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： 2023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：2024年3月19日

承诺书

本人保证本年度环境信息依法披露报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人（签字）：

本人保证本年度环境信息依法披露报告中环保信息及数据真实、准确、完整。

主管环保工作负责人（签字）：

中石化新疆新春石油开发有限责任公司

2023年3月19日

目　录

[一、名词解释 1](#_Toc129936385)

[二、关键环境信息提要 1](#_Toc129936386)

[（一）年度生态环境行政许可变更情况 1](#_Toc129936387)

[（二）年度主要污染物排放和碳排放情况 1](#_Toc129936388)

[（三）年度受到的生态环境行政处罚、司法判决情况 1](#_Toc129936389)

[三、企业基本信息 1](#_Toc129936390)

[四、企业环境管理信息 2](#_Toc129936391)

[（一）企业生态环境行政许可信息 3](#_Toc129936392)

[（二）环境保护税缴纳情况 7](#_Toc129936393)

[（三）投保环境污染责任保险信息 8](#_Toc129936394)

[（四）环境信用评价情况 8](#_Toc129936395)

[五、污染物产生、治理与排放信息 8](#_Toc129936396)

[（一）污染防治设施 8](#_Toc129936397)

[（二）主要水污染物、大气污染物排放相关信息 10](#_Toc129936398)

[（三）工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息 12](#_Toc129936399)

[（四）排放的有毒有害物质信息 14](#_Toc129936400)

[（五）噪声排放信息 15](#_Toc129936401)

[（六）防治扬尘污染情况 15](#_Toc129936402)

[（七）排污许可执行报告信息 15](#_Toc129936403)

[六、碳排放信息 16](#_Toc129936404)

[（一）年度碳实际排放量及上一年度实际排放量 16](#_Toc129936405)

[（二）配额清缴情况 16](#_Toc129936406)

[（三）碳排放设施、核算方法等信息 16](#_Toc129936407)

[七、强制性清洁生产审核信息 16](#_Toc129936408)

[八、生态环境应急信息 17](#_Toc129936409)

[（一）生态环境应急情况 17](#_Toc129936410)

[（二）重污染天气应急响应情况 17](#_Toc129936411)

[九、生态环境违法信息 17](#_Toc129936412)

[（一）生态环境行政处罚信息 17](#_Toc129936413)

[（二）生态环境司法判决信息 18](#_Toc129936414)

[十、本年度临时报告情况 18](#_Toc129936415)

[十一、相关投融资的生态环保信息 18](#_Toc129936416)

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　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

2023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。2023年12月26日，我公司新获得春风7号注汽站排污许可证，目前已正式投产运行。同年，我公司申请2、3、4号注汽站延期变更，已于2023年10月31日取证，许可证有效期延期至2028年12月日。

（二）年度主要污染物排放和碳排放情况

2023年度污染物实际排放量为：氮氧化物实际排放量为336.520252t(二三四七号)，二氧化硫实际排放量为298.302126t(二三四七号)，颗粒物的实际排放量为7.589402t(二三四吨)。工业固体废物实际产生量：油泥砂实际产生量4191.92t（一区），沾油废物实际产生量17.4t（一区），煤渣实际产生量67054.96t（一区），粉煤灰实际产生量5209.15t（一区）。有毒有害物质实际排放量：汞及其化合物实际产生量145.078kg。

（三）年度受到的生态环境行政处罚、司法判决情况

2023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 | 陈乾虓 |
| 联系方式 | 13589968346 |
| **（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2023年度正在申请核发或变更的生态环境行政许可见表4-1（第七师部分）。

**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 | 2021/3/31（首次申领）2024/01/25(变更) | 2028/12/20 | 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） | / | 第七师胡杨河市生态环境局 | 2022/05/17（首次申领）2023/12/26（重新申领） | 2028/12/25 | 具体见排污许可证副本扫描件（点击打开） |
| 排污许可证 | 91654200333133020Q003V（4号站） |  | 第七师胡杨河市生态环境局 | 2020/12/04（首次申领）2024/01/04（重新申领） | 2029/01/03 |  |
| 排污许可证 | 91654200333133020Q005V（3号站） |  | 第七师胡杨河市生态环境局 | 2020/12/04（首次申领）2024/01/04（重新申领） | 2029/01/03 |  |
| 排污许可证 | 91654200333133020Q004V（2号站） |  | 第七师胡杨河市生态环境局 | 2020/12/04（首次申领）2024/01/04（重新申领） | 2029/01/03 |  |
| 环评报告批复文件 | 新环审[2024]218号 | 春风油田排631-4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 | 2024/1/31 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 师市环审【2023】42号 | 中石化新疆新春石油开发有限责任公司春风移动注汽锅炉工程环境影响报告表 | 七师生态环境局 | 2023/10/12 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 克环函[2023]84号 | 春风联合站采出水处理系统扩能工程环境影响报告表 | 克拉玛依市生态环境局 | 2023/8/1 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 克环函【2023】92号 |  排609-平48探井环境影响报告表 | 克拉玛依生态环境局 | 2023/8/16 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 克环函【2023】87号 | 排61-平1探井环境影响评价环境影响报告表 | 克拉玛依市生态环境局 | 2023/8/9 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 塔地环字【2023】134号 | 阿拉德油田哈浅2区块哈浅21-10井、哈浅21-支平12井环境影响报告表 | 塔城地区生态环境局 | 2023/7/10 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 师市环审【2023】58号 | 641-平1、641-平2井项目环境影响报告表 | 胡杨河市生态环境局 | 2023/11/8 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 克环函【2023】118 | 排609-平15井项目环境影响报告表 | 克拉玛依市生态环境局 | 2023/9/21 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 昌州环评【2023】146号 | 永进301-斜1探井项目环境影响报告表 | 昌吉回族自治区生态环境局 | 2023/8/9 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 昌州环评【2023】78号 | 钱1-浅1探井项目环境影响报告表 | 昌吉回族自治州 | 2023/4/15 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 昌州环评【2023】78号 | 古钱1-浅1探井项目环境影响报告表 | 昌吉回族自治州生态环境局 | 2023/5/25 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 克环函【2023】92号 | 排609-平48井项目环境影响报告表 | 克拉玛依生态环境局 | 2023/11/16 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 师市环审【2023】33号 | 排693-平1探井项目环境影响报告表 | 七师胡杨河市生态环境局 | 2023/8/2 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 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 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 克环审【2023】93号 | 排646-1等三口探井项目环境影响报告表 | 克拉玛依生态环境局 | 2023/8/16 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 克环函【2023】33号 | 排631-平2探井项目环境影响报告表 |  克拉玛依市生态环境局 | 2023/4/3 | / |  |
| 环评报告批复文件 | 师市环审【2023】20号 | 排693-斜1探井项目环境影响报告表 | 七师胡杨河市生态环境局 | 2023/5/18 | / |  |

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、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（七师部分）**

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 | 752668.2 | 0 | 752668.2 |
| 一季度 | 143668.2 | 0 | 143668.2 |
| 二季度 | 161587.07 | 0 | 161587.07 |
| 三季度 | 217893.14 | 0 | 217893.14 |
| 四季度 | 229519.79 | 0 | 229519.79 |
| 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 |
| 2023年合计 | 752668.2 | 0 | 752668.2 |

（三）投保环境污染责任保险信息

2023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 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 7#注汽站脱硫、脱硝、除尘设施一体化装置 | 7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 | 7号站锅炉废气排放口 | DA001 |

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 | 3#注汽站TA002 - U型净化塔 | 氮氧化物  | 1 |  | **2023-01-08** | 1h | 因四氟管断裂导致加药量不足，造成氮氧化物小时均值超标 |
| 2 | 3#注汽站TA002 - U型净化塔 | 氮氧化物  | 1 |  | 2023-01-18 | 1h | 四氟管喷头堵塞，造成氮氧化物均小时值超标 |
| 3 | 3#注汽站TA002 - U型净化塔 | 氮氧化物  | 1 |  | 2023-01-29 | 1h | 进风口堵塞，起炉过程中氧含量增加，造成氮氧化物均小时值超标。 |
| 4 | 3#注汽站TA002 - 二氧化氯氧化+碱液吸收+脱硝产物还原 | 氮氧化物  | 1 |  | 2023-08-15 | 1h | 因CDO间1#、2#、3#脱氮设备压缩空气总管线脱胶，导致进塔药液雾化效果降低 |
| 5 | 3#注汽站TA005 - 协同控制 | 氮氧化物  | 1 |  | 2023-09-15 | 1h | 因在线监测设备供电电缆故障，导致监测设备停运，启运后因加热盒、采样头、伴热管温度过低，造成温控 |
| 6 | 3#注汽站TA005 - 协同控制 | 二氧化硫 | 1 |  | 2023-09-15 | 1h | 因在线监测设备供电电缆故障，导致监测设备停运，启运后因加热盒、采样头、伴热管温度过低，造成温控 |
|  | 3#注汽站TA005 - 协同控制 | 颗粒物 | 1 |  | 2023-09-15 | 1h | 因在线监测设备供电电缆故障，导致监测设备停运，启运后因加热盒、采样头、伴热管温度过低，造成温控 |
|  | 3#注汽站TA005 - 协同控制 | 氮氧化物  | 1 |  | 2023-09-22 | 1h | 因大线停电，造成在线监测附属空气压缩机无法正常工作，导致在线设备仪表风报警，停止采样 |
|  | 3#注汽站TA005 - 协同控制 | 二氧化硫 | 1 |  | 2023-09-22 | 1h | 因大线停电，造成在线监测附属空气压缩机无法正常工作，导致在线设备仪表风报警，停止采样 |
|  | 3#注汽站TA005 - 协同控制 | 颗粒物 | 1 |  | 2023-09-22 | 1h | 因大线停电，造成在线监测附属空气压缩机无法正常工作，导致在线设备仪表风报警，停止采样 |
|  | 2#注汽站TA001 - 钠碱法 | 二氧化硫 | 1 |  | 2023-01-20 | 1h | 数据异常波动，启动清洗塔运行和加大加碱量降低数据，在恢复过程中，烟气检测设备反吹 |
|  | 2#注汽站TA001 - 钠碱法 | 氮氧化物 | 1 |  | 2023-01-20 | 1h | 数据异常波动，启动清洗塔运行和加大加碱量降低数据，在恢复过程中，烟气检测设备反吹 |
|  | 2#注汽站TA001 - 钠碱法 | 颗粒物  | 1 |  | 2023-01-20 | 1h | 数据异常波动，启动清洗塔运行和加大加碱量降低数据，在恢复过程中，烟气检测设备反吹 |
|  | 2#注汽站TA002 - 二氧化氯氧化+碱液吸收+脱硝产物还原 | 二氧化硫 | 1 |  | 2023-01-27 | 1h | 因烟气净化设备风阀堵塞，导致氧含量身高，造成小时折算值超标 |
|  | 2#注汽站TA002 - 二氧化氯氧化+碱液吸收+脱硝产物还原 | 氮氧化物 | 1 |  | 2023-01-27 | 1h | 因烟气净化设备风阀堵塞，导致氧含量身高，造成小时折算值超标 |
|  | 2#注汽站TA002 - 二氧化氯氧化+碱液吸收+脱硝产物还原 | 颗粒物  | 1 |  | 2023-01-27 | 1h | 因烟气净化设备风阀堵塞，导致氧含量身高，造成小时折算值超标 |
|  | 2#注汽站TA001 - 钠碱法 | 二氧化硫 | 1 |  | 2023-02-16 | 1h | 烟气治理设施烟道检修停炉，停炉过程导致异常 |
|  | 2#注汽站TA001 - 钠碱法 | 氮氧化物 | 1 |  | 2023-02-16 | 1h | 烟气治理设施烟道检修停炉，停炉过程导致异常 |
|  | 2#注汽站TA001 - 钠碱法 | 颗粒物  | 1 |  | 2023-02-16 | 1h | 烟气治理设施烟道检修停炉，停炉过程导致异常 |
|  | 2#注汽站TA002 - 二氧化氯氧化+碱液吸收+脱硝产物还原 | 二氧化硫 | 1 |  | 2023-03-05 | 1h | 因亚氯酸钠输送管线过滤阀堵塞，造成异常 |
|  | 2#注汽站TA002 - 二氧化氯氧化+碱液吸收+脱硝产物还原 | 氮氧化物 | 1 |  | 2023-03-05 | 1h | 因亚氯酸钠输送管线过滤阀堵塞，造成异常 |
|  | 2#注汽站TA002 - 二氧化氯氧化+碱液吸收+脱硝产物还原 | 颗粒物  | 1 |  | 2023-03-05 | 1h | 因亚氯酸钠输送管线过滤阀堵塞，造成异常 |
|  | 2#注汽站TA001 - 钠碱法 | 二氧化硫 | 1 |  | 2023-04-24 | 1h | 外线电网停电  |
|  | 2#注汽站TA001 - 钠碱法 | 氮氧化物 | 1 |  | 2023-04-24 | 1h | 外线电网停电  |
|  | 2#注汽站TA001 - 钠碱法 | 颗粒物  | 1 |  | 2023-04-24 | 1h | 外线电网停电  |
|  | 2#注汽站TA002 - 二氧化氯氧化+碱液吸收+脱硝产物还原 | 二氧化硫 | 1 |  | 2023-05-02 | 1h | 2#CDO加药设备故障跳停，导致塔内进药量减少，脱氮效果降低 |
|  | 2#注汽站TA002 - 二氧化氯氧化+碱液吸收+脱硝产物还原 | 氮氧化物 | 1 |  | 2023-05-02 | 1h | 2#CDO加药设备故障跳停，导致塔内进药量减少，脱氮效果降低 |
|  | 2#注汽站TA002 - 二氧化氯氧化+碱液吸收+脱硝产物还原 | 颗粒物  | 1 |  | 2023-05-02 | 1h | 2#CDO加药设备故障跳停，导致塔内进药量减少，脱氮效果降低 |
|  | 4#注汽站TA002 - 二氧化氯+碱液吸收+脱硝产物还原 | 二氧化硫 | 1 |  | 2023-08-14 | 1h | 反应釜进药口损坏，药未进入塔内进行反应，进药量不足,导致异常 |
|  | 4#注汽站TA002 - 二氧化氯+碱液吸收+脱硝产物还原 | 氮氧化物 | 1 |  | 2023-08-14 | 1h | 反应釜进药口损坏，药未进入塔内进行反应，进药量不足,导致异常 |
|  | 4#注汽站TA002 - 二氧化氯+碱液吸收+脱硝产物还原 | 颗粒物  | 1 |  | 2023-08-14 | 1h | 反应釜进药口损坏，药未进入塔内进行反应，进药量不足,导致异常 |
|  | 4#注汽站TA002 - 二氧化氯+碱液吸收+脱硝产物还原 | 二氧化硫 | 1 |  | 2023-08-22  | 1h | 低压配电室内1#吸收泵（脱硫设备）软启动进线短路，导致设备无法运行 |
|  | 4#注汽站TA002 - 二氧化氯+碱液吸收+脱硝产物还原 | 氮氧化物 | 1 |  | 2023-08-22  | 1h | 低压配电室内1#吸收泵（脱硫设备）软启动进线短路，导致设备无法运行 |
|  | 4#注汽站TA002 - 二氧化氯+碱液吸收+脱硝产物还原 | 颗粒物  | 1 |  | 2023-08-22  | 1h | 低压配电室内1#吸收泵（脱硫设备）软启动进线短路，导致设备无法运行 |

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 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |

（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4个，主要排放口4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 | 2号站锅炉排气筒 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 2.37、114.89、123.57 | 2.73、132.20、142.18 | 是 | 是 |
| 2 | DA001 | 3号站锅炉排气筒 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 1.8789.04104.74 | 2.70、128.21、150.83 | 是 | 是 |
| 3 | DA001 | 4号站锅炉排气筒 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧 | 1.78、88.88、99.29 | 2.85、142.18、158.83 | 是 | 是 |
| 4 | DA001 | 7号站锅炉排气筒 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧 | 1.60、5.47、8.90 | 17.68、60.30、98.05 | 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 | 2号注汽站厂界 | 总悬浮颗粒物 | / | 0.56mg/m3 |
| 2 | 3号注汽站厂界 | 总悬浮颗粒物 | / | 0.53mg/m3 |
| 3 | 4号注汽站厂界 | 总悬浮颗粒物 | / | 0.56mg/m3 |
| 4 | 7号注汽站厂界 | 总悬浮颗粒物 | / | / |

3．自行监测相关信息

公司自行监测情况4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。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 | 2号站锅炉排放筒 | 氮氧化物 | 365 | 365 | 0 | / | / |
| 2 | 300 | 2号站锅炉排放筒 | 二氧化硫 | 365 | 365 | 0 |
| 3 | 300 | 2号站锅炉排放筒 | 颗粒物 | 365 | 365 | 0 |
| 4 | 300 | 2号站锅炉排放筒 | 汞及其化合物 | 12 | 12 | 0 | 新疆钧仪衡环境技术有限公司 | 资质编号203112050007 |
| 5 | 300 | 2号站锅炉排放筒 | 烟气黑度 | 12 | 12 | 0 |
| 6 | 300 | 3号站锅炉排放筒 | 氮氧化物 | 365 | 365 | 0 | / | / |
| 7 | 300 | 3号站锅炉排放筒 | 二氧化硫 | 365 | 365 | 0 |
| 8 | 300 | 3号站锅炉排放筒 | 颗粒物 | 365 | 365 | 0 |
| 9 | 300 | 3号站锅炉排放筒 | 汞及其化合物 | 12 | 12 | 0 | 新疆钧仪衡环境技术有限公司 | 资质编号203112050007 |
| 10 | 300 | 3号站锅炉排放筒 | 烟气黑度 | 12 | 12 | 0 |
| 11 | 300 | 4号站锅炉排放筒 | 氮氧化物 | 365 | 365 | 0 | / | / |
| 12 | 300 | 4号站锅炉排放筒 | 二氧化硫 | 365 | 365 | 0 |
| 13 | 300 | 4号站锅炉排放筒 | 颗粒物 | 365 | 365 | 0 |
| 14 | 300 | 4号站锅炉排放筒 | 汞及其化合物 | 12 | 12 | 0 | 新疆钧仪衡环境技术有限公司 | 资质编号203112050007 |
| 15 | 300 | 4号站锅炉排放筒 | 烟气黑度 | 12 | 12 | 0 |
| 16 | 300 | 7号站锅炉排放筒 | 氮氧化物 | 365 | 365 | 0 | / | / |
| 17 | 300 | 7号站锅炉排放筒 | 二氧化硫 | 365 | 365 | 0 | / | / |
| 18 | 300 | 7号站锅炉排放筒 | 颗粒物 | 365 | 365 | 0 | / | / |
| 19 | 300 | 7号站锅炉排放筒 | 汞及其化合物 | / | / | / | / | / |
| 20 | 300 | 7号站锅炉排放筒 | 烟气黑度 | / | / | / | / | / |

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

2023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 |  | 4191.92吨 | 0 |  |  |
| 沾油废物 | 危废 | 原油 |  | 17.4吨 | 0 |  |  |
| 煤渣 | 一般固废 |  | 一类 | 67054.96吨 | 0 | 制砖、矿坑填埋 | 67054.96吨 |
| 粉煤灰 | 一般固废 |  | 一类 | 5209.15吨 | 0 | 制做水泥板、矿坑填埋 | 5209.15吨 |
| 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** |
| 煤渣 | 二号注汽站煤场 |  |  |  | 无 |  |  |  |  |
| 煤渣 | 三号注汽站煤场 |  |  |  | 无 |  |  |  |  |
| 煤渣 | 四号注汽站煤场 |  |  |  | 无 |  |  |  |  |
| 煤渣 | 七号注汽站 |  |  |  | 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（更新为1区内容）**

| **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 | 克拉玛依华塑建材有限公司 | 砖瓦生产和销售 | / | 乌苏市锐阳建筑安装工程有限责任公司 | 65347.02吨 |
| 煤渣 | 制砖、矿坑填埋 | 新疆达能石油科技有限公司 | 土石方工程，建筑工，拆迁工程 | / | 新疆达能石油科技有限公司 | 1707.94吨 |
| 粉煤灰 | 制做水泥板、矿坑填埋 | 新疆达能石油科技有限公司 | 土石方工程，建筑工，拆迁工程 | / | 新疆达能石油科技有限公司 | 5209.15吨 |

**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 | 4191.92吨 | 0 | 无 | 0 | 0 |
| 沾油废物 | 900-041-49 | 原油 | T,I | 17.42 | 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 | 6607010801 | 4191.92吨 | 4191.92吨 |
| 2 | 沾油废物 | 焚烧 | 克拉玛依沃森环保科技有限公司 | 6502040041 | 17.4吨 | 17.4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，2023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 | 2号站锅炉排放筒 | 汞及其化合物 | 气态 | 微毒 | 0.0224 mg/m3 | 18.396kg |
| DA001 | 3号站锅炉排放筒 | 汞及其化合物 | 气态 | 微毒 | 0.0255 mg/m3 | 15.768kg |
| DA001 | 4号站锅炉排放筒 | 汞及其化合物 | 气态 | 微毒 | 0.0255 mg/m3 | 27.156kg |
| DA001 | 7号站锅炉排放筒 | 汞及其化合物 | 气态 | 微毒 | 0.0255 mg/m3 | 27.156kg |

注：（1）形态可填写液体、气体、固体。

（五）噪声排放信息

2023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 | 2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65dB(A)夜间55dB(A) | 昼间50 dB(A)夜间47 dB(A) |
| 2 | 3号注汽站厂界 | 厂界东南西北 | 昼间49 dB(A)夜间47 dB(A) |
| 3 | 4号注汽站厂界 | 厂界东南西北 | 昼间50 dB(A)夜间45 dB(A) |
| 4 | 7号注汽站厂界 | 厂界东南西北 | 昼间50 dB(A)夜间47 dB(A) |

（六）防治扬尘污染情况

2023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

2023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** |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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

2023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。

**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 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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 | 2023年12月 | 通过 | 验收完成 |

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 | 新疆生产建设兵团第七师生态环境局 | 6607-2023-028-L | 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

2023年第七师辖区无重污染天气，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

2023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

2023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

2023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** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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。