**排污许可证执行报告**

（季报）

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年第2季

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：2024年07月02日**

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、企业基本信息**

### **（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 |  |  |  |
| 废水排放量 |  | t |  |
| 固废处理工程SCX002 | 取水量 |  |  |  |
| 废水排放量 |  | t |  |
| 固废处理工程SCX004 | 取水量 |  |  |  |
| 废水排放量 |  | t |  |
| 废水处理工程SCX001 | 取水量 |  |  |  |
| 废水排放量 |  | t |  |
| 废水处理工程SCX003 | 取水量 |  |  |  |
| 废水排放量 |  | t |  |
| 热力生产单元 | 取水量 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 治理设施类型 |  | / |  |
| 开工时间 |  |  |  |
| 建设投产时间 |  |  |  |
| 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） |

## **二、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 |
| 季度合计 | 4月 | 5月 | 6月 |
| 其他排放（合计） | 烟气黑度 | / | 0 | / | / | / |  |
| 臭气浓度 | / | 0 | / | / | / |  |
| 氨（氨气） | / | 0 | / | / | / |  |
| 氮氧化物 | / | 0 | / | / | / |  |
| 二氧化硫 | / | 0 | / | / | / |  |
| 硫化氢 | / | 0 | / | / | / |  |
| 颗粒物 | / | 0 | / | / | / |  |
| 颗粒物 | / | 0 | / | / | / |  |
| 无组织排放 | 颗粒物 | / | 0 | / | / | / |  |
| 挥发性有机物（VOCs） | / | 0 | / | / | / |  |
| 全厂合计 | 烟气黑度 | / | 0 | / | / | / |  |
| 臭气浓度 | / | 0 | / | / | / |  |
| 氨（氨气） | / | 0 | / | / | / |  |
| NOx | / | 0 | / | / | / |  |
| SO2 | / | 0 | / | / | / |  |
| 硫化氢 | / | 0 | / | / | / |  |
| VOCs | / | 0 | / | / | / |  |
| 颗粒物 | / | 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 |
| 季度合计 | 4月 | 5月 | 6月 |
| 主要排放口 | 直接排放口 | DW001-污水处理厂总排口 | pH值 | / | 0 | / | / | / |  |
| 色度 | / | 0 | / | / | / |  |
| 水温 | / | / | / | / | / |  |
| 悬浮物 | / | 0 | / | / | / |  |
| 五日生化需氧量 | / | 0 | / | / | / |  |
| 化学需氧量 | 547.5 | 60.62 | 21.43 | 20.77 | 18.42 |  |
| 粪大肠菌群 | / | 0 | / | / | / |  |
| 阴离子表面活性剂 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总汞 | / | 0 | / | / | / |  |
| 烷基汞 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总镉 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总铬 | / | 0 | / | / | / |  |
| 六价铬 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总砷 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总铅 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总氮（以N计） | 164.25 | 14.84 | 6.26 | 4.45 | 4.13 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 54.75 | 0.88 | 0.33 | 0.31 | 0.24 |  |
| 总磷（以P计） | 5.475 | 0.3 | 0.12 | 0.1 | 0.08 |  |
| 石油类 | / | 0 | / | / | / |  |
| 动植物油 | / | 0 | / | / | / |  |
| 流量 | / | 0 | / | / | / |  |
| 全厂直接排放 | pH值 | / | 0 | / | / | / |  |
| 色度 | / | 0 | / | / | / |  |
| 水温 | / | / | / | / | / |  |
| 悬浮物 | / | 0 | / | / | / |  |
| 五日生化需氧量 | / | 0 | / | / | / |  |
| 化学需氧量 | 547.5 | 60.62 | 21.43 | 20.77 | 18.42 |  |
| 粪大肠菌群 | / | 0 | / | / | / |  |
| 阴离子表面活性剂 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总汞 | / | 0 | / | / | / |  |
| 烷基汞 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总镉 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总铬 | / | 0 | / | / | / |  |
| 六价铬 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总砷 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总铅 | / | 0 | / | / | / |  |
| 总氮（以N计） | 164.25 | 14.84 | 6.26 | 4.45 | 4.13 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 54.75 | 0.88 | 0.33 | 0.31 | 0.24 |  |
| 总磷（以P计） | 5.475 | 0.3 | 0.12 | 0.1 | 0.08 |  |
| 石油类 | / | 0 | / | / | / |  |
| 动植物油 | / | 0 | / | / | / |  |
| 流量 | / | 2332578 | 785373 | 777130 | 770075 |  |

### **（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）污染治理设施异常运转信息**

**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 |

### **（四）小结**

数据按照实际运行数据填写