**排污许可证执行报告**

（年报）

排污许可证编号：112201220138826474001U

单位名称：农安县合隆镇污水处理厂

报告时段：2024年

法定代表人（实际负责人）：林清远

技术负责人：于洪泳

固定电话：18943176980

移动电话：18943176980

**排污单位名称（盖章）**

**报告日期：**

承诺书

长春市生态环境局：

农安县合隆镇污水处理厂承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：                     （盖章）

法定代表人：                    （签字）

日 期：

## **一、排污许可执行情况汇总表**

**企业总体情况**

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

**排污单位基本信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | 报告周期内执行情况 | 备注 |
| 单位名称 | 农安县合隆镇污水处理厂 | 未变化 |  |
| 注册地址 | 农安县合隆镇街道 | 未变化 |  |
| 邮政编码 | 130216 | 未变化 |  |
| 生产经营场所地址 | 农安县合隆镇邓家屯村 | 未变化 |  |
| 行业类别 | 污水处理及其再生利用 | 未变化 |  |
| 生产经营场所中心经度 | 125.22682 | 未变化 |  |
| 生产经营场所中心纬度 | 44.08085 | 未变化 |  |
| 组织机构代码 | / | 未变化 |  |
| 统一社会信用代码 | 112201220138826474 | 未变化 |  |
| 技术负责人 | 于洪泳 | 未变化 |  |
| 联系电话 | 18943176980 | 未变化 |  |
| 所在地是否属于重点区域 | 否 | 未变化 |  |
| 主要污染物类别 |  | 未变化 |  |
| 主要污染物种类 |  | 未变化 |  |
| 大气污染物排放方式 |  | 未变化 |  |
| 废水污染物排放规律 |  | 未变化 |  |
| 大气污染物排放执行标准名称 |  | 未变化 |  |
| 水污染物排放执行标准名称 | 总氮（以N计）,总磷（以P计） | 未变化 |  |
| 设计生产能力 |  | 未变化 |  |
| 工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式 |  | 未变化 |  |
| 工业固体废物污染防治执行标准名称 |  | 未变化 |  |
| 危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报) |  | 未变化 |  |

**产排污环节、污染物及污染治理设施**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | 报告周期内执行情况 | 备注 |
| 废气 | TA002低硫燃料 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA003低氮燃烧 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA004袋式除尘器 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA005恶臭气体处理 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| 固废 | TS009一般固废暂存间 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
| TS010危废贮存间 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |

**自行监测**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | 报告周期内执行情况 | 备注 |
| DA001 | 二氧化硫 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氮氧化物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 烟气黑度 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA002 | 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 硫化氢 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 臭气浓度 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DW001 | 总铬 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 流量 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 总镉 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 悬浮物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 总铅 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 总氮（以N计） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 水温 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 石油类 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 阴离子表面活性剂 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 动植物油 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 总磷（以P计） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 粪大肠菌群 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 化学需氧量 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 烷基汞 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| pH值 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 六价铬 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 色度 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 五日生化需氧量 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 总汞 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 总砷 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |

## **二、企业基本信息表**

### **（一）排污单位基本信息**

**排污单位基本信息**

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 记录内容 | 生产单元 | 名称 | 数量或内容 | 计量单位 | 备注 |
| 运行时间和生产负荷 | 储运和制备单元 | 正常运行时间 | / | h |  |
| 非正常运行时间 | / | h |  |
| 停产时间 | / | h |  |
| 生产负荷 | / | % |  |
| 固废处理工程SCX002 | 正常运行时间 | / | h |  |
| 非正常运行时间 | / | h |  |
| 停产时间 | / | h |  |
| 生产负荷 | / | % |  |
| 固废处理工程SCX004 | 正常运行时间 | / | h |  |
| 非正常运行时间 | / | h |  |
| 停产时间 | / | h |  |
| 生产负荷 | / | % |  |
| 废水处理工程SCX001 | 正常运行时间 | / | h |  |
| 非正常运行时间 | / | h |  |
| 停产时间 | / | h |  |
| 生产负荷 | / | % |  |
| 废水处理工程SCX003 | 正常运行时间 | / | h |  |
| 非正常运行时间 | / | h |  |
| 停产时间 | / | h |  |
| 生产负荷 | / | % |  |
| 热力生产单元 | 正常运行时间 | / | h |  |
| 非正常运行时间 | / | h |  |
| 停产时间 | / | h |  |
| 生产负荷 | / | % |  |
| 取排水 | 储运和制备单元 | 取水量 | / | m³ |  |
| 废水排放量 | / | t |  |
| 固废处理工程SCX002 | 取水量 | / | m³ |  |
| 废水排放量 | / | t |  |
| 固废处理工程SCX004 | 取水量 | / | m³ |  |
| 废水排放量 | / | t |  |
| 废水处理工程SCX001 | 取水量 | / | m³ |  |
| 废水排放量 | / | t |  |
| 废水处理工程SCX003 | 取水量 | / | m³ |  |
| 废水排放量 | / | t |  |
| 热力生产单元 | 取水量 | / | m³ |  |
| 废水排放量 | / | t |  |
| 污染治理设施计划投资情况 | 全厂 | 治理设施编号 | / | m³ |  |
| 治理设施类型 | / | / |  |
| 开工时间 | / | 个 |  |
| 建设投产时间 | / | 个 |  |
| 计划总投资 | / | 万元 |  |
| 报告周期内累计完成投资 | / | 万元 |  |

### **（二）燃料分析表**

**燃料分析表**

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 燃料名称 | 实物使用量（万t、万m³） | 固体或液体燃料报表填报 | 气体燃料报表填报 |
| 收到基灰分Aar（%） | 收到基全硫St.ar（%） | 收到基碳Car（%） | 干燥无灰基Vdaf挥发分（%） | 收到基低位发热量Qnet.ar（MJ/kg、MJ/m³） | 硫化氢（%、mg/m³） | 总硫（%、mg/m³） | 低位发热量（MJ/m³） |

## **三、污染治理设施运行情况**

### **（一）正常运转信息**

**废气污染治理设施正常运转情况表**

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 设施编号 | 设施类型 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 低氮燃烧 | TA003 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 锅炉烟囱 | / |  |
| 平均脱硝效率 | 95 | % |  |
| 脱硝剂用量 | 0 | t |  |
| 脱硝设施运行时间 | 0 | h |  |
| 设计处理能力 | 0 | m³/h |  |
| 运行费用 | 0 | 万元 |  |
| 低硫燃料 | TA002 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 锅炉烟囱 | / |  |
| 平均脱硫效率 | 95 | % |  |
| 脱硫剂用量 | 0 | t |  |
| 脱硫固废产生量 | 0 | t |  |
| 脱硫设施运行时间 | 0 | h |  |
| 设计处理能力 | 0 | m³/h |  |
| 运行费用 | 0 | 万元 |  |
| 恶臭气体处理 | TA005 | 其他设施 | 去除效率 | 92 | % |  |
| 固废产生量 | 0 | t |  |
| 对应的排放口名称 | 臭气排气筒 | / |  |
| 药剂用量 | 0 | t |  |
| 设计处理能力 | 6000 | m³/h |  |
| 运行时间 | 8760 | h |  |
| 运行费用 | 2.23 | 万元 |  |
| 袋式除尘器 | TA004 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 锅炉烟囱 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 2 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 1680 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 3672 | h |  |

**废水污染治理设施正常运转情况表**

注：

1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。

2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。

3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 设施编号 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |

### **（二）异常运转信息**

**污染治理设施异常运转情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 故障类型 | 超标时段(开始时段-结束时段) | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓度（mg/m³或者dB（A）） | 应对措施 |
| 污染因子 | 排放范围 |

### **（三）自行储存/利用/处置设施情况**

**自行储存/利用/处置设施情况**

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自行储存/利用/处置设施编号 | 减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施 | 是否超能力储存/利用/处置 | 是否超种类储存/利用/处置 | 是否超期储存 | 是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况 | 如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因 |
| 一般固废暂存间 - TS009 | 集中储存，当日外运 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 危废贮存间 - TS010 | 集中密闭储存，集中处置 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |

### **（四）小结**

污染处理设施运行平稳

## **四、自行监测情况**

### **（一）正常时段排放信息**

**有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

注：

1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。

2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。

3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。

4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。

5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 有效监测数据数量（小时值） | 监测结果（折标，小时浓度）（mg/m³） | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |
| DA001 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 4 | 10 | 62 | 28 | 0 | 0 |  |
| 氮氧化物 | 手工 | 200 | 4 | 93 | 156 | 130 | 0 | 0 |  |
| 烟气黑度 | 手工 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | 手工 | 30 | 4 | 23.2 | 28.9 | 25.15 | 0 | 0 |  |
| DA002 | 氨（氨气） | 手工 | / | 2 | 0.11 | 1.36 | 0.735 | 0 | 0 |  |
| 硫化氢 | 手工 | / | 2 | 0 | 0.006 | 0.003 | 0 | 0 |  |
| 臭气浓度 | 手工 | / | 2 | 25 | 85 | 55 | 0 | 0 |  |

**有组织废气污染物排放速率监测数据统计表**

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 污染物种类 | 许可排放速率(kg/h) | 排放速率有效监测数据数量 | 实际排放速率(kg/h) | 超标数据数量 | 超标率(%) | 超标原因 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |
| DA001 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 氮氧化物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 烟气黑度 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA002 | 氨（氨气） | 4.9 | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.33 | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 臭气浓度 | 2000 | / | / | / | / | 0 | 0 |  |

**无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产设施/无组织排放编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 监测点位/设施 | 监测时间 | 浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³） | 是否超标及超标原因 |
| 厂界 | 氨（氨气） | 1.5 | 厂界3#上风向 | 20240102 | 0.053 |  |
| 氨（氨气） | 1.5 | 厂界4#下风向 | 20240102 | 0.04 |  |
| 氨（氨气） | 1.5 | 厂界5#下风向 | 20240102 | 0.01 |  |
| 氨（氨气） | 1.5 | 厂界6#下风向 | 20240102 | 0.053 |  |
| 氨（氨气） | 1.5 | 1#厂界上风向 | 20240724 | 0.058 |  |
| 氨（氨气） | 1.5 | 2#厂界下风向 | 20240724 | 0.104 |  |
| 氨（氨气） | 1.5 | 3#厂界下风向 | 20240724 | 0.103 |  |
| 氨（氨气） | 1.5 | 4#厂界下风向 | 20240724 | 0 |  |
| 甲烷 |  | 厂界最高点 | 20240724 | 0.98 |  |
| 硫化氢 | 0.06 | 厂界 | 20240102 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.06 | 厂界 | 20240724 | 0 |  |
| 臭气浓度 | 20 | 厂界 | 20240102 | 10 |  |
| 臭气浓度 | 20 | 厂界 | 20240724 | 10 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界 | 20240201 | 0.067 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界 | 20240513 | 0.103 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界 | 20241015 | 0.108 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界 | 20240724 | 0.146 |  |

**废水污染物排放浓度监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值（mg/L） | 有效监测数据（日均值）数量 | 浓度监测结果（日均浓度,mg/L） | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |
| DW001 | pH值 | 自动 | 6-9 | 365 | 6.91 | 7.04 | 6.99 | 0 | 0 |  |
| 五日生化需氧量 | 手工 | 10 | 4 | 3.7 | 9 | 7.35 | 0 | 0 |  |
| 六价铬 | 手工 | 0.05 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 动植物油 | 手工 | 1 | 4 | 0 | 0.6 | 0.15 | 0 | 0 |  |
| 化学需氧量 | 自动 | 50 | 365 | 15.83 | 27.9 | 23.03 | 0 | 0 |  |
| 总氮（以N计） | 自动 | 15 | 365 | 46.71 | 18.97 | 7.06 | 0 | 0 |  |
| 总汞 | 手工 | 0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总砷 | 手工 | 0.1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总磷（以P计） | 自动 | 0.5 | 365 | 0.1 | 0.17 | 0.15 | 0 | 0 |  |
| 总铅 | 手工 | 0.1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总铬 | 手工 | 0.1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总镉 | 手工 | 0.01 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 悬浮物 | 手工 | 10 | 3 | 6 | 9 | 8 | 0 | 0 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 自动 | 5 | 365 | 0.24 | 0.44 | 0.37 | 0 | 0 |  |
| 水温 | 自动 | / | 365 | / | / | / | / | / |  |
| 流量 | 自动 | / | 365 | / | / | / | / | / |  |
| 烷基汞 | 手工 | / | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 石油类 | 手工 | 1 | 4 | 0 | 0.45 | 0.14 | 0 | 0 |  |
| 粪大肠菌群 | 手工 | 1000 | 4 | 20 | 790 | 210 | 0 | 0 |  |
| 色度 | 手工 | 30 | 4 | 2 | 8 | 5 | 0 | 0 |  |
| 阴离子表面活性剂 | 手工 | 0.5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

**噪声监测结果统计表**

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点名称 | 监测点位置 | 监测点数量 | 厂界外声环境功能区类别 | 监测日期 | 工业企业厂界噪声监测结果/dB(A) | 是否达标 | 超标原因 |
| 昼间等效声级 | 评价标准 | 夜间等效声级 | 评价标准 | 频发噪声最大声级 | 评价标准 | 偶发噪声最大声 级 | 评价标准 |

### **（二）非正常时段排放信息**

**非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 异常时间 | 排放口编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 有效监测数据（小时值）数量 | 浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³） | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |

**非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表**

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 异常时间 | 生产设施/无组织排放编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 监测时间 | 监测次数 | 浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³） | 是否超标及超标原因 |

**特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 异常时间 | 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 有效监测数据（小时值）数量 | 浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³） | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |

### **（三）小结**

污水处理厂运行平稳，记录资料齐全

## **五、台账管理信息**

### **（一）台账管理信息**

**台账管理情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 记录内容 | 是否完整 | 说明 |
| 1 | 产废单位应依据《危险废物产生单位管理计划制定指南》《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》等标准及管理文件的相关要求结合自身的实际情况，与生产记录相衔接，建立危险废物台账和一般工业固体废物管理台账，如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息。在台账工作的基础上如实向所在地县级以上人民政府环境保护主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料 | 是 |  |
| 2 | 非正常工况记录：①处理设施故障时，应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等；②处理设施开停工、检维修时，应记录起始时间、情形描述、应对措施及污染物排放浓度等。③来水水量过大时，应记录起始时间、情形描述、应对措施（如提高进水负荷）及污染物排放浓度等。 | 是 |  |
| 3 | a）无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容。b）特殊时段环境管理信息，具体管理要求及其执行情况。c）固体废物收集处置信息：具体管理要求及其执行情况。其他信息：法律法规、标准规范确定的气体信息，排污单位记录环境管理信息。 | 否 | 无无组织废气防止措施 |
| 4 | ①无组织废气排放控制记录措施执行情况；②废水处理设施记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等；③污染治理设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。 | 否 | 无无组织废气防止措施 |
| 5 | 全厂运行情况，包括1、生产时间（正常工况和处理设施开停工检全厂运行情况，包括①生产时间（正常工况和处理设施开停工检维修等非正常工况）；②辅料（药剂）使用量；③污水处理量，且单独记录厂内产生废水（含雨水）处理量。 | 是 |  |
| 6 | ①手工监测记录信息：包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等；②自动监测运维记录：包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校检记录定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录巡检日期等。 | 是 |  |
| 7 | 正常工况记录：①各主要处理设施的运行状况、负荷，重点记录辅料（药剂）用量、运行时间等；②现场巡检记录 | 是 |  |
| 8 | a）正常工况1）运行状态：开始时间、结束时间。2）燃料使用情况：燃料名称、用量。3）生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比。4）主要产品及产量：产品名称、产量。5）燃料信息：名称、采购时间、采购量、燃料分析数据等。 b）非正常工况起止时间、产品产量、燃料消耗量、事件起因、应对措施、是否报告等。 | 是 |  |

### **（二）小结**

填报数据按照实际运行记录填写

## **六、实际排放情况及达标判定分析**

### **（一）实际排放量信息**

**废气**

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放口编码及名称 | 污染物 | 许可排放量（吨） | 实际排放量（吨） | 备注 |
| 年度合计 | 1月 | 2月 | 3月 | 1季度 | 4月 | 5月 | 6月 | 2季度 | 7月 | 8月 | 9月 | 3季度 | 10月 | 11月 | 12月 | 4季度 |
| 其他排放（合计） | 烟气黑度 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0 | 0 | 0 | / | / | / | / | / |  |
| 甲烷 | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 臭气浓度 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 氨（氨气） | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 氮氧化物 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 二氧化硫 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 硫化氢 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 全厂合计 | NOx | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| SO2 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| VOCs | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

**废水**

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放方式 | 排放口编码及名称 | 污染物 | 许可排放量（吨） | 实际排放量（吨） | 备注 |
| 年度合计 | 1月 | 2月 | 3月 | 1季度 | 4月 | 5月 | 6月 | 2季度 | 7月 | 8月 | 9月 | 3季度 | 10月 | 11月 | 12月 | 4季度 |
| 主要排放口 | 直接排放口 | DW001-污水处理厂总排口 | pH值 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 色度 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 水温 | / | / | 0 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | 0 | 0 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | / |  |
| 悬浮物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 五日生化需氧量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 化学需氧量 | 547.5 | 229.06 | 22.63 | 21.16 | 22.56 | 66.35 | 21.43 | 20.77 | 18.42 | 60.62 | 14.65 | 11.14 | 14.96 | 40.75 | 18.47 | 20.61 | 22.26 | 61.34 |  |
| 粪大肠菌群 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 阴离子表面活性剂 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总汞 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 烷基汞 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总镉 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总铬 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 六价铬 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总砷 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总铅 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总氮（以N计） | 164.25 | 70.29 | 7.46 | 6.94 | 6.97 | 21.37 | 6.26 | 4.45 | 4.13 | 14.84 | 3.41 | 4.23 | 6.21 | 13.85 | 6.71 | 6.67 | 6.85 | 20.23 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 54.75 | 3.65 | 0.38 | 0.3 | 0.35 | 1.03 | 0.33 | 0.31 | 0.24 | 0.88 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.57 | 0.36 | 0.39 | 0.42 | 1.17 |  |
| 总磷（以P计） | 5.475 | 1.48 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.39 | 0.12 | 0.1 | 0.08 | 0.3 | 0.13 | 0.16 | 0.13 | 0.42 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.37 |  |
| 石油类 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 动植物油 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 流量 | / | 2398900 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 801017 | 704231 | 893652 | 2398900 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 全厂直接排放 | pH值 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 色度 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 水温 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |  |
| 悬浮物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 五日生化需氧量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 化学需氧量 | 547.5 | 229.06 | 22.63 | 21.16 | 22.56 | 66.35 | 21.43 | 20.77 | 18.42 | 60.62 | 14.65 | 11.14 | 14.96 | 40.75 | 18.47 | 20.61 | 22.26 | 61.34 |  |
| 粪大肠菌群 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 阴离子表面活性剂 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总汞 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 烷基汞 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总镉 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总铬 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 六价铬 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总砷 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总铅 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总氮（以N计） | 164.25 | 70.29 | 7.46 | 6.94 | 6.97 | 21.37 | 6.26 | 4.45 | 4.13 | 14.84 | 3.41 | 4.23 | 6.21 | 13.85 | 6.71 | 6.67 | 6.85 | 20.23 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 54.75 | 3.65 | 0.38 | 0.3 | 0.35 | 1.03 | 0.33 | 0.31 | 0.24 | 0.88 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.57 | 0.36 | 0.39 | 0.42 | 1.17 |  |
| 总磷（以P计） | 5.475 | 1.48 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.39 | 0.12 | 0.1 | 0.08 | 0.3 | 0.13 | 0.16 | 0.13 | 0.42 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.37 |  |
| 石油类 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 动植物油 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 流量 | / | 2398900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 801017 | 704231 | 893652 | 2398900 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

### **（二）超标排放量信息**

**有组织废气污染物超标时段小时均值报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 超标时段 | 生产设施编号 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度（折标，mg/m³） | 超标原因说明 |

**废水污染物超标时段日均值报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 超标时段 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度（折标，mg/m³） | 超标原因说明 |

### **（三）特殊时段废气污染物排放信息**

**重污染天气应急预警期间等特殊时段**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可日排放量(kg) | 实际日排放量(kg) | 是否超标及超标原因 |

**冬防等特殊时段**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可月排放量(t) | 实际月排放量(t) | 是否超标及超标原因 |

### **（四）小结**

设备稳定运行，排放水质达标排放

## **七、信息公开情况**

### **（一）信息公开信息**

**信息公开信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 许可证规定内容 | 实际情况 | 是否符合排污许可证要求 | 备注 |
| 公开方式 | 国家排污许可信息公开系统进行网上公示 | http://www.xinjiner.cn/ | 是 |  |
| 时间节点 | 及时公开，及时更新 | 及时公开 | 是 |  |
| 公开内容 | 1 .生产经营和管理服务的主要内容、产基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生品及规模； 2.排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3.防治污染设施的建设和运行情况； 4.建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5.突发环境事件应急预案； 6.季度、及年度排污许可证执行报告中的相关内容； 7.自行监测信息；8.其他应当公开的环境信息。 | 内容齐全 | 是 |  |

### **（二）小结**

及时公开，内容齐全

## **八、企业内部情况环境体系建设与运行情况**

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

根据污水处理厂实际情况，制定了相应的规章制度，配备人员和设备齐全

## **九、其他排污许可证规定的内容执行情况**

严格按照排污许可证规定执行

## **十、其他需要说明的情况**

无