50-55
	地质路钻井油套管塘沽作	地质路钻井油套管塘沽作 -14/ 区东侧	夜间: 55	夜间: 43-44	3#/ 区四侧	夜间: 55	夜间: 40-45
6	业基地		昼间: 65	昼间: 49-52	4#厂区北侧	昼间: 65	昼间: 51-57
		2#/ 区肖侧	夜间: 55	夜间: 38-41	4#/ 1417	夜间: 55	夜间: 40-45



序号	监测场所	监测点	排放限值 (dB)	监测值 (dB)	监测点	排放限值 (dB)	监测值 (dB)	
		1#ピマ老伽	昼间: 65	昼间: 52-53	3#厂区西侧	昼间: 65	昼间: 56-57	
7	钻井路钻井塘沽石油工具	1#厂区东侧	夜间: 55	夜间: 45-46	3#/ 区四侧	夜间: 55	夜间: 46-46	
'	基地	2#厂区南侧	昼间: 65	昼间: 53-56	4#厂区北侧	昼间: 65	昼间: 54-58	
			夜间: 55	夜间: 45-47	4#/ 区石山网	夜间: 55	夜间: 45-46	
	8 钻井路钻井装备维修中心	1#厂区东侧	昼间: 65	昼间: 53-54	3#厂区西侧	昼间: 65	昼间: 56-56	
8			夜间: 55	夜间: 42-48	3#/ 区区则则	夜间: 55	夜间: 45-45	
		2#厂区南侧	昼间: 65	昼间: 53-55	4#厂区北侧	昼间: 65	昼间: 54-56	
			夜间: 55	夜间: 44-46		夜间: 55	夜间: 44-45	
	1#厂区东侧	昼间: 65	昼间: 52-55	3#厂区西侧	昼间: 65	昼间: 53-53		
9	海洋高新区华山道 450 号	山道 450 号	夜间: 55	夜间: 43-44		夜间: 55	夜间: 43-46	
	油生完井中心	2#厂区南侧	昼间: 65	昼间: 55-56	4#厂区北侧	昼间: 65	昼间: 52-58	
			夜间: 55	夜间: 42-44	1#/ 区46例	夜间: 55	夜间: 41-43	
10 対		地质路一体化钻修井作业 1#厂区东侧	昼间: 65	昼间: 51	 3#厂区西侧	昼间: 65	昼间: 54	
	地质路一体化钻修井作业		夜间: 55	夜间: 49	3元/区层网	夜间: 55	夜间: 41	
	中心	中心	中心 2#厂区南侧	昼间: 65	昼间: 47	 4#厂区北侧	昼间: 65	昼间: 47
		2冊/ 区用网	夜间: 55	夜间: 46	100 10 10 10 10 10 10 1	夜间: 55	夜间: 46	

八、 重污染天气响应情况

2022年1月至6月未启动重污染天气响应。

九、 生态环境应急信息

1. 突发环境事件应急预案情况

序号	场所 备案编号		备案机关	
1	中海油服天津产业园区	tjgx-2022-018-L	天津滨海高新技术产业开发区管理委员会	
2	钻井塘沽石油工具基地	120116-2021-132-L	天津市滨海新区生态环境局	



序号	场所	备案编号	备案机关
3	钻井装备维修中心	120116-2021-133-L	天津市滨海新区生态环境局
4	油生增产中心	120116-2019-154-L	天津市滨海新区生态环境局
5	油生完井中心	120116-GXHY-2019-004-L	天津滨海高新技术产业开发区管理委员会
6	钻井油套管塘沽作业基地	120116-2019-209-L	天津市滨海新区生态环境局
7	油化塘沽作业公司	120116-2019-151L	天津市滨海新区生态环境局

2. 突发环境事件发生及处置情况

2022年1月至6月未发生突发环境事件。

