**江苏新河农用化工有限公司**

**环境信息公开报告**

单位名称：江苏新河农用化工有限公司

统一社会信用代码：91320300608107527E

报告年度： 2022

法定代表人： 杨凯多

技术负责人： 刘建伟

固定电话：0516-80323336

移动电话：18361772053

**单位名称（盖章）**

**编制日期：** **2022年2月16日**

承诺书

## 一、关键环境信息提要

### **（一）年度生态环境行政许可变更**

**表1-1年度生态环境行政许可变更情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 变更情况 | 项目名称 | 目前进度 | 审批部门 | 批复文号 | 批复日期 |
| 排污许可证重新申领 |  | 完成申领 | 徐州市环境保护局 |  |  |

### **（二）年度主要污染物排放和碳排放**

**表1-2废水、废气污染物排放情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口类型** | **排放口编码** | **排放口名称** | **污染物** | **实际排放量（吨）** | **数据来源** |
| **1季度** | **2季度** | **3季度** | **4季度** | **年度合计** |
| 废气有组织排放口 | DA001 | 工艺废气总排口 | 氮氧化物 | 2.608507 | 4.358675 | 2.984837 | 4.982777 | 14.934796 | 执行报告 |
| 二氧化硫 | 0.001722 | 0.000566 | 0.000429 | 0.00057 | 0.003287 | 执行报告 |
| 颗粒物 | 0.6942 | 0.509026 | 0.667942 | 0.676123 | 2.547291 | 执行报告 |
| 二甲苯 | 0.028619 | 0.037743 | 0 | 0 | 0.06636297 | 环境保护税 |
| 氨气 | 17.27760 | 13.84382 | 18.63680 | 0.158888  | 49.917110  | 环境保护税 |
| 氯气 | 0.816849  | 0.969301  | 0.848494  | 0.043587  | 2.678231  | 环境保护税 |
| 氯化氢 | 0.251380  | 0.317716  | 0.203609  | 0.000000  | 0.772706  | 环境保护税 |
| 挥发性有机物 | 0.16212  | 0.662589 | 0.448521 | 1.739763 | 3.012993 | 执行报告 |
| DA002 | 固废减量化排口 | 颗粒物 | 0 | 0 | 0.046551 | 0.05114  | 0.097691 | 执行报告 |
| 氯化氢 | 0 | 0 | 0.378645  | 0.158065  | 0.536710  | 环境保护税 |
| 挥发性有机物 | 0 | 0 | 0 | 0.055927  | 0.055927 | 执行报告 |
| DA003 | 工艺废气2#排口 | 氮氧化物 | 0 | 0 | 0 | 3.224414 | 3.224414 | 执行报告 |
| 二氧化硫 | 0 | 0 | 0 | 0.000108 | 0.000108 | 执行报告 |
| 颗粒物 | 0 | 0 | 0 | 0.112368 | 0.112368 | 执行报告 |
| 二甲苯 | 0 | 0 | 0 | 0.003113  | 0.003113  | 环境保护税 |
| 氯气 | 0 | 0 | 0.378645  | 0.158065  | 0.536710  | 环境保护税 |
| 氯化氢 | 0 | 0 | 0.016473  | 0.030126  | 0.046598  | 环境保护税 |
| 挥发性有机物 | 0 | 0 | 0 | 1.074505 | 1.074505 | 执行报告 |
| DA004 | 包装区废气排放口 | 颗粒物 | 0.676006  | 0.851148  | 0.794886  | 1.266965  | 3.589005  | 环境保护税 |
| DA005 | 导热油炉废气排放口 | 氮氧化物 | 0.268341  | 0.265818 | 0.232764 | 0.146885 | 0.913808 | 执行报告 |
| 二氧化硫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 环境保护税 |
| 烟尘 | 0.162363  | 0.179545  | 0.013188  | 0.045368  | 0.400464  | 环境保护税 |
| DA006 | 导热油炉废气2#排放口 | 氮氧化物 | 0 | 0 | 0.127172  | 0.181915  | 0.309087 | 执行报告 |
| 二氧化硫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 环境保护税 |
| 烟尘 | 0.000000  | 0.000000  | 0.007339  | 0.024588  | 0.031927  | 环境保护税 |
| DA007 | 危废库废气排放口 | 氯化氢 | 0.004256  | 0.004304  | 0.004351  | 0.080317  | 0.093228  | 环境保护税 |
| 废水排放口 | DW001 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 0.221424  | 0.207775  | 0.325603  | 0.109704  | 0.864506 | 执行报告 |
| 氨氮 | 0.001945  | 0.010059  | 0.011673  | 0.00075  | 0.024427 | 执行报告 |

**表1-3固体废物产生、处置情况汇总表**

**单位：吨**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **危险废物名称** | **2020年末库存量** | **2021年产生量** | **2021年处置量** | **2021年末库存量** |
| 1 | 农药废物 | 3.5 | 103.5 | 104.5 | 2.5 |
| 2 | 精馏残渣S1-2 | 62.4723 | 989.76 | 989.2323 | 63 |
| 3 | 废催化剂S2-2 | 0 | 574.4 | 552 | 22.4 |
| 4 | 废催化剂S2-3 | 0 | 367.2 | 339.2 | 28 |
| 5 | 废劳保包装物 | 0.2815 | 13.032 | 12.9935 | 0.32 |
| 6 | 精制釜釜底物 | 0 | 17.9 | 0 | 17.9 |
| 7 | 钒系废催化剂 | 0 | 45.77 | 45.77 | 0 |
| 8 | 实验室废液 | 0.3 | 3.065 | 3.365 | 0 |
| 9 | 废机油 | 0.04 | 1.26 | 1.3 | 0 |
| 10 | 污泥 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0 |
| 11 | 残渣S2-1 | 1.4 | 18.73 | 20.13 | 0 |
| 12 | 废水喷雾蒸发污泥 | 0 | 5.32 | 5.32 | 0 |
| 13 | 废导热油 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 精馏塔馏前份 | 0 | 27 | 23.6 | 3.4 |
| 15 | 百菌清过滤布袋 | 0.76 | 17.025 | 17.405 | 0.38 |
| 16 | 精馏残渣S4-2 | 0 | 281.4 | 281.4 | 0 |
| 17 | 尾气处理废盐 | 0 | 22.665 | 22.665 | 0 |
|  | 合计 | 68.7538 | 2488.327 | 2419.1808 | 137.9 |
| **序号** | **一般固废名称** | **2020年末库存量** | **2021年产生量** | **2021年处置量** | **2021年末库存量** |
| 1 | 石灰渣 | 166.56 | 1583.37 | 1786.32 | 0 |

## 二、企业基本信息

**表2-1企业基本信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **内容** |
| （一）排污单位基本信息 | 单位名称 | 江苏新河农用化工有限公司 |
| 注册地址 | 新沂经济开发区经九路55号 |
| 邮政编码 | 221400 |
| 生产经营场所地址 | 新沂经济开发区经九路55号 |
| 行业类别 | 农药制造业 |
| 生产经营场所中心经度 | 118°18′ |
| 生产经营场所中心纬度 | 34°17′ |
| 统一社会信用代码 | 91320300608107527E |
| 技术负责人 | 刘建伟 |
| 联系电话 | 0516-80323336 |
| （二）企业属性 | 企业性质 | 民营企业 |
| 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 | 主要产品 | 间苯二甲腈、百菌清、对苯二甲腈、四氯对苯二甲腈 |
| 主要工艺 | 胺基化、氯化 |
| 产品政策 | 百菌清-限制类 |

## 三、企业环境管理信息

### **（一）生态环境行政许可信息**

**表3-1企业环境管理信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 排污许可证 | 91320300608107527E001P | 排污许可证 | 徐州市生态环境局 | 2022年1月25日 | 5年 | 排污许可 |
| 环评批复 | 徐环项书[2017]4号 | 关于江苏新河农用化工有限公司整体搬迁技改项目环境影响报告书的批复 | 徐州市环境保护局 | 2017.4.10 | 5年 | 建设项目环境影响评价 |
| 环评批复 | 新环许[2018]92号 | 关于江苏新河农用化工有限公司固体废物减量化项目环境影响报告书批复 | 新沂市环境保护局 | 2018.12.19 | 5年 | 建设项目环境影响评价 |
| 环评批复 | 新环许[2019]19号 | 关于江苏新河农用化工有限公司余热发电项目环境影响报告表审批意见 | 新沂市环境保护局 | 2019.1.28 | 5年 | 建设项目环境影响评价 |
| 环评批复 | 新环许[2019]21号 | 关于江苏新河农用化工有限公司连续化智能生产改造项目环境影响报告表审批意见 | 新沂市环境保护局 | 2019.1.30 | 5年 | 建设项目环境影响评价 |
| 环评批复 | 新环许[2020]3号 | 关于对江苏新河农用化工有限公司建设智慧指挥中心及安全环保设施升级改造项目环境影响报告表审批意见 | 徐州市新沂生态环境局 | 2020.1.10 | 5年 | 建设项目环境影响评价 |
| 环评批复 | 新环许[2020]15号 | 关于江苏新河农用化工有限公司环保循环经济改造项目环境影响报告表批复意见 | 徐州市新沂生态环境局 | 2020.3.2 | 5年 | 建设项目环境影响评价 |
| 环评批复 | 新环许[2020]107号 | 关于江苏新河农用化工有限公司新建智能仓库项目环境影响报告表审批意见 | 徐州市新沂生态环境局 | 2020年9月15日 | 5年 | 建设项目环境影响评价 |

### **（二）环境保护税缴纳信息**

**表3-2 环境保护税缴纳信息表**

**单位：元**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染物 | 缴纳额 | 实际缴纳额 | 减免情况 |
| 1 | 氨（氨气） | 25858.96 | 8201.505 | 17657.45 |
| 2 | 氯（氯气） | 45387.4 | 5334.337 | 40053.07 |
| 3 | 氮氧化物 | 96786.1 | 48393.05 | 48393.05 |
| 4 | 二氧化硫 | 183.3717 | 91.68586 | 91.68586 |
| 5 | 烟尘 | 2440.764 | 776.8042 | 1663.96 |
| 6 | 一般性粉尘 | 4424.035 | 852.4158 | 3571.619 |
| 7 | 氯化氢 | 55.51434 | 10.75662 | 44.75772 |
| 8 | 硫化氢 | 880.045 | 0 | 880.045 |
|  | 合计 | 176016.2 | 63660.56 | 112355.6 |

### **（三）投保环境污染责任保险信息**

**表3-3投保环境污染责任保险信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **投保保额** | **是否当年新增投保** | **投保时间** | **投保截止日期** | **承保公司** |
| 环境污染责任险 | 800万元 | 是 | 2021年7月27日 | 2022年7月26日 | 中国太平洋财产保险股份有限公司新沂支公司 |

### **（四）环保信用评价等级**

**表3-4环保信用评价等级汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **评价机构** | **前一年等级** | **当年等级** | **变化原因** | **备注** |
| 环保信用等级 | 徐州市生态环境局 | 蓝色 | 绿色 | 入选徐州市首批环保示范企事业单位 |  |

## 四、污染物产生、治理与排放信息

### **（一）污染防治设施信息**

### **1.污染防治设施正常运行信息表**

**表4-1-1污染防治设施信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施名称** | **产污环节** | **处理的污染物** | **排放口名称** | **排放口编号** | **第三方运维单位** |
| **名称** | **联系人** | **联系方式** |
| RTO炉 | 间苯二甲腈生产线 | 氨、硫化氢、挥发性有机物 | 工艺废气总排口 | DA001 | 无 |
| 工艺废气2#排口 | DA003 |
| 含氯尾气处理装置 | 百菌清生产线 | 氯、氯化氢 | 工艺废气总排口 | DA001 |
| 工艺废气2#排口 | DA003 |
| 布袋除尘器 | 百菌清包装 | 颗粒物 | 包装区排口 | DA004 |
| 百菌清精制 | 颗粒物 | 减量化排口 | DA002 |
| 碱液喷淋塔 | 百菌清精制 | 氯化氢 | 减量化排口 | DA002 |
| 危废库 | 氯化氢 | 危废库排口 | DA007 |
| 污水处理中心 | 生产、生活低浓度废水 | 生产、生活低浓度废水 | 废水总排口 | DW001 |
| 废水在线监测设施 |  |  | 废水总排口 | DW001 | 徐州市利源科技有限公司 | 姜志强 | 15953363917 |
| 废气在线监测设施 |  |  | 工艺废气总排口 | DA001 | 南京名匀环境科技有限公司 | 陈革非 | 13701400303 |
| 工艺废气2#排口 | DA003 |
| 减量化排口 | DA002 |
| 雨水在线监测设施 |  |  | 雨水排口 | DW002 |

### **2.污染防治设施非正常运行信息**

**表4-1-2污染防治设施非正常运行信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施名称** | **处理的污染物** | **次数** | **日期** | **时长** | **主要原因** | **应对措施** |
| 总磷总氮一体机 | 总磷 | **/** | 2021/1/4 | 2 | 仪器在出现0值的前后数据均正常，推断原因为水样总磷数值过低，仪器检测出限，导致出现总磷数据0值。 | 联系第三方运维单位徐州市利源环境科技有限公司进行设备检查。总磷数据出现0值时段我公司未排水。 |
| 总磷总氮一体机 | 总磷 | **/** | 2021/1/18-2021/1/19 | 14 | 现场仪器出现0值的原因系取试剂处有漏液，导致仪器测量数据异常 | 我公司立即联系第三方运维单位徐州市利源环境科技有限公司进行设备检查，经运维单位维修后，设备恢复正常。 |
| 总磷总氮一体机 | 总氮 | / | 2021/2/24 | 10 | 经检查发现现场仪器无异常，手动做样无异常，初步推断为公司水样总氮数值过低导致监测数据为0值，标样比对数据正常。 | 联系第三方运维单位徐州市利源环境科技有限公司进行设备检查。总氮数据出现0值时段我公司未排水。 |
| 总磷总氮一体机 | 总磷 | / | 2021/5/16-2021/5/17 | 15 | 排查发现仪器内玻璃管损坏 | 需购买配件更换。配件购买期间，废水总磷先采用手工检测，待运维公司提供的备用机安装完毕后采用在线监测，直至新河公司总磷在线监测设备完成维修。 |
| 总磷总氮一体机 | 总氮 | / | 2021/5/29 | 6 | 排查发现总氮分析仪器与数采仪间仪表线出现松动情况，导致总氮数据为“0”。 | 联系第三方运维单位徐州市利源环境科技有限公司进行设备检查。总氮数据出现0值时段我公司未排水。 |
| pH计 | pH值 | / | 2021/6/7 | 4 | 现场仪表柜施工将仪表线断电，导致pH计与数采仪连接中断。 | 仪表柜完成施工后及时恢复供电 |
| 雨排pH计 | pH值 | / | 2021/6/7 | 1 | 数据异常原因为：UPS故障，仪器断电 | UPS重启后恢复正常 |
|  | 氨氮 | / | 2021/6/7-2021/6/8 | 11 | 排查发现氨氮分析仪器与数采仪间仪表线出现松动情况，导致氨氮数据为“0”。 | 联系第三方运维单位徐州市利源环境科技有限公司进行设备检查。氨氮数据出现0值时段我公司未排水。 |
| 雨排COD分析仪，氨氮分析仪 | COD，氨氮 | / | 2021/6/15 | 2 | 降雨量大，使泥沙冲入采样井，导致抽取水样含泥沙导致数据超标。 | 清洗进水管路后运行正常，随后清洗雨排口采样池里的泥沙。 |
| 总磷总氮一体机 | 总磷总氮 |  | 2021/6/18 | 1 | 因厂家维修TP/TN一体机完毕，需要与现用的TP/TN备用机进行更换。由第三方运维公司徐州市利源环境科技有限公司运维人员进行操作，更换时间为2021年6月18日11时40分-13时10分，在此过程中仪器与数采仪连接线需断开，导致数据无法正常上传，总磷总氮数据为0值。 | 更换仪器后，数据恢复正常上传。 |
| pH计 | pH值 | / | 2021/6/19 | 1 | 因本公司的DCS进行调试，污水处理中心的出水池的流量计、pH计和温度表需停电3小时，停电时间为2021年6月19日8时30分-11时30分。 | 不外排水并及时恢复供电。 |
| pH计 | pH值 | / | 2021/7/14 | 1 | 我公司的污水处理中心DCS在2021年7月14日10时-11时出现异常停电，导致污水处理中心的出水池pH计停电，pH数值出现异常。 | 数据异常期间我公司未进行外排水，及时恢复供电。 |
| COD分析仪 | COD | / | 2021/7/21 | 4 | 运维人员排查发现现场监测仪器活塞泵内残留试剂，手动测试仪器无法正常的抽取试剂，导致仪器故障，数据异常。 | 更换活塞泵后，仪器恢复正常。 数据异常期间，新河公司未向外排水。 |
| COD分析仪 | COD | / | 2021/7/23 | 2 | 第三方运维人员现场检查发现监测仪器计量管内壁附着杂质，推断仪器做样时抽取杂质导致测量值偏高 | 联系第三方运维单位徐州市利源环境科技有限公司进行设备检查，现维修后恢复正常。 数据异常期间，新河公司未向外排水。 |
| COD分析仪 | COD | / | 2021/7/24 | 4 | 第三方运维人员现场做样测量观察，发现仪器消解入口阀密封不实，导致做样加热消解时反应液回流至计量管、水样管，可能导致仪器下次做样数据异常，  | 联系第三方运维单位徐州市利源环境科技有限公司进行设备检查，现场维修后，仪器做样观察正常。 数据异常期间，新河公司未向外排水。 |
| COD分析仪 | COD | / | 2021/9/18 | 1 | 2021年9月18日9：05-10：25时，第三方运维单位徐州市利源科技有限公司工作人员清理并更换了COD分析仪的采样器供样管路，导致做样时抽取杂质，致使COD数据异常。 | 联系第三方运维单位徐州市利源环境科技有限公司进行设备检查，现场维修后，仪器做样恢复正常。 |
| COD分析仪 | COD | / | 2021/9/23 | 2 | 现场仪器取样管路内有杂质导致数据异常，维修后恢复正常。 | 我公司立即联系第三方运维单位徐州市利源科技有限公司工作人员，到现场进行问题排查。维修后恢复正常。 |
| 氨氮水质自动分析仪 | 氨氮 | / | 2021/10/4 | 4 | 现场查看发现仪器的光源参数衰减，测量参数区间有所变化，导致仪器测量参数紊乱，测量数据异常。 | 我公司立即联系第三方运维单位徐州市利源科技有限公司工作人员，到现场进行问题排查。对仪器进行重新标定，调试参数后仪器恢复正常。 |
| COD分析仪 | COD | / | 2021/10/8-2021/10/9 | 8 | 经检查发现仪器无故障，现场对比检测合格，判定因该时间段仪器做样抽取杂质或颗粒物导致测量数据异常。 | 我公司立即联系第三方运维单位徐州市利源科技有限公司工作人员，到现场进行问题排查。 |
| COD分析仪 | COD | / | 2021/10/20 | 2 | 经检查发现水样泵管与排阀连接处有脱落现象。导致仪器做样时气密性不足，从而影响检测结果。 | 我公司立即联系第三方运维单位工作人员，到现场进行问题排查。更换泵管后，恢复正常。数据异常期间未进行外排水。 |
| 总磷总氮一体机 | 总磷 | / | 2021/10/20-2021/10/21 | 4 | 经检查发现因该时间段总磷分析仪抽取杂质或颗粒物，导致数据异常。 | 我公司立即联系第三方运维单位，清洗管路后，观察仪器做样正常。数据异常期间未外排水。 |
| COD分析仪 | COD | / | 2021/10/21 | 2 | COD分析仪的空气阀膜片损坏，导致仪器测量信号不稳定。 | 我公司立即联系第三方运维单位，更换配件后，观察仪器做样正常。数据异常期间未外排水。 |
| COD分析仪 | COD | / | 2021/11/17 | 1 | 现场检查判断采样时一起抽取杂质导致检测数据异常。 | 我公司立即联系第三方运维单位，清洗管路后，观察仪器做样正常。数据异常期间我公司未进行外排水。 |
| COD分析仪 | COD | / | 2021/12/3 | 2 | 2021年12月3日9时-17时，监测站委托第三方监测公司对本公司污水总排口的在线监测进行比对监测。在此期间，废水在线监测数据可能会出现异常值。  | 数据异常期间未进行外排水。 |
| 总磷总氮一体机 | 总氮 | / | 2021/12/3 | 2 |
| 总磷 | / | 2021/12/3 | 1 |
| 氨氮分析仪 | 氨氮 | / | 2021/12/3 | 1 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/5/14 | 1 | 2021年5月14日13时至16时，我公司VOC在线监测设备由第三方运维公司徐州市利源环境科技有限公司运维人员进行了升级维护 | 维护结束后数据恢复正常 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/5/19 | 1 | 2021年5月19日，我公司VOC在线监测设备由第三方运维公司（徐州市利源环境科技有限公司）运维人员进行定期更换干燥剂。导致出现超标值。更换后恢复正常 | 维护结束后数据恢复正常 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/5/28 | 2 | 2021年5月28日，我公司VOC在线监测设备点火异常。在9点35分到10点30分由第三方运维公司（徐州市利源环境科技有限公司）运维人员进行维修。维修期间出现超标值。 | 维修后数据恢复正常 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/9/11 | 3 | 因在2021年9月11日8：30-18：40时，第三方运维单位工作人员对VOCs在线监测设备进行清洗、通标气等维修保养，导致出现非甲烷总烃数据异常情况。 | 维护结束后数据恢复正常 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/9/13 | 2 | 因在2021年9月13日10：30-18：55时，第三方运维单位工作人员对我公司的VOCs在线监测设备中的采样管接头进行更换，并进行系统标定。导致出现非甲烷总烃数据异常情况。 | 维护结束后数据恢复正常 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/9/15 | 1 | 因在2021年9月15日15时-17时50分期间，第三方运维单位工作人员对我公司的VOCs在线监测设备的伴热管进行清理，并进行全量程校准色谱仪，导致出现非甲烷总烃数据异常情况。 | 维护结束后数据恢复正常 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/11/24 | 2 | 运维标定数据导致小时数据异常 | 维护结束后数据恢复正常 |
| DA001 VOCs分析仪 | 氮氧化物 | / | 2021/11/26 | 3 | 分析仪漂移，运维已处理 | 我公司立即联系第三方运维单位，维护结束后数据恢复正常 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/11/29 | 3 | 电磁阀，采样泵故障。 | 第三方运维人员更换CKD二通电磁阀、GAST真空泵、分子筛等，校准色谱仪。 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/12/3 | 2 | 现场检查发现总烃无测量数据，烟气内水汽较大，导致设备无法正常测量。 | 我公司立即联系第三方运维单位，清理管路后恢复正常。 |
| DA003 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/12/6 | 1 | 运维人员现场对VOCs在线监测系统进行零点和量程漂移检测，导致数据异常 | 维护结束后数据恢复正常 |
| DA003 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 | / | 2021/12/8 | 1 | 由于管路堵塞，运维人员现场清理管路，调试仪器。导致数据波动超标 | 维护结束后数据恢复正常 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 |  | 2021/12/24 | 2 | 新河农用化工有限公司DA001工艺废气总排口的VOCs分析仪在线监测设施返厂维修结束，于2021年12月24日进行安装调试。安装调试预计于12月25日完成 | 维护结束后数据恢复正常 |
| DA001 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 |  | 2021/12/26-2021/12/27 | 27 | 经过运维单位现场检查发现伴热管线堵塞 | 我公司立即联系第三方运维单位，清洗伴热管线后数据恢复正常 |
| DA003 VOCs分析仪 | 非甲烷总烃 |  | 2021/12/30 | 3 | 因为2021年12月30日17时-19时30分，第三方运维单位工作人员清洗VOCs分析仪的采样管路，导致灰尘进入气室，从而导致数据超标。 | 我公司立即联系第三方运维单位，设备清理后数据恢复正常 |

### **（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**

**表4-2-1水污染物和有组织大气污染物排放信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口类型** | **排放口编号** | **排放口名称** | **污染物** | **实际排放总量（吨）** | **排放浓度年均值（大气/小时、水/日均）** | **是否安装在线监测设备** | **在线监测设备名称和型号** | **是否与环境部门联网** |
| 废气有组织排放口 | DA001 | 工艺废气总排口 | 氮氧化物 | 14.934796 | 31.70 | 是 | 烟气连续排放监测系统 EM-5 | 是 |
| 二氧化硫 | 0.003287 | 2.20 | 是 | 是 |
| 颗粒物 | 2.547291 | 5.70 | 是 | 是 |
| 二甲苯 | 0.06636297 | 0.108 | 否 | / | 否 |
| 氨气 | 49.917110  | 699.11 | 否 | / | 否 |
| 氯气 | 2.678231  | 33.51 | 否 | / | 否 |
| 氯化氢 | 0.772706  | 9.22 | 否 | / | 否 |
| 挥发性有机物 | 3.012993 | 8.90 | 是 | 挥发性有机气体在线监测仪 Anchor VOCs | 是 |
| DA002 | 固废减量化排口 | 颗粒物 | 0.097691 | 4.78 | 是 | 烟尘浓度连续检测仪LFS800 | 是 |
| 氯化氢 | 0.536710  | 4.03 | 否 | / | 否 |
| 挥发性有机物 | 0.055927 | 0.67 | 否 | / | 否 |
| DA003 | 工艺废气2#排口 | 氮氧化物 | 3.224414 | 58.32 | 是 | 烟气连续排放监测系统 拓净 SYS-9900 | 是 |
| 二氧化硫 | 0.000108 | 2.75 | 是 | 是 |
| 颗粒物 | 0.112368 | 2.42 | 是 | 是 |
| 二甲苯 | 0.003113  | Nd | 否 | / | 否 |
| 氯气 | 0.536710  | 10.61 | 否 | / | 否 |
| 氯化氢 | 0.046598  | 1.66 | 否 | / | 否 |
| 挥发性有机物 | 1.074505 | 8.00 | 是 | 挥发性有机气体在线监测仪 3-1-PCM-1001G | 是 |
| DA004 | 包装区废气排放口 | 颗粒物 | 3.589005  | ＜20 | 否 | / | 否 |
| DA005 | 导热油炉废气排放口 | 氮氧化物 | 0.913808 | 31.61 | 否 | / | 否 |
| 二氧化硫 | 0 | Nd | 否 | / | 否 |
| 烟尘 | 0.400464  | 1.53 | 否 | / | 否 |
| DA006 | 导热油炉废气2#排放口 | 氮氧化物 | 0.309087 | 24 | 否 | / | 否 |
| 二氧化硫 | 0 | Nd | 否 | / | 否 |
| 烟尘 | 0.031927  | 1.6 | 否 | / | 否 |
| DA007 | 危废库废气排放口 | 氯化氢 | 0.093228  | 0.17 | 否 | / | 否 |
| 废水 | DW001 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 0.864506 | 37.92 | 是 | 化学需氧量水质在线自动检测仪CODmaxⅡ | 是 |
| 氨氮 | 0.024427 | 1.07 | 是 | 氨氮水质自动分析仪 AMTAX Inter2C型 | 是 |

**2.无组织大气污染物排放相关信息**

**表4-2-2无组织排放污染物排放信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测点位名称** | **污染物** | **实际排放总量** | **实际排放浓度** |
| 厂界 | 颗粒物 | / | 0.12 |
| 厂界 | 氯化氢 | / | Nd |
| 厂界 | 硫化氢 | / | 0.0036 |
| 厂界 | 氮氧化物 | / | 0.0046 |
| 厂界 | 二氧化硫 | / | 0.0030 |
| 厂界 | 二甲苯 | / | Nd |
| 厂界 | 氯气 | / | 0.079 |
| 厂界 | 非甲烷总烃 | / | 1.17 |
| 厂界 | 氨气 | / | 0.16 |

### **3.自行监测相关信息**

**表4-2-2自行监测相关信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **第三方检测机构** |
| **名称** | **资质** |
| 306 | 工艺废气总排口 | 氮氧化物 | 365 | 365 | 0 | / |  |
| 306 | 二氧化硫 | 365 | 365 | 0 | / |  |
| 306 | 颗粒物 | 365 | 365 | 0 | / |  |
| 306 | 二甲苯 | 2 | 2 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 306 | 氨气 | 2 | 2 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 313 | 氯气 | 2 | 2 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 313 | 氯化氢 | 2 | 2 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 306 | 臭气浓度 | 2 | 2 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 306 | 二噁英 | 1 | 1 | 0 | 江苏微谱检测技术有限公司 | 171012050306 |
| 306 | 挥发性有机物 | 365 | 365 | 0 | / |  |
| 144 | 固废减量化排口 | 颗粒物 | 144 | 144 | 0 | / |  |
| 38 | 氯化氢 | 1 | 1 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 38 | 挥发性有机物 | 2 | 2 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 61 | 工艺废气2#排口 | 氮氧化物 | 61 |  | 0 | / |  |
| 61 | 二氧化硫 | 61 |  | 0 | / |  |
| 61 | 颗粒物 | 61 |  | 0 | / |  |
| 61 | 二甲苯 | 1 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 142 | 氯气 | 1 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 142 | 氯化氢 | 1 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 61 | 臭气浓度 | 1 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 61 | 二噁英 | 1 |  | 0 | 江苏微谱检测技术有限公司 | 171012050306 |
| 61 | 挥发性有机物 |  |  | 0 | / |  |
| 7809 | 包装区废气排放口 | 颗粒物 | 4 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 7506 | 导热油炉废气排放口 | 氮氧化物 | 12 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 7506 | 二氧化硫 | 1 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 7506 | 烟尘 | 1 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 2961 | 导热油炉废气2#排放口 | 氮氧化物 | 6 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 2961 | 二氧化硫 | 1 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 2961 | 烟尘 | 1 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 8736 | 危废库废气排放口 | 氯化氢 | 1 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 8736 | 臭气浓度 | 1 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 8736 | 挥发性有机物 | 4 |  | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 8760 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 365 | 365 | 0 | / |  |
| 8760 | 氨氮 | 365 | 365 | 0 | / |  |
| 8760 | 总氮 | 365 | 365 | 0 | / |  |
| 8760 | 总磷 | 365 | 365 | 0 | / |  |
| 8760 | pH | 365 | 365 | 0 | / |  |
| 8760 |  | 五日生化需氧量 | 4 | 4 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 8760 |  | 色度 | 12 | 12 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 8760 |  | 悬浮物 | 12 | 12 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 8760 | 石油类 | 12 | 12 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 8760 | 动植物油 | 3 | 3 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 8760 |  | 总氰化物 | 4 | 4 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |
| 8760 |  | 二甲苯 | 4 | 4 | 0 | 江苏博尔环境监测有限公司 | 211012342226 |

### **（三）工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息**

**表4-3-1固体废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **种类** | **成分** | **等级** | **产生量** | **贮存量** | **利用处置方式** | **利用处置量** |
| 农药废物 | 危险废物 | 百菌清、六氯苯 | / | 103.5 | 2.5 | 焚烧 | 104.5 |
| 精馏残渣S1-2 | 危险废物 | 间苯二甲腈、间甲基苯甲腈 | / | 989.76 | 63 | 焚烧 | 989.2323 |
| 废催化剂S2-2 | 危险废物 | 活性炭、百菌清 | / | 574.4 | 22.4 | 综合利用、焚烧 | 552 |
| 废催化剂S2-3 | 危险废物 | 活性炭、百菌清 | / | 367.2 | 28 | 综合利用、焚烧 | 339.2 |
| 废劳保包装物 | 危险废物 | 百菌清、间苯二甲腈 | / | 13.032 | 0.32 | 焚烧 | 12.9935 |
| 精制釜釜底物 | 危险废物 | 百菌清、六氯苯 | / | 17.9 | 17.9 | 焚烧 | 0 |
| 钒系废催化剂 | 危险废物 | 间苯二甲腈 | / | 45.77 | 0 | 综合利用 | 45.77 |
| 实验室废液 | 危险废物 | 丙酮、二甲苯 | / | 3.065 | 0 | 焚烧 | 3.365 |
| 废机油 | 危险废物 | 机油、重金属 | / | 1.26 | 0 | 焚烧 | 1.3 |
| 污泥 | 危险废物 | 生化污泥 | / | 0.3 | 0 | 焚烧 | 0.3 |
| 残渣S2-1 | 危险废物 | 间苯二甲腈、间甲基苯甲腈 | / | 18.73 | 0 | 焚烧 | 20.13 |
| 废水喷雾蒸发污泥 | 危险废物 | 间苯二甲腈 | / | 5.32 | 0 | 焚烧 | 5.32 |
| 废导热油 | 危险废物 | 二苄基甲苯 | / | 0 | 0 | / | 0 |
| 精馏塔馏前份 | 危险废物 | 百菌清、六氯苯 | / | 27 | 3.4 | 焚烧 | 23.6 |
| 百菌清过滤布袋 | 危险废物 | 百菌清 | / | 17.025 | 0.38 | 焚烧 | 17.405 |
| 精馏残渣S4-2 | 危险废物 | 对苯二甲腈、对甲基苯甲腈 | / | 281.4 | 0 | 焚烧 | 281.4 |
| 尾气处理废盐 | 危险废物 | 氯化钠、百菌清 | / | 22.665 | 0 | 填埋 | 22.665 |
| 石灰渣 | 一般固废 | 氢氧化钙 | 一级 | 1583.37 | 0 | 综合利用 | 1786.32 |

### **（四）排放的有毒有害物质信息**

**表4-4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** | **毒性** | **排放浓度** | **排放总量** |
| DA001 | 工艺废气总排口 | 间二甲苯 | 气 | 低毒 | 0.1085mg/m3 | 0.056吨 |
| DA001 | 工艺废气总排口 | 对二甲苯 | 气 | 低毒 | Nd | 0 |
| DA003 | 工艺废气2#排口 | 间二甲苯 | 气 | 低毒 | Nd | 0 |
| DA003 | 工艺废气2#排口 | 对二甲苯 | 气 | 低毒 | Nd | 0 |
| DW001 | 废水总排口 | 二甲苯 | 液 | 低毒 | Nd | 0 |

### **（五）噪声排放信息**

**表4-5噪声排放信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **位置** | **时间** | **执行标准** | **排放限值****dB（A）** | **昼间****dB（A）** | **夜间****dB（A）** |
| 厂周界外东侧1m | 2021/1/5 | 工业企业厂界噪声标准GB12348-2008 | 昼间：65夜间：55 | 56.3 | 45.2 |
| 2021/4/5 | 55.2 | 48.4 |
| 2021/7/1 | 53.6 | 47 |
| 2021/10/13 | 55.2 | 50.6 |
| 厂周界外南侧1m | 2021/1/5 | 56.7 | 47.2 |
| 2021/4/5 | 53.1 | 47.7 |
| 2021/7/1 | 53.2 | 46.8 |
| 2021/10/13 | 56.1 | 49.9 |
| 厂周界外西侧1m | 2021/1/5 | 57.7 | 45.4 |
| 2021/4/5 | 53.4 | 47.8 |
| 2021/7/1 | 55.8 | 47.1 |
| 2021/10/13 | 58.2 | 51.8 |
| 厂周界外北侧1m | 2021/1/5 | 56.4 | 47.1 |
| 2021/4/5 | 53.6 | 49.1 |
| 2021/7/1 | 51.5 | 46.4 |
| 2021/10/13 | 57 | 51.4 |

### **（六）排污许可管理信息**

**表4-7排污许可管理信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **执行报告类型** | **应公开次数** | **实际公开次数** | **公开的网址** |
| 月报 | 8 | 8 | [http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=7b8b15a015344a218e521eb55c0a290b](http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction%21xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=7b8b15a015344a218e521eb55c0a290b) |
| 季报 | 3 | 3 |
| 年报 | 1 | 1 |

###

|  |  |
| --- | --- |
| 应急预案 | 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 |
| 江苏新河农用化工有限公司突发环境事件应急预案 | 徐州市新沂生态环境局 | 320381-20200907-015-H | 无突发环境事件 |

**五、生态环境应急信息**

(一) 信息披露情况报表

表6-1生态环境应急信息表

| 表6-2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 |
| 1月3日14时-1月5日13时 | 黄色 | C | 严格落实重污染天气应急减排项目清单（附件 1）中黄色预警减排措施。 | 1、间苯二甲腈生产线二甲苯投料量由1000kg/h降为680kg/h。2、百菌清生产线间苯二甲腈投料量由850kg/h降为600kg/h。3、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输 |
| 1月20日14时-1月22日12时 | 黄色 | C | 严格落实重污染天气应急减排项目清单（附件 1）中黄色预警减排措施。 | 1、间苯二甲腈生产线二甲苯投料量由1000kg/h降为680kg/h。2、百菌清生产线间苯二甲腈投料量由850kg/h降为600kg/h。3、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输 |
| 1月22日12时-1月29日16时 | 橙色 | C | 根据我市Ⅱ级应急减排项目清单，在确保安全生产的前提下，对铸造、水泥、钢铁、化工、电力等重点排污单位有计划地 实施限产或停产，限产优先采用部分生产线停产的方式实现； | 1、间苯二甲腈生产线二甲苯投料量降为600kg/h。2、百菌清生产线间苯二甲腈投料量降为510kg/h。3、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输 |
| 2月3日18时-2月5日18时 | 黄色 | C | 严格落实重污染天气应急减排项目清单（附件 1）中黄色 预警减排措施。 | 我公司已上报停车报告，自2月1日起间苯二甲腈生产线和百菌清生产线均已停车检修，车辆管控方面，我公司已停止原料和产品的物流运输工作，检修期间不使用重型运输车辆。 |
| 2月10日8时-2月12日20时 | 黄色 | C | 严格落实重污染天气应急减排项目清单（附件 1）中黄色 预警减排措施。 | 我公司已上报停车报告，自2月1日起间苯二甲腈生产线和百菌清生产线均已停车检修，车辆管控方面，我公司已停止原料和产品的物流运输工作，检修期间不使用重型运输车辆。 |
| 2月12日20时-2月14日15时 | 橙色 | C | 根据我市Ⅱ级应急减排项目清单，在确保安全生产的前提 下，对铸造、水泥、钢铁、化工、电力等重点排污单位有计划地 实施限产或停产，限产优先采用部分生产线停产的方式实现； | 我公司已上报停车报告，自2月1日起间苯二甲腈生产线和百菌清生产线均已停车检修，车辆管控方面，我公司已停止原料和产品的物流运输工作，检修期间不使用重型运输车辆。 |
| 12月4日22时-12月7日9时 | 黄色 | C | 严格落实重污染天气应急减排项目清单中黄色预警减排措 施（附件 2），其中绩效分级评价为C 级企业减排比例 原则上不低于 50%。 | 1、各车间部门保障环保设施正常运行；2、无组织废气及粉尘收集率要求达到100%；3、现场物料及时入库，不得有物料露天存放；4、运输车辆排放标准必须达到国五及以上，否则不得进入厂区。5、二甲苯投料量降为680kg/h；6、间苯二甲腈投料量降为600kg/h |
| 12月9日18时-12月12日14时 | 橙色 | C | 严格落实重污染天气应急减排项目清单中橙色预警减排措施，其中绩效分级评价为C 级企业减排比例原则上不低于 60%。 | 1、各车间部门保障环保设施正常运行；2、无组织废气及粉尘收集率要求达到100%；3、现场物料及时入库，不得有物料露天存放；4、运输车辆排放标准必须达到国Ⅴ及以上，否则不得进入厂区。5、间苯二甲腈生产线二甲苯投料量：A套500kg/h，B套500kg/h，C套500kg/h，D套1000kg/h；6、百菌清共计四条生产线计划停产两条生产线， 12月9日18时两条生产线陆续停车。 |
| 12月14日20时-12月16日11时 | 黄色 | C | 严格落实重污染天气应急减排项目清单中黄色预警减排措施（附件 2），其中绩效分级评价为C 级企业减排比例原则上不低于 50%。 | 1、各车间部门保障环保设施正常运行；2、无组织废气及粉尘收集率要求达到100%；3、现场物料及时入库，不得有物料露天存放；4、运输车辆排放标准必须达到国五及以上，否则不得进入厂区。5、间苯二甲腈四条生产线二甲苯投料量降为每条线660kg/h；6、百菌清四条生产线间苯二甲腈投料量降为每条线410kg/h |
| 12月16日11时-12月17日9时 | 橙色 | C | 严格落实重污染天气应急减排项目清单中橙色预警减排措施，其中绩效分级评价为C 级企业减排比例原则上不低于 60%。 | 1、各车间部门保障环保设施正常运行；2、无组织废气及粉尘收集率要求达到100%；3、现场物料及时入库，不得有物料露天存放；4、运输车辆排放标准必须达到国Ⅴ及以上，否则不得进入厂区。5、间苯二甲腈生产线二甲苯投料量：A套500kg/h，B套500kg/h，C套500kg/h，D套1000kg/h；6、百菌清生产线C套停产，其余百菌清生产线间苯二甲腈投料量：A套450kg/h，B套450kg/h，D套700kg/h。 |
| 12月20日8时-12月21日11时 | 黄色 | C | 严格落实重污染天气应急减排项目清单中黄色预警减排措 施（附件 2），其中绩效分级评价为C 级企业减排比例 原则上不低于50%。 | 1、各车间部门保障环保设施正常运行；2、无组织废气及粉尘收集率要求达到100%；3、现场物料及时入库，不得有物料露天存放；4、运输车辆排放标准必须达到国Ⅴ及以上，否则不得进入厂区。5、间苯二甲腈生产线二甲苯投料量：A套400kg/h，B套400kg/h，C套400kg/h，D套900kg/h；6、百菌清四条生产线停产两条。 |
| 12月21日11时-12月24日10时 | 橙色 | C | 严格落实重污染天气应急减排项目清单中橙色预警减排措施，其中绩效分级评价为C 级企业减排比例原则上不低于 60%。 | 1、各车间部门保障环保设施正常运行；2、无组织废气及粉尘收集率要求达到100%；3、现场物料及时入库，不得有物料露天存放；4、运输车辆排放标准必须达到国Ⅴ及以上，否则不得进入厂区；5、间苯二甲腈生产线和百菌清生产线减少60%投料量。 |