新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司

2024年第2季度环境信息公开表

**一、基础信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司 |
| 组织机构代码 | 91652223057746161Y | 法定代表人 | 李圣君 |
| 生产地址 | 新疆哈密市伊吾县淖毛湖镇工业园 | 生产周期 | 333天 |
| 所属行业 | 炼焦 | 联系电话 | 0902-7261852 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 煤化工项目工程的投资、设备租赁、煤炭应用技术的研究开发、煤炭生产应用技术的咨询及服务、煤炭分级提质生产应用技术的咨询和服务，煤焦油加氢技术的咨询与服务；煤焦油及轻质煤焦油系列产品、兰炭、焦炭、型煤、氨、煤焦酚、轻质酚、硫磺、荒煤气产品生产与销售；液化石油气、液氨的充装；工业气体的生产及供应；工业用水生产及供应；热力生产及供应。 |
| 主要产品 | 生产规模 |
| 提质煤 | 510万吨/年 |
| 煤焦油 | 100万吨/年 |
| 液氨 | 1.3万吨/年 |
| 粗酚 | 3.5万吨/年 |

**二、排污信息**

|  |
| --- |
| 排放口数量 |
| 排放口编号或名称 | 排放口 位置 | 排放 方式 | 特征污染物名称 | 排放浓度（mg/L） | 监测方式 | 检测时间 | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/L） | 是否超标 |
| 废水总排口 | 污水处理 | 直接排放 | PH（无量纲） | 7.2 | 第三方检测 | 2024.04.25 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012）表2以及《石油炼制工业污染物排放标准》(GB31570-2015）表1中规定的直接排放限值要求，两个标准中同时列出的项目取其中最严格限值。 | 否 |
| 悬浮物 | 8 | 第三方检测 | 2024.04.25 | 否 |
| COD | 8.03 | 第三方检测 | 2024.04.25 | 否 |
| BOD5 | 1.7 | 第三方检测 | 2024.04.25 | 否 |
| 挥发酚类 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.25 | 否 |
| 氰化物 | 未检出 |  第三方检测 | 2024.04.25 | 否 |
| 硫化物 | 未检出 | 第三方检查 | 2024.04.25 | 否 |
| 氨氮 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.25 | 否 |
| 总磷 | 0.08 | 第三方检测 | 2024.04.25 | 否 |
| 总氮 | 14.6 |  第三方检测 | 2024.04.25 | 否 |
| 石油类 | 未检出 | 第三方检查 | 2024.04.25 | 否 |
| 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.25 | 否 |
| 苯 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.25 | 否 |
| 大气污染物 |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/m³） | 监测方式 | 监测时间 | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/m³） | 是否超标 |
| 热力锅炉 | 锅炉烟囱 | 有组织 | 颗粒物 | 3.95 | 第三方检测 | 2024.05.17 | 火电厂大气污染物排放标准(GB 13223-2011 ) | 否 |
| 二氧化硫 | 13 | 第三方检测 | 2024.05.17 | 否 |
| 氮氧化物 | 77 | 第三方检测 | 2024.05.17 | 否 |
| 装煤地面站废气 | 受煤坑1# 排气筒 | 有组织 | 颗粒物 | 3.1 | 第三方检测 | 2024.05.16 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 受煤坑2# 排气筒 | 有组织 | 颗粒物 | 2.1 | 第三方检测 | 2024.05.16 | 否 |
| 炭化炉熄焦尾气 | 粉尘治理1#排气筒 | 有组织 | 颗粒物 | 4.3 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 二氧化硫 | 4.0 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
| 粉尘治理2#排气筒 | 有组织 | 颗粒物 | 3.2 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
| 二氧化硫 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
| 粉尘治理3#排气筒 | 有组织 | 颗粒物 | 3.3 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
| 二氧化硫 | 3.0 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
| VOCS处理装置 | VOCSA区排气筒 | 有组织 | 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 酚类化合物 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 否 |
| 氰化氢 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 否 |
| 硫化氢 | 0.007 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 否 |
| 氨 | 1.89 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 否 |
| 非甲烷总烃 | 2.0 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 否 |
| VOCSB区排气筒 | 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 酚类化合物 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 否 |
| 氰化氢 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 否 |
| 硫化氢 | 0.016 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 否 |
| 氨 | 0.58 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 否 |
| 非甲烷总烃 | 2.26 | 第三方检测 | 2024.05.12 | 否 |
| 提质煤干燥 | 提质煤干燥1#排气筒 | 有组织 | 颗粒物 | 4.3 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 二氧化硫 | 4.0 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
| 氮氧化物 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
| 提质煤干燥2#排气筒 | 颗粒物 | 3.2 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
| 二氧化硫 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
| 氮氧化物 | 17 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
|  | 提质煤干燥3#排气筒 | 颗粒物 | 3.3 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
|  | 二氧化硫 | 3 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
|  | 氮氧化物 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.05.15 | 否 |
| 厂界无组织废气 | 1#厂界上风口 | 无组织 | 颗粒物 | 0.2 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 二氧化硫 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氰化氢 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 硫化氢 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氨 | 0.02 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氮氧化物 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 酚类化合物 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 苯 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 2#厂界下风口 | 无组织 | 颗粒物 | 0.62 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 二氧化硫 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氰化氢 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 硫化氢 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氨 | 0.02 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氮氧化物 | 0.01 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 酚类化合物 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 苯 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 3#厂界下风口 | 无组织 | 颗粒物 | 0.37 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 二氧化硫 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氰化氢 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 硫化氢 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氨 | 0.83 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氮氧化物 | 0.013 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 酚类化合物 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 苯 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 4#厂界下风口 | 无组织 | 颗粒物 | 0.74 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 二氧化硫 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氰化氢 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 硫化氢 | 0.005 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氨 | 0.41 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氮氧化物 | 0.018 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 酚类化合物 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 苯 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 5#危废库下风向 | 无组织 | 颗粒物 | 0.2 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 二氧化硫 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氰化氢 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 硫化氢 | 0.005 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氨 | 0.71 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 氮氧化物 | 0.016 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 酚类化合物 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 苯 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.29 | 否 |
| 炭化炉炉顶 | 炭化炉二系列炉顶6# | 无组织 | 颗粒物 | 0.29 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 否 |
| 硫化氢 | 0.006 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 否 |
| 氨 | 0.07 | 第三方监测 | 2024.04.24 | 否 |
| 苯可溶物 | 0.13 | 第三方监测 | 2024.04.24 | 否 |
| 炭化炉二系列炉顶7# | 无组织 | 颗粒物 | 0.54 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 否 |
| 硫化氢 | 0.007 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 否 |
| 氨 | 0.05 | 第三方监测 | 2024.04.24 | 否 |
| 苯可溶物 | 0.08 | 第三方监测 | 2024.04.24 | 否 |
| 炭化炉二系列炉顶8# | 无组织 | 颗粒物 | 0.44 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 否 |
| 硫化氢 | 0.007 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 否 |
| 氨 | 0.04 | 第三方监测 | 2024.04.24 | 否 |
| 苯可溶物 | 0.07 | 第三方监测 | 2024.04.24 | 否 |
| 炭化炉二系列炉顶9# | 无组织 | 颗粒物 | 0.39 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 否 |
| 苯并【a】芘 | 未检出 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 否 |
| 硫化氢 | 0.008 | 第三方检测 | 2024.04.24 | 否 |
| 氨 | 0.06 | 第三方监测 | 2024.04.24 | 否 |
| 苯可溶物 | 0.12 | 第三方监测 | 2024.04.24 | 否 |
| 固体废物 |
| 废物名称 | 是否危险废物 | 处理处置方式 | 处理处置数量（吨） | 处置去向 |
| 蒸氨残渣 | 是 | 送新疆西域平福公司焚烧 | 23.8 | 送新疆西域平福公司处置 |
| 环境监测废液 | 是 | 送新疆西域平福公司焚烧 | 0.2 | 送新疆西域平福公司处置 |
| 硫泥 | 是 | 送克拉玛依沃森公司焚烧 | 559.78 | 送克拉玛依沃森公司处置 |
| 煤焦油 | 是 | 交由具有危废处置资质的单位处置 | 199585.06 | 新疆信汇峡清洁能源有限公司40000吨，鄯善万顺发新能源科技有限公司15941.28吨，哈密金运能源科技有限公司8712.64吨，新疆天雨煤化集团有限公司8275.38吨，新疆宣力环保能源股份有限公司3482.8吨，兰能投（甘肃）能源化工有限公司499.94吨，内蒙古庆华集团乌斯太精细化工有限公司10583.9吨，宁夏宝廷新能源有限公司16245.28吨，宁夏宝瑞隆石化有限公司31907.82吨，宁夏宏瑞环保科技开发有限公司3717.64吨。 |
| 污泥 | 否 | 送新能源固废填埋场填埋 | 1282.8 | 送新能源固废填埋场 |
| 脱硫灰 | 否 | 送新能源固废填埋场填埋 | 545.24 | 送新能源固废填埋场 |
| 生活垃圾 | 否 | 环卫部门处理 | 5.2 | 生活垃圾场填埋处理 |
| 厂界位置 | 实测噪声值（dB） | 执行的厂界噪声排放标准限值（dB） |
| 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 厂界外东侧1米 | 61 | 53 | 65 | 55 |
| 厂界外南侧1米 | 60 | 52 | 65 | 55 |
| 厂界外西侧1米 | 53 | 52 | 65 | 55 |
| 厂界外北侧1米 | 61 | 54 | 65 | 55 |

**三、防治污染设施的建设和运行情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 | 运维单位 |
| 水污染物 | 工业废水处理站 | 2017年4月 | 300m³/h | 正常 | 自营 |
| 大气污染物 | 炭化炉粉尘治理 | 2018年11月 | 98%以上 | 正常 | / |
| 荒煤气回收综合利用 | 2017年10月 | / | 正常 | / |
| 煤气净化脱硫 | 2017年4月 | 80%以上 | 正常 | / |
| 固体废物 | 危险废物暂存库 | 2017年4月 | 1000㎡ | 正常 | / |
| 噪声 | 消音器、隔音罩、隔振 | 2017年4月 | / | 正常 | / |
| 其他 | / | / | / | / | / |

**四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况**

|  |
| --- |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 |
| 建设项目名称 | 环评批复单位 | 环评批复时间 | 批复文号 | 验收单位 | 竣工验收时间 | 竣工验收文号 |
| 新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司1000万吨/年煤炭分级提质综合利用项目变更环境影响评价报告书 | 新疆维吾尔自治区生态环境厅 | 2019.5.23 | 新环审【2019】23号 | 新疆泰施特环保科技有限公司 | 2020.6.21 | / |
| 新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司排污许可证 | 哈密市生态环境局 | 2021.8.26 | 证书编号：91652223057746161Y001R |
| 其他环境保护行政许可情况 |  | / |  |  |  |  |

**五、突发环境事件应急预案备案**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 备案部门 | 哈密市生态环境局伊吾县分局 | 备案时间 | 2022年3月25日 |
| 备案编号 | 652223-2022-01-M |
| 主要内容 | 颁布令基本情况环境风险源与环境风险评价组织机构及职责预防与预警信息报告与通报应急响应与措施后置处理应急培训和演练奖惩保障措施预案的评审、备案、发布和更新预案的实施和生效时间 |

**六、环境自行监测方案**

|  |  |
| --- | --- |
| 主要内容 | 一、企业基本情况二、监测内容及公开时限三、监测评价标准四、监测方法及监测质量控制 |

**七、填表说明：**

1.排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动，排放总量为最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。

2.污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。

3.企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。

**附件：新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司2024年第2季度环境检测报告**

**新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司**

 **2024年7月24日**