

环境信息依法披露报告

（年度报告）

单位名称： 中石化新疆新春石油开发有限责任公司

统一社会信用代码： 91654200333133020Q

报告年度： 2022 年

单位名称（盖章）： 中石化新疆新春石油开发有限责任公司

编制日期： 2023 年 3 月 8 日



目 录

一、名词解释.....	1
二、关键环境信息提要.....	1
(一) 年度生态环境行政许可变更情况.....	1
(二) 年度主要污染物排放和碳排放情况.....	1
(三) 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决情况.....	1
三、企业基本信息.....	1
四、企业环境管理信息.....	2
(一) 企业生态环境行政许可信息.....	2
(二) 环境保护税缴纳情况.....	11
(三) 投保环境污染责任保险信息.....	12
(四) 环境信用评价情况.....	12
五、污染物产生、治理与排放信息.....	12
(一) 污染防治设施.....	12
(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息.....	14
(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息.....	18
(四) 排放的有毒有害物质信息.....	20
(五) 噪声排放信息.....	21
(六) 防治扬尘污染情况.....	21
(七) 排污许可执行报告信息.....	22
六、碳排放信息.....	22
(一) 年度碳实际排放量及上一年度实际排放量.....	23

(二) 配额清缴情况.....	23
(三) 碳排放设施、核算方法等信息.....	23
七、强制性清洁生产审核信息.....	23
八、生态环境应急信息.....	23
(一) 生态环境应急情况.....	23
(二) 重污染天气应急响应情况.....	24
九、生态环境违法信息.....	24
(一) 生态环境行政处罚信息.....	24
(二) 生态环境司法判决信息.....	24
十、本年度临时报告情况.....	24
十一、相关投融资的生态环保信息.....	25

一、名词解释

为便于理解,依据相关标准或技术规范文件对以下术语解释如下:

1. 直接排放 direct discharge

排污单位直接向环境水体排放水污染物的行为。

[来源:石油炼制工业污染物排放标准(GB 31570-2015)]

.....

二、关键环境信息提要

(一) 年度生态环境行政许可变更情况

2022年生态环境行政许可变更,包括新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情况。2022年4月11日,1、5、6号注汽站排污许可证由简化管理变更重点管理;2022年5月16日,新获得春风7号注汽站排污许可证,目前正在建设中尚未投产。

(二) 年度主要污染物排放和碳排放情况

2022年各种污染物的实际排放量,工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量,有毒有害物质的排放量,碳排放量等。

(三) 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决情况

2022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

新春公司的前身是胜利油田塔里木和田勘探项目经理部,成立于1996年4月;2011年11月,勘探和开发业务分离,成立新春采油厂;2015年4月27日,新春采油厂与新疆自

治区国有企业开展股权合作，在乌苏市注册成立，同步更名为中石化新疆新春石油开发有限责任公司。公司下设：机关部门 9 个、直属单位 5 个、基层生产单位 4 个。公司主要采用蒸汽吞吐方式开发，为减少地面环境扰动，采用的是丛式井方式布井。主力生产区地理位置距克拉玛依市西南约 80km。具体情况见表3-1。

表3-1 企业基本信息表

（一）排污单位基本信息		
单位名称	中石化新疆新春石油开发有限责任公司	
注册地址	新疆塔城地区乌苏市乌伊路 68 号	
法定代表人	刘小波	
生产经营场所地址	克拉玛依市克拉玛依区前山涝坝镇	
行业类别	陆地石油开采	
企业联系人	彭飞	
联系方式	18554661870	
（二）企业属性		
企业性质 ⁽¹⁾	国有企业	
是否属于重点排污单位	是	
是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	是	
（三）主要产品与服务、生产工艺的名称		
主要产品与服务	生产工艺名称	生产工艺性质 ⁽²⁾
油气勘探开发销售	浅薄层超稠油热化学采油(HDNS)开发+机械采油模式	属于国家公布的鼓励类产品目录

注：（1）指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。

（2）生产工艺属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况。

四、企业环境管理信息

（一）企业生态环境行政许可信息

公司2022年度正在申请核发或变更的全部生态环境行政

许可见表4-1。

表4-1 企业生态环境行政许可⁽¹⁾信息汇总表

许可名称	编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项 (相关文本)
排污许可证	91654200333133020Q001R (1、5、6号站)	/	克拉玛依市生态环境局	2022/4/11(变更时间)	2026/03/30	具体见排污许可证副本扫描件(点击打开)
排污许可证	91654200333133020Q006V (7号站)	/	克拉玛依市生态环境局	2022/5/16	2027/5/16	具体见排污许可证副本扫描件(点击打开)
环评报告批复文件	新环环评函[2022]221号	中石化新疆新春石油开发有限公司春风油田环境影响后评价报告书	新疆维吾尔自治区生态环境厅	2022/3/24	/	
环评报告批复文件	克环函[2022]11号	春风油田排612-24块产能建设工程环境影响报告表	克拉玛依市生态环境局	2022/1/14	/	

环 评 报 告 批 复 文 件	克环函[2022]12号	春风油田排 625块 产能建 设工程 环境影 响报告 表	克拉 玛依 市生 态环 境局	2022/1/14	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	新环审[2022]56号	春风油 田排 609扩 产能建 设工程 环境影 响报告 书	新疆 维吾 尔自 治区 生态 环境 厅	2022/3/30	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	新环审[2022]47号	新春公 司春 风油 田老 区（ 克拉 玛依 市境 内） 五年 滚动 开发 工程 环境 影响 报告 书	新疆 维吾 尔自 治区 生态 环境 厅	2022/3/18	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	昌州环评[2022]27号	董家海 子地 区董 7区 块董 701 井区 油藏 评价 井工 程环 境影 响报 告表	昌吉 回族 自治 州生 态环 境局	2022/3/3	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	昌州环评[2022]4号	准噶尔 盆地 昌吉 凹陷 西段 车- 莫古 隆起 南翼 油藏 评价 井工 程环 境	昌吉 回族 自治 州生 态环 境局	2022/1/4	/	

		影响报告表				
环评报告批复文件	师市环审[2022]6号	春风油田排614-3平开发井、614-4、排22-8探井工程环境影响报告表	七师胡杨河市生态环境局	2022/3/30	/	
环评报告批复文件	师市环审[2022]7号	排601-平363、平364、平365井勘探工程环境影响报告表	七师胡杨河市生态环境局	2022/3/30	/	
环评报告批复文件	塔地环字[2022]39号	阿拉德油田哈浅21-2、哈浅21-3、哈浅23-1井勘探工程环境影响报告表	塔城地区生态环境局	2022/2/22	/	
环评报告批复文件	克环函[2022]48号	哈浅2-斜1等6口探井环境影响报告表	克拉玛依市生态环境局	2022/3/23	/	
环评报告批复文件	师市环审[2022]19号	春风油田排601-平395井区产能建设工程环境影响报告表	七师胡杨河市生态环境局	2022/6/17	/	

环 评 报 复 批 复 文 件	兵环审[2022]35 号	春风油 田老区 (第七 师辖 区)滚 动开发 项目环 境影响 报告书	兵团 生态 环境 局	2022/8/16	/	
环 评 报 复 批 复 文 件	兵环审[2022]34 号	春风油 田排 614-4 块产能 建设工 程环境 影响报 告书	兵团 生态 环境 局	2022/8/16	/	
环 评 报 复 批 复 文 件	福环函[2022]7 号	淮北斜 601 井 项目环 境影响 报告表	阿勒 泰地 区生 态环 境局 福海 县分 局	2022/5/30	/	
环 评 报 复 批 复 文 件	塔地环字[2022]165 号	阿拉德 油田哈 浅 21- 平 3 井、 哈浅 21-平 4 井、哈 浅 22- 平 2 井、 哈浅 23-1 井、哈 浅 23- 平 2 井 钻井工 程环境 影响报 告表	塔城 地区 生态 环境 局	2022/5/20	/	
环 评 报 复 批 复 文 件	师市环审[2022]20 号	排 764、 排 764-1 等 2 口	七师 胡杨 河市生 态	2022/6/27	/	

		探井环境影响报告表	环境局			
环 评 报 告 批 复 文 件	克环函[2022]101 号	排 631-平 1 探井项目环境影响报告表	克拉玛依市生态环境局	2022/7/20	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	师市环审[2022]28 号	排 614-平 5 等 2 口探井环境影响报告表	七师胡杨河市生态环境局	2022/8/9	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	福环函[2022]15 号	成 601 井项目环境影响报告表	阿勒泰地区生态环境局福海县分局	2022/8/1	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	乌环评审[2022]43 号	董斜 19 探井项目环境影响报告表	乌鲁木齐市生态环境局	2022/12/22	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	塔地环字[2022]255 号	阿拉德油田哈浅 23 区块哈浅 23-平 3 井、哈浅 23-平 4 井、哈浅 23-平 5 井钻井工程环境影响报告表	塔城地区生态环境局	2022/8/3	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	克环函[2022]159 号	五号注汽站燃煤锅炉天然气掺烧改	克拉玛依市生态环境局	2022/9/29	/	

		造工程 环境影响 报告表				
环 评 报 告 批 复 文 件	克环函[2022]164 号	新春公 司联合 站臭氧 污染防 治工程 环境影 响报告 表	克拉 玛依 市生 态环 境局	2022/10/10	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	昌州环评[2022]142 号	奇 2 探 井环境 影响报 告表	昌吉 回族 自治 州生 态环 境局	2022/8/8	/	
环 评 报 告 批 复 文 件	昌州环评[2022]215 号	大龙口- 浅 1、 大龙口- 浅 2、 大龙口- 浅 3 等 3 口 探井项 目环境 影响报 告表	昌吉 回族 自治 州生 态环 境局	2022/10/17	/	
项 目 竣 工 环 保 验 收 意 见	克钧仪衡验字 2022 第 024 号		企 业 自 主 验 收	2022/5/14		
项 目 竣 工 环 保 验 收 意 见	克钧仪衡验字 2022 第 025 号		企 业 自 主 验 收	2022/5/15		
项 目 竣 工 环 保 验 收 意 见	克钧仪衡验字 2022 第 026 号		企 业 自 主 验 收	2022/5/14		
项 目 竣 工 环 保 验 收	克钧仪衡验字 2022 第 027 号		企 业 自 主 验 收	2022/5/16		

意见						
项目竣工环保验收意见	克钧仪衡验字2022第028号		企业自主验收	2022/5/15		
项目竣工环保验收意见	克钧仪衡验字2022第029号		企业自主验收	2022/5/15		
项目竣工环保验收意见	克钧仪衡验字2022第030号		企业自主验收	2022/5/15		
项目竣工环保验收意见	克钧仪衡验字2022第031号		企业自主验收	2022/5/17		
项目竣工环保验收意见	克钧仪衡验字2022第032号		企业自主验收	2022/5/15		
项目竣工环保验收意见	克钧仪衡验字2022第033号		企业自主验收	2022/5/16		
项目竣工环保验收意见	克钧仪衡验字2022第034号		企业自主验收	2022/5/16		
项目竣工环保验收意见	克钧仪衡验字2022第035号		企业自主验收	2022/5/14		
项目竣工环保验收意见	克钧仪衡验字2022第036号		企业自主验收	2022/5/15		
项目	克钧仪衡验字2022第037		企业	2022/5/15		

竣工 环保 验收 意见	号		自主 验收			
项目 竣工 环保 验收 意见	克钧仪衡验字 2022 第 038 号		企业 自主 验收	2022/5/17		
项目 竣工 环保 验收 意见	克钧仪衡验字 2022 第 039 号		企业 自主 验收	2022/5/17		
项目 竣工 环保 验收 意见	克钧仪衡验字 2022 第 040 号		企业 自主 验收	2022/5/16		
项目 竣工 环保 验收 意见	克钧仪衡验字 2022 第 041 号		企业 自主 验收	2022/5/14		
项目 竣工 环保 验收 意见	克钧仪衡验字 2022 第 042 号		企业 自主 验收	2022/5/16		
项目 竣工 环保 验收 意见	克钧仪衡验字 2022 第 043 号		企业 自主 验收	2022/5/16		
项目 竣工 环保 验收 意见	克钧仪衡验字 2022 第 044 号		企业 自主 验收	2022/5/14		
项目 竣工 环保 验收 意见	克钧仪衡验字 2022 第 045 号		企业 自主 验收	2022/5/14		
项目 竣工 环保 验收 意见	克钧仪衡验字 2022 第 046 号		企业 自主 验收	2022/5/14		

验收意见						
项目竣工环保验收意见	克钧仪衡验字2022第047号		企业自主验收	2022/5/17		
危险废物经营许可证						
其他行政许可						

注：（1）生态环境行政许可包括但不限于排污许可、建设项目环境影响评价、危险废物经营许可证、废弃电器电子产品处理资格许可等。

（二）环境保护税缴纳情况

公司严格遵守《中华人民共和国环境保护税法》《中华人民共和国环境保护税法实施条例》要求，依法缴纳环境保护税。具体见表4-2。

表4-2 环境保护税缴纳信息表

金额单位：人民币元（列至角分）

税目	税目缴纳额	减免税额	实际缴纳总额
大气污染物	108.31	0	108.31
一季度	32.74	0	32.74
二季度	22.71	0	22.71
三季度	26.29	0	26.29
四季度	26.57	0	26.57
水污染物	0	0	0
一季度	0	0	0
二季度	0	0	0
三季度	0	0	0
四季度	0	0	0
固体废物	0	0	0
一季度	0	0	0
二季度	0	0	0
三季度	0	0	0

四季度	0	0	0
2022年合计	108.31	0	108.31

（三）投保环境污染责任保险信息

2022年投保情况，总保险费1,964,028.04元。保险期限1年，至2024年01月28日。通过投保环境污染责任保险，强化企业自身的环境风险管理。

（四）环境信用评价情况

年度环保信用评价等级为绿色等级。年度环保信用评价等级无变化。

五、污染物产生、治理与排放信息

（一）污染防治设施

1. 污染防治设施信息

表5-1 污染防治设施信息表

序号	设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号
1	1#注汽站脱硫、脱硝、除尘设施一体化装置	1号站锅炉炉膛	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、烟气黑度	1号站锅炉排气筒	DA001
2	2#注汽站脱硫、脱硝、除尘设施一体化装置	2号站锅炉炉膛	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、烟气黑度	2号站锅炉排气筒	DA001
3	3#注汽站脱硫、脱硝、除尘设施一体化装置	3号站锅炉炉膛	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、烟气黑度	3号站锅炉排气筒	DA001
4	4#注汽站脱硫、脱硝、除尘设施一体化装置	4号站锅炉炉膛	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、烟气黑度	4号站锅炉排气筒	DA001
5	5#注汽站脱硫、脱硝、除尘设施装置	5号站锅炉炉膛	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	5号站锅炉排气筒	DA002

序号	设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号
			物、汞及其化合物、烟气黑度		
6	6#注汽站脱硫、脱硝、除尘设施装置	6号站锅炉炉膛	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、烟气黑度	6号站锅炉排气筒	DA005

2. 污染防治设施年度非正常运行信息

表5-2 污染防治设施非正常运行信息表

序号	设施名称	排放的污染物	次数	日期	时长	主要原因
1	1#注汽站 TA006-石灰石/石灰脱硫装置	二氧化硫	1	2022/1/4	1h	浆液循环泵故障。
2	1#注汽站 TA003-石灰石/石灰脱硫装置	二氧化硫	1	2022/11/4	1h	浆液循环泵故障。
3	6#注汽站 TA018-石灰石/石灰脱硫装置	二氧化硫	1	2022/1/22	1h	#1 石灰石给料机犯卡电机烧，切换#2 石灰石管路系统堵塞，给料中断。
4	6#注汽站 TA018-石灰石/石灰脱硫装置	二氧化硫	1	2022/3/18	1h	#1 炉脱硫系统石灰石给料罐称重逻辑故障，造成下料不足。
5	6#注汽站 TA018-石灰石/石灰脱硫装置	二氧化硫	1	2022/9/24	1h	#1 炉脱硫系统，石灰石给料机故障，造成石灰石无法投入。
6	6#注汽站 TA018-石灰石/石灰脱硫装置	二氧化硫	1	2022/12/16	1h	石灰石系统加热器烧毁短路，石灰石给料中断。

3. 第三方运维方信息

污染防治设施由第三方负责运行维护的设施见表 5-3。

表5-3 第三方运维方信息表

序号	设施名称	第三方运维单位		
		名称	联系人	联系方式
1	一号站脱硫脱硝除尘	胜利发电厂新疆	滕玉强	18997712072

序号	设施名称	第三方运维单位		
		名称	联系人	联系方式
	运行一体化装置	项目部		
2	二号站脱硫脱销除尘运行一体化装置	江苏绿塔环境工程有限公司	段文文	15715252788
3	三号站脱硫脱销除尘运行一体化装置	江苏绿塔环境工程有限公司	段文文	15715252788
4	四号站脱硫脱销除尘运行一体化装置	江苏绿塔环境工程有限公司	段文文	15715252788
5	五号站低氮燃烧+SNCR法脱硝设施	胜利发电厂新疆项目部	李克洲	18999710570
6	五号站石灰石脱硫设施	胜利发电厂新疆项目部	李克洲	18999710570
7	五号站电布袋除尘设施	胜利发电厂新疆项目部	李克洲	18999710570
8	六号站低氮燃烧+SNCR法脱硝设施	胜利发电厂新疆项目部	陶民	18116866217
9	六号站石灰石脱硫设施	胜利发电厂新疆项目部	陶民	18116866217
10	六号站电布袋除尘设施	胜利发电厂新疆项目部	陶民	18116866217

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1. 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

水污染物排放口共有0个，主要排放口（直接排放口）0个，一般排放口（间接排放口）0个。主要排放口信息见表5-4。

表5-4 水污染物排放信息表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量	排放浓度（日均浓度的年度平均值）	是否安装在线监测设备	是否与环境部门联网
1	无						

大气污染物有组织排放口共有6个，主要排放口6个。主要排放口信息见表5-5。

表5-5 有组织大气污染物排放信息表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量	排放浓度 (小时浓度的年度 平均值)	是否安装 在线监测 设备	是否与环境部门联 网
1	DA001	1号站锅炉排气筒	颗粒物、 二氧化硫、 氮氧化物	4.320156、 23.931605、 67.374664	8.87、 48.09、 140.24	是	是
2	DA001	2号站锅炉排气筒	颗粒物、 二氧化硫、 氮氧化物	3.119672、 122.092649、 137.986478	3.97、 144.63、 163.44	是	是
3	DA001	3号站锅炉排气筒	颗粒物、 二氧化硫、 氮氧化物	2.200213、 80.760152、 107.821847	3.79、 130.26、 175.39	是	是
4	DA001	4号站锅炉排气筒	颗粒物、 二氧化硫、 氮氧化物	2.385788、 116.192123、 117.389224	3.206、 160.007、 162.641	是	是
5	DA002	5号站锅炉排气筒	颗粒物、 二氧化硫、 氮氧化物	5.088158、 3.775682、 19.511389	8.01、 5.424、 27.78	是	是
6	DA005	6号站锅炉排气筒	颗粒物、 二氧化硫、 氮氧化物	14.244426、 16.595737、 73.020352	13.96、 15.63、 66.4	是	是

2. 无组织大气污染物排放相关信息

无组织大气污染物排放信息见表5-6。

表5-6 无组织排放污染物排放信息表

序号	监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放浓度
1	1号注汽站厂界	总悬浮颗粒物	/	0.583 mg/m ³
2	1号注汽站厂界	氨	/	0.03 mg/m ³
3	2号注汽站厂界	总悬浮颗粒物	/	0.517 mg/m ³
4	3号注汽站厂界	总悬浮颗粒物	/	0.517 mg/m ³
5	4号注汽站厂界	总悬浮颗粒物	/	0.550 mg/m ³
6	5号注汽站厂界	总悬浮颗粒物	/	0.583 mg/m ³
7	5号注汽站厂界	氨	/	0.05 mg/m ³
8	6号注汽站厂界	总悬浮颗粒物	/	0.567 mg/m ³
9	6号注汽站厂界	氨	/	0.04 mg/m ³

3. 自行监测相关信息

公司自行监测情况 6 个注汽站的锅炉烟气均安装了在线监测设备，锅炉烟气中的氮氧化物、二氧化硫、颗粒物均为自动监测，汞及其化合物、烟气黑度按排污许可证规定，每个季度监测 1 次，委托新疆钧仪衡环境技术有限公司进行手工监测；5 号站及 6 号站卸煤间接排污许可证规定，每年监测 1 次，委托新疆钧仪衡环境技术有限公司进行手工监测。，自行监测相关信息见表 5-7。

表5-7 自行监测相关信息表

序号	全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数(次数)	达标次数	超标次数	第三方检(监)测机构 ⁽¹⁾	
							名称	资质
1	300	1号站锅炉排放筒	氮氧化物	365	365	0	/	/
2	300	1号站锅炉排放筒	二氧化硫	365	365	0		
3	300	1号站锅炉排放筒	颗粒物	365	365	0		
4	300	1号站锅炉排放筒	汞及其化合物	4	4	0	新疆钧仪衡环境技术有限公司	资质编号 203112050 007
5	300	1号站锅炉排放筒	烟气黑度	4	4	0		
6	300	2号站锅炉排放筒	氮氧化物	365	365	0	/	/
7	300	2号站锅炉排放筒	二氧化硫	365	365	0		
8	300	2号站锅炉排放筒	颗粒物	365	365	0		
9	300	2号站锅炉排放筒	汞及其化合物	4	4	0	新疆钧仪衡环境技术有限公司	资质编号 203112050 007
10	300	2号站	烟气	4	4	0		

序号	全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数(次数)	达标次数	超标次数	第三方检(监)测机构 ⁽¹⁾	
							名称	资质
		锅炉排放筒	黑度					
11	300	3号站锅炉排放筒	氮氧化物	365	365	0	/	/
12	300	3号站锅炉排放筒	二氧化硫	365	365	0		
13	300	3号站锅炉排放筒	颗粒物	365	365	0		
14	300	3号站锅炉排放筒	汞及其化合物	4	4	0	新疆钧仪衡环境技术有限公司	资质编号 203112050 007
15	300	3号站锅炉排放筒	烟气黑度	4	4	0		
16	300	4号站锅炉排放筒	氮氧化物	365	365	0	/	/
17	300	4号站锅炉排放筒	二氧化硫	365	365	0		
18	300	4号站锅炉排放筒	颗粒物	365	365	0		
19	300	4号站锅炉排放筒	汞及其化合物	4	4	0	新疆钧仪衡环境技术有限公司	资质编号 203112050 007
20	300	4号站锅炉排放筒	烟气黑度	4	4	0		
21	300	5号站锅炉排放筒	氮氧化物	365	365	0	/	/
22	300	5号站锅炉排放筒	二氧化硫	365	365	0		
23	300	5号站锅炉排放筒	颗粒物	365	365	0		
24	300	5号站锅炉排	汞及其化	4	4	0	新疆钧仪衡环境技术有限公	资质编号 203112050

序号	全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数(次数)	达标次数	超标次数	第三方检(监)测机构 ⁽¹⁾	
							名称	资质
		放筒	合物				司	007
25	300	5号站锅炉排放筒	烟气黑度	4	4	0		
26	300	5号站卸煤间	颗粒物	1	1	0		
27	300	6号站锅炉排放筒	氮氧化物	365	365	0	/	/
28	300	6号站锅炉排放筒	二氧化硫	365	365	0		
29	300	6号站锅炉排放筒	颗粒物	365	365	0		
30	300	6号站锅炉排放筒	汞及其化合物	4	4	0	新疆钧仪衡环境技术有限公司	资质编号 203112050 007
31	300	6号站锅炉排放筒	烟气黑度	4	4	0		
32	300	6号站卸煤间	颗粒物	1	1	0		

注：(1) 委托第三方检(监)测机构进行自行监测的，填写第三方机构名称、资质。

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

2022年，公司工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息见表5-8至表5-13。

表5-8 工业固体废物信息表

名称	种类	成分	等级 ⁽¹⁾	产生量	贮存量	利用处置方式	利用处置量
油泥砂	危废	原油		7163吨	0		
沾油废物	危废	原油		0.572吨	0		
煤渣	一般固废		一类	86590吨	0	制砖、矿坑填埋	86590吨
粉煤	一般		一类	29073吨	0	制做水泥	29073吨

名称	种类	成分	等级 ⁽¹⁾	产生量	贮存量	利用处置方式	利用处置量
灰	固废					板、矿坑填埋	
药剂桶	一般固废		一类	505 个	0	厂家回收利用	505 个

注：（1）等级分为一类或二类一般工业固体废物。

表5-9 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型 ⁽¹⁾	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	场所或设施的类型 ⁽¹⁾	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
无									

注：（1）贮存、处置场所或设施的类型填写一类或二类。

表5-10 一般工业固体废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	技术能力	运输	累计利用处置量
煤渣	制砖、矿坑填埋	新疆德博盛恒新型环保建材有限公司	砖瓦生产和销售	/	乌苏市锐阳建筑安装工程有限责任公司	39872.27 吨
煤渣	制砖、矿坑填埋	克拉玛依市陆林建材有限公司	砖瓦用黏土露天开采；烧结砖制造与销售；建材、砖机配件销售	/	乌苏市锐阳建筑安装工程有限责任公司	31586.72 吨
粉煤灰	制做水泥板、矿坑填埋	克拉玛依前山石油工程服务有限公司	建筑施工	/	克拉玛依前山石油工程服务有限公司	503 吨
煤渣	制砖、矿坑填埋	山东奥友环保工程有限责任公司乌苏分公司	土石方工程，建筑工，拆迁工程	/	山东奥友环保工程有限责任公司乌苏分公司	13487.89
粉煤灰	制做水泥板、矿坑填埋	山东奥友环保工程有限责任公司乌苏分公司	土石方工程，建筑工，拆迁工程	/	山东奥友环保工程有限责任公司乌苏分公司	24966.54

表5-11 危险废物信息表

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量	贮存量	利用处置		累计贮存量
						方式	数量	
油泥砂	071-001-08	油泥砂	T, I	7163 吨	0	无	0	0
沾油废物	900-041-49	原油	T, I	0.572	0	无	0	0

表5-12 危险废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存场所或设施		自行利用处置场所或设施	
	面积	经纬度坐标	面积	经纬度坐标
无				

表5-13 危险废物委外利用处置信息表

序号	名称	利用处置方式	受托方名称	资质	累计利用处置量	危险废物转移联单
1	油泥砂	热解	新疆锦恒利废矿物油处置有限公司	660701081	7163 吨	7163 吨
2	沾油废物	焚烧	新疆金派环保科技有限公司	6606032101	0.572 吨	0.572 吨

(四) 排放的有毒有害物质信息

依据《有毒有害大气污染物名录》文件，2022年，公司排放的有毒有害物质见表5-14。

表5-14 排放的有毒有害物质信息表

排放口编号	排放口名称	名称	形态 ⁽¹⁾	毒性	排放浓度	排放总量
DA001	1号站锅炉排放筒	汞及其化合物	气态	微毒	0.0251 mg/m ³	11.388kg
DA001	2号站锅炉排放筒	汞及其化合物	气态	微毒	0.0224 mg/m ³	18.396kg
DA001	3号站锅炉排放筒	汞及其化合物	气态	微毒	0.0255 mg/m ³	15.768kg

排放口编号	排放口名称	名称	形态 ⁽¹⁾	毒性	排放浓度	排放总量
DA001	4号站锅炉排放筒	汞及其化合物	气态	微毒	0.0255 mg/m ³	27.156kg
DA002	5号站锅炉排放筒	汞及其化合物	气态	微毒	0.0214 mg/m ³	21.9kg
DA005	6号站锅炉排放筒	汞及其化合物	气态	微毒	0.0186 mg/m ³	25.404kg

注：（1）形态可填写液体、气体、固体。

（五）噪声排放信息

2022年，公司噪声排放情况见表5-15。

表5-15 噪声排放信息表

点位编号	点位名称	位置	执行标准	排放限值	实际排放值
1	1号注汽站厂界	厂界东南西北	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间 55dB(A) 夜间 65dB(A)	昼间 48 dB(A) 夜间 46 dB(A)
2	2号注汽站厂界	厂界东南西北			昼间 50 dB(A) 夜间 47 dB(A)
3	3号注汽站厂界	厂界东南西北			昼间 49 dB(A) 夜间 47 dB(A)
4	4号注汽站厂界	厂界东南西北			昼间 50 dB(A) 夜间 45 dB(A)
5	5号注汽站厂界	厂界东南西北			昼间 51 dB(A) 夜间 48 dB(A)
6	6号注汽站厂界	厂界东南西北			昼间 50 dB(A) 夜间 48 dB(A)

（六）防治扬尘污染情况

2022年，公司施工扬尘、装卸物料采取防治扬尘污染的主要措施：

1、建筑施工严格执行地方建筑施工导则和技术指南要求，施工现场围挡、进出道路硬化、物料堆放覆盖、场地洒水清扫保洁、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输 100%；

2、对于不能封闭的管线工程土方开挖、切割等易产生扬尘的作业或工序采取移动式雾炮洒水降尘、开挖土方全覆盖、焊条头、树脂料等施工垃圾现场实时回收。

（七）排污许可执行报告信息

2022 年，公司排污许可执行报告信息见表 5-16。

表5-16 排污许可执行报告信息表

执行报告类型	应公开次数（次）	实际公开次数（次）	公开的网址
1, 5, 6 号注汽站			
月报	0	0	http://permit.mee.gov.cn/
季报	2	2	
年报	1	1	
2 号注汽站			
月报	0	0	http://permit.mee.gov.cn/
季报	3	3	
年报	1	1	
3 号注汽站			
月报	0	0	http://permit.mee.gov.cn/
季报	3	3	
年报	1	1	
4 号注汽站			
月报	0	0	http://permit.mee.gov.cn/
季报	3	3	
年报	1	1	

六、碳排放信息

2022 年，公司未被纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位，如是，披露如下信息（写清具体情况，如何时、哪个部门发布的什么文件（文号））。具体见表 6-1。

表6-1 碳排放信息表

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
无			

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
汇总			
配额清缴情况			

(一) 年度碳实际排放量及上一年度实际排放量

.....。

(二) 配额清缴情况

.....。

(三) 碳排放设施、核算方法等信息

.....。

七、强制性清洁生产审核信息

公司属于强制性清洁生产审核的企业，如是，填写下表。

表7-1 强制性清洁生产审核信息表

实施强制性清洁生产审核的原因	审核咨询公司	审核时间	评估情况	验收情况
2022年，新春公司被列入新疆维吾尔自治区强制清洁生产审核名单	森诺科技有限公司	2022年12月	通过	未验收

八、生态环境应急信息

(一) 生态环境应急情况

公司突发环境事件应急预案及备案情况见表8-1。

表8-1 生态环境应急信息表

应急预案			现有生态环境应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生时间	发生原因	处置情况
新春公司突发环境事件应急预案	克拉玛依市生态环境局克拉玛依区分局	650203-2020-031-L7	油区配有应急物资库，储备必要的吸油毡、空气呼吸器等应急物资、装备。	无	无	无

(二) 重污染天气应急响应情况

2022 年克拉玛依区无重污染天气,重污染天气应急启动 0 次,公司重污染天气应急响应情况见表 8-2。

表8-2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
无				

九、生态环境违法信息

(一) 生态环境行政处罚信息

2022 年度本公司无任何生态环境行政处罚信息。

如有,填下表。

表9-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改事项	
下达时间	处罚部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施

(二) 生态环境司法判决信息

2022 年度本公司无任何司法判决信息。

如有,填下表。

表9-2 生态环境司法判决信息表

生态环境司法判决书				处罚事由	整改事项	
下达时间	判决机关	文号	原文		整改完成时间	整改措施

十、本年度临时报告情况

2022 年度,公司未发布临时报告。

如有,填下表。

表10-1 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
------	------	------	------

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况

十一、相关投融资的生态环保信息

我公司不属于《企业环境信息依法披露管理办法》第八条规定情形的上市公司和发债企业。

如属于，填下表。

表11-1 相关投融资的生态环保信息表

融资形式 ⁽¹⁾	金额	投向	应对气候变化的措施	生态环境保护措施

注：（1）融资形式包括发行股票、债券、存托凭证、中期票据、短期融资券、超短期融资券、资产证券化、银行贷款等。