**重点排污单位年度报告**

（2021年报）

单位名称：利民化学有限责任公司 （上市）

统一社会信用代码：91320381MA201JQJ9R

报告年度：2021年

法定代表人（实际负责人）： 许宜伟

联系人： 马凡敬

固定电话：0516-88614590

移动电话：15052078668

**单位名称（盖章）**

**编制日期：2022年 2月9日**

承诺书

徐州市新沂生态环境局：

利民化学有限责任公司承诺提交的年度环境信息依法披露报告中各项内容和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿承担相应的法律责任。我单位将自觉接受生态环境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：利民化学有限责任公司                      （盖章）

法定代表人：许宜伟                   （签字）

环保工作负责人：杨 磊                  （签字）

环保工作具体负责人：朱国邦 （签字）

日 期：2022年3月9日

## 一、企业基本信息

**表1-1企业基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **内 容** | **2021年产量** | **备 注** |
| （一）排污单位基本信息 | 单位名称 | 利民化学有限责任公司 |  |  |
| 法定代表人 | 许宜伟 |  |  |
| 注册地址 | 江苏省新沂经济开发区 |  |  |
| 邮政编码 | 221400 |  |  |
| 生产经营场所地址 | 新沂市唐店化工园区经九路69号 |  |  |
| 行业类别 | 化学农药 |  |  |
| 生产经营场所中心经度 | 118.18.20.59 |  |  |
| 生产经营场所中心纬度 | 34.17.35.09 |  |  |
| 统一社会信用代码 | 91320381MA201JQJ9R |  |  |
| 企业联系人 | 马凡敬 |  |  |
| 联系电话 | 15052078668 |  |  |
| （二）企业属性 | 企业性质\* | 上市公司 |  |  |
| 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）主要生产工艺名称 | 年产25000吨代森锰锌原药及制剂 | 合成-离心-干燥 | 25409.886 | 鼓励类 |
| 年产2000吨霜脲氰原药及制剂 | 合成-离心-干燥 | 1566.401 | 鼓励类 |
| 年产1000吨嘧霉胺原药及制剂 | 合成-离心-干燥 | 707.855  | 鼓励类 |
|  | 年产5000吨丙森锌原药及制剂 | 合成-离心-干燥 | 3622.377  | 鼓励类 |
|  | 年产20000吨威百亩水剂 | 合成-中和-分层-包装 | 8442.493  | 鼓励类 |
|  | 年产5000吨乙膦铝原药及制剂 | 合成-离心-干燥 | 5400.285 | 鼓励类 |
|  | 年产500吨苯醚甲环唑原药及制剂 | 合成-离心-干燥 | 142.072 | 鼓励类 |
|  | 年产500吨甲基磺草酮原药及制剂 | 合成-离心-干燥 | 597.375 | 鼓励类 |
|  | 年产500吨噻虫啉原药及制剂 | 合成-离心-干燥 | 378.890 | 鼓励类 |

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\*\*属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）3对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

## 二、关键环境信息提要

### **（一）年度生态环境行政许可变更**

**表2-1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** |
| 新增 | 30t/d含盐废水焚烧处理和智能化危废仓库技改项目 | 试运行 | 徐州市新沂生态环境局 | 徐新环项书（2021）8 | 2021.3.22 |
| 变更 |  |  |  |  |  |
| 延续 |  |  |  |  |  |
| 撤销 |  |  |  |  |  |
| 正在申请 |  |  |  |  |  |

### **（二）年度主要污染物排放情况**

**表2-2年度主要污染物排放和碳排放汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口类型** | **排放口编码** | **排放口名称** | **污染物** | **实际排放量（吨）** | **备注** |
| **1季度** | **2季度** | **3季度** | **4季度** | **年度合计** |
| 废气 | DA001 | 八车间CS2、氨尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.010471 | 0.004415 | 0.005092 | 0.004103 | 0.024081 |  |
| DA002 | 十二车间酸性尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.004773 | 0.056241 | 0.063737 | 0.038481 | 0.157818 |  |
| 二氧化硫 | 0.0708 | 0.040284 | 0.033931 | 0.038481 | 0.183496 |  |
| DA003 | 七车间嘧霉胺合成及耙干尾气排口 | 挥发性有机物 | 0 | 0.013999 | 0.003012 | 0.003242 | 0.020253 |  |
| 颗粒物 | 0.021955 | 0.000744 | 0.004362 | 0.00552 | 0.032613 |  |
| DA004 | 七车间酸性尾气排口 | 挥发性有机物 | 0 | 0.0005037 | 0.003435 | 0.001066 | 0.009538 |  |
| DA006 | 十二车间三乙胺尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.002392 | 0.007759 | 0.001604 | 0.001791 | 0.013546 |  |
| DA008 | 一车间粉尘1号排口 | 颗粒物 | 0.407445 | 0.210588 | 0.108005 | 0.109618 | 0.835656 |  |
| DA009 | 一车间代森钠合成尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.001207 | 0.006815 | 0.001373 | 0.001803 | 0.011198 |  |
| DA0010 | 八车间粉尘排口 | 颗粒物 | 0.631664 | 0.341529 | 0.313813 | 0.322327 | 1.609333 |  |
| DA017 | 五车间NOx及粉尘排口 | 挥发性有机物 | 0.002754 | 0.006252 | 0.022872 | 0.015078 | 0.046956 |  |
| 氮氧化物 | 0.06209 | 0.000557 | 0.011334 | 0.007724 | 0.081705 |  |
| 颗粒物 | 0.164849 | 0.001583 | 0.024343 | 0.021245 | 0.21202 |  |
| DA018 | 气体焚烧炉尾气排口1 | 挥发性有机物 | 0.018966 | 0.065536 | 0.005073 | 0.001098 | 0.090673 |  |
| 二氧化硫 | 0.40039 | 0.317483 | 0.057485 | 0.060542 | 0.8359 |  |
| 颗粒物 | 0.053308 | 0.012797 | 0.001945 | 0.001579 | 0.069629 |  |
| 氮氧化物 | 0.087316 | 0.118104 | 0.014473 | 0.017271 | 0.237164 |  |
| DA019 | 九车间粉尘排口 | 挥发性有机物 | 0.007041 | 0.001495 | 0.006582 | 0.117713 | 0.132831 |  |
| 颗粒物 | 0.228219 | 0.78907 | 0.052589 | 0.131918 | 1.201796 |  |
| DA020 | 九车间尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.008678 | 0.003406 | 0.003704 | 0.003765 | 0.019553 |  |
| DA021 | 气体焚烧炉尾气排口2 | 挥发性有机物 | 0.214848 | 0 | 0.361134 | 0.314055 | 0.890037 |  |
| 二氧化硫 | 0.035792 | 0.049263 | 0.035561 | 0.054514 | 0.17513 |  |
| 氮氧化物 | 0.028293 | 0.034964 | 0.032336 | 0.06857 | 0.164163 |  |
| 颗粒物 | 0.478933 | 0.320562 | 0.247947 | 0.229106 | 1.276548 |  |
| DA024 | 五车间氨气尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.002474 | 0.002395 | 0.001073 | 0.000804 | 0.006746 |  |
| DA027 | 一车间粉尘3号排口 | 颗粒物 | 0.018496 | 0.696563 | 0.018707 | 0.084119 | 0.817885 |  |
| DA028 | 一车间粉尘2号排口 | 颗粒物 | 1.532024 | 0.424398 | 2.087974 | 1.541444 | 5.20739 |  |
| DA029 | 一车间代森锰合成尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.008145 | 0.005959 | 0.003492 | 0.005525 | 0.023121 |  |
| DA030 | 十一车间废气排口 | 氮氧化物 | 0 | 0 | 0 | 0.163324 | 0.163324 |  |
| 二氧化硫 | 0 | 0 | 0 | 0.37544 | 0.37544 |  |
| 挥发性有机物 | 0 | 0 | 0 | 0.019729 | 0.019729 |  |
| DA031 | 十一车间粉尘排口 | 颗粒物 | 0 | 0 | 0 | 0.050939 | 0.050939 |  |
| DA032 | 十三车间噻虫啉尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.00683 | 0.006496 | 0.001566 | 0.00032 | 0.015212 |  |
| 废水 | WD004 | 废水总排口 | COD | 21.980164 | 14.5209 | 10.0712 | 11.0197 | 57.591964 |  |
| NH3-N | 2.50260281 | 1.3077 | 1.1168 | 1.408 | 6.335103 |  |
| TN | 0 | 2.64 | 0 | 0 | 2.64 |  |
| TP | 0.075121886 | 0.0603 | 0.0396 | 0.0432 | 0.218222 |  |
| 一般固废\* |  |  |  | 34.22 | 37.05 | 105.476 | 118.988 | 295.734 |  |
| 危险废物\* |  |  |  | 297.665 | 447.78 | 375.06 | 1100.81 | 2221.315 |  |
| 有毒有害物质 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 全厂合计 | NOx | 0.177699 | 0.153625 | 0.058143 | 0.256889 | 0.646356 |  |
| VOCs | 0.288583 | 0.185805 | 0.483749 | 0.523159 | 1.481296 |  |
| 颗粒物 | 3.536894 | 2.419384 | 2.859687 | 2.497848 | 11.313813 |  |
| SO2 | 0.506982 | 0.40703 | 0.126977 | 0.528977 | 1.569966 |  |
| COD | 21.980164 | 14.5209 | 10.0712 | 11.0197 | 57.591964 |  |
| NH3-N | 2.50260281 | 1.3077 | 1.1168 | 1.408 | 6.335103 |  |
| TN | 0 | 2.64 | 0 | 0 | 2.64 |  |
| TP | 0.075122 | 0.0603 | 0.0396 | 0.0432 | 0.218222 |  |
| 一般固废\* | 34.22 | 37.05 | 105.476 | 118.988 | 295.734 |  |
| 危险废物\* | 297.665 | 447.78 | 375.06 | 1100.81 | 2221.315 |  |
| 有毒有害物质 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

\*固（危）废指产生量

### **（三）碳排放情况**

公司2021年温室气体排放量137716.1吨

### **（四）生态环境行政处罚、司法判决等**

**表2-3生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **事由** | **部门** | **文号** | **日期** | **罚款** |
| **行政处罚** | 无 | 无 | 无 | 无 | 0 |
| **司法判决** | 无 | 无 | 无 | 无 | 0 |

## 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** |
| 30t/d含盐废水焚烧处理和智能化危废仓库技改项目 |  | 徐州市新沂生态环境局 | 徐新环项书（2021）8 | 2021.3.22 | 5年 | 环评审批 |

### **（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）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **税目** | **污染物** | **缴纳额** | **实际缴纳额** | **减免情况** | **备注** |
| 废气 | 氨 | 65.9929394099303 | 56.12791895 | 9.8650204620462 |  |
| 氮氧化物 | 2068.952271 | 1447.083933 | 621.8683375 |  |
| 二硫化碳 | 6008.9319824785 | 0.84429182 | 0.243522878083832 |  |
| 二氧化硫 | 6008.931982 | 3952.94632 | 2055.985663 |  |
| 汞及其化合物 | 2518.82999 | 1259.414995 | 1259.414995 |  |
| 甲醇 | 15754.47101 | 15059.70507 | 694.7659386 |  |
| 硫化氢 | 4.676404966 | 2.338202483 | 2.338202483 |  |
| 氯化氢 | 286.3744311 | 231.9541498 | 54.42028124 |  |
| 烟尘 | 1720.211583 | 860.1057917 | 860.1057917 |  |
| 一般粉尘 | 11974.22905 | 5987.114527 | 5987.114527 |  |
| 合计 | 40403.75748 | 28857.6352 | 11546.12228 |  |
| 减征或免征情况 | 减征：11546.12228 |  |
| 减免后合计 | 减免后合计：28857.6352 |  |

### **（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** | **备注** |
| 环境污染责任保险 | 92000元 | 是  | 2021年6月25日零时 | 2022年6月24日24时 | 中国太平洋财产保险股份有限公司 |  |

### **（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** |
| 环境行为等级评定 | — | 蓝色 | 蓝色 | 无 |  |

## 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** |
| 工艺废气治理系统 | 反应废气 | 二硫化碳、挥发性有机物、氨气 | 八车间CS2、氨尾气排口 | DA001 | / | / | / |
| 工艺废气治理系统 | 溶剂挥发、反应废气 | 1，2-二氯乙烷，氯化氢，二氧化硫，挥发性有机物，甲醇 | 十二车间酸性尾气排口 | DA002 | 苏州珀奥环保科技有限公司南京晶莹环境监测科技有限公司 | 李德标苏瑞生 | 1890518299213952280402 |
| 工艺废气治理系统 | 溶剂挥发 | 苯胺 ,挥发性有机物,颗粒物 | 七车间嘧霉胺合成及耙干尾气排口 | DA003 | 苏州珀奥环保科技有限公司 | 李德标 | 18905182992 |
| 工艺废气治理系统 | 溶剂挥发 | 挥发性有机物、氯化氢 | 七车间酸性尾气排口 | DA004 | / | / | / |
| 罐区废气治理系统 | 呼吸口废气 | 挥发性有机物,苯胺 ,甲醇 | 二车间西区罐区有机尾气排口 | DA005 | / | / | / |
| 工艺废气治理系统 | 反应废气 | 挥发性有机物,三乙胺 | 十二车间三乙胺尾气排口 | DA006 | / | / | / |
| 工艺废气治理系统 | 烘干废气 | 颗粒物 | 一车间粉尘1号排口 | DA008 | 苏州珀奥环保科技有限公司 | 李德标 | 18905182992 |
| 工艺废气治理系统 | 溶剂挥发、反应废气 | 挥发性有机物,二硫化碳 | 一车间代森钠合成尾气排口 | DA009 | / | / | / |
| 含尘废气治理系统 | 烘干废气 | 颗粒物 | 八车间粉尘排口 | DA010 | 苏州珀奥环保科技有限公司 | 李德标 | 18905182992 |
| 罐区废气治理系统 | 呼吸口废气 | 氯化氢 | 二车间西区罐区酸性尾气排口 | DA011 | / | / | / |
| 废水处理站废气治理系统 | 废水处理废气 | 挥发性有机物,臭气浓度,氨（氨气） | 四车间酸吸收尾气排口 | DA012 | / | / | / |
| 废水处理站废气治理系统 | 废水处理废气 | 挥发性有机物,臭气浓度,颗粒物,氨（氨气）,硫化氢,氮氧化物,甲醇 | 六车间新物化尾气排放口 | DA013 | / | / | / |
| 工艺废气治理系统 | 溶剂挥发 | 氨（氨气）,挥发性有机物 | 八车间罐区尾气排放口 | DA014 | / | / | / |
| 工艺废气治理系统 | 制剂加工废气 | 挥发性有机物 | 八车间制剂尾气排放口 | DA015 | / | / | / |
| 废水处理站废气治理系统 | 废水处理废气 | 挥发性有机物,臭气浓度 | 一车间废水工段尾气排口 | DA016 | / | / | / |
| 含尘废气治理系统 | 烘干废气、溶剂挥发 | 氮氧化物,挥发性有机物,颗粒物 | 五车间NOx及粉尘排口 | DA017 | 苏州珀奥环保科技有限公司 | 李德标 | 18905182992 |
| 工艺废气治理系统 | 溶剂挥发、蒸馏精馏产生的不凝焚烧尾气气、 | 挥发性有机物,臭气浓度,甲硫醇,氯化氢,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,二噁英类,甲醇 | 气体焚烧炉尾气排口1 | DA018 | 苏州珀奥环保科技有限公司南京晶莹环境监测科技有限公司 | 李德标苏瑞生 | 1890518299213952280402 |
| 废水处理站废气治理系统 | 废水处理废气、反应废气 | 氨（氨气）,挥发性有机物,颗粒物 | 九车间粉尘排口 | DA019 | 苏州珀奥环保科技有限公司南京晶莹环境监测科技有限公司 | 李德标苏瑞生 | 1890518299213952280402 |
| 工艺废气治理系统 | 反应废气、提取尾气、溶剂挥发 | 氯化氢,挥发性有机物,乙醇,氯乙烷 | 九车间尾气排口 | DA020 | / | / | / |
| 焚烧废气治理系统、废水处理站废气治理系统 | 焚烧尾气、废水处理废气、 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,挥发性有机物,二噁英类,氯化氢,一氧化碳,氟化氢,汞及其化合物,镉及其化合物,铅及其化合物,铬、锡、锑、铜、锰及其化合物,砷、镍及其化合物,氨（氨气）,硫化氢,臭气浓度 | 气体焚烧炉尾气排口2 | DA021 | 苏州珀奥环保科技有限公司 | 李德标 | 18905182992 |
| 工艺废气治理系统 | 反应废气 | 氨（氨气）、挥发性有机物 | 五车间氨气尾气排口 | DA024 | / | / | / |
| 罐区废气治理系统 | 呼吸口废气 | 挥发性有机物 | 二车间东区罐区排口 | DA026 | / | / | / |
| 含尘废气治理系统 | 烘干废气 | 颗粒物 | 一车间粉尘3号排口 | DA027 | 苏州珀奥环保科技有限公司 | 李德标 | 18905182992 |
| 含尘废气治理系统 | 烘干废气 | 颗粒物 | 一车间粉尘2号排口 | DA028 | 苏州珀奥环保科技有限公司 | 李德标 | 18905182992 |
| 工艺废气治理系统 | 反应废气 | 挥发性有机物,二硫化碳 | 一车间代森锰合成尾气排口 | DA029 | / | / | / |
| 含尘废气治理系统 | 制剂加工废气 | 颗粒物 | 十一车间废气排口 | DA031 | 苏州珀奥环保科技有限公司 | 李德标 | 18905182992 |
| 工艺废气治理系统 | 蒸馏精馏产生的不凝气、溶剂挥发 | 挥发性有机物,甲醇 | 十三车间噻虫啉尾气排口 | DA032 | 南京晶莹环境监测科技有限公司 | 苏瑞生 | 13952280402 |
| 生化处理系统 | 初期雨水,综合废水 | COD、氨氮、PH、TN、TP | 废水总排口 | DW004 | 徐州市利源科技有限公司 | 吴忠 | 15252191876 |
| 生化处理系统 | 初期雨水 | COD、氨氮、PH | 雨水排口 | DW003 | 南京市仪器仪表工业供销有限公司 | 朱猛 | 15195953325 |
| 生化处理系统 | 初期雨水 | COD、氨氮、ＰＨ | 东区雨水排口 | DW00５ | 南京市仪器仪表工业供销有限公司 | 朱猛 | 15195953325 |

### **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**

**无**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施名称** | **处理的污染物** | **次数** | **日期** | **时长** | **主要原因** | **应对措施** |
|  |  |  |  |  |  |  |

### **（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）（mg/m3）** | **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 | DA001 | 八车间CS2、氨尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.024081 | 0.953 | 否 | / | 否 |
| DA002 | 十二车间酸性尾气排口 | 二氧化硫 | 0.183496 | 4.192 | 是 | CEMS-8000 | 是 |
| 挥发性有机物 | 0.157818 | 5.15125 | 是 | Anchor VOCs Model IV | 是 |
| DA003 | 七车间嘧霉胺合成及耙干尾气排口 | 颗粒物 | 0.032613 | 2.0858 | 是 | RJ-CEMS | 是 |
| 挥发性有机物 | 0.0253 | 1.575 | 否 | / | 否 |
| DA004 | 七车间酸性尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.009538 | 1.35167 | 否 | / | 否 |
| DA006 | 十二车间三乙胺尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.013546 | 1.375 | 否 | / | 否 |
| DA008 | 一车间粉尘1号排口 | 颗粒物 | 0.835656 | 12.5238 | 是 | RJ-CEMS | 是 |
| DA009 | 一车间代森钠合成尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.011198 | 1.72917 | 否 | / | 否 |
| DA010 | 八车间粉尘排口 | 颗粒物 | 1.609333 | 4.5973 | 是 | RJ-CEMS型 | 是 |
| DA017 | 五车间NOx及粉尘排口 | 氮氧化物 | 0.081705 | 1.24575 | 是 | CEMS-8000 | 是 |
| 颗粒物 | 0.21202 | 5.401167 | 是 | CEMS-8000 | 是 |
| 挥发性有机物 | 0.046956 | 1.47167 | 否 | / | 否 |
| DA018 | 气体焚烧炉尾气排口1 | 氮氧化物 | 0.237164 | 6.70875 | 是 | CEMS-8000 | 是 |
| 二氧化硫 | 0.8359 | 23.25875 | 是 | CEMS-8000 | 是 |
| 挥发性有机物 | 0.090673 | 3.71082 | 是 | Anchor VOCs Model IV | 是 |
| 颗粒物 | 0.069629 | 2.0455 | 是 | CEMS-8000 | 是 |
| DA019 | 九车间粉尘排口 | 颗粒物 | 1.201796 | 14.55583 | 是 | RJ-CEMS型 | 是 |
| 挥发性有机物 | 0.132831 | 11.80425 | 是 | Anchor VOCs Model IV | 是 |
| DA020 | 九车间尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.019553 | 1.52273 | 否 | / | 否 |
| DA021 | 气体焚烧炉尾气排口2 | 颗粒物 | 1.276548 | 13.59367 | 是 | CEMS-8000 | 是 |
| 二氧化硫 | 0.17513 | 1.4259167 | 是 | CEMS-8000 | 是 |
| 氮氧化物 | 0.164163 | 1.3023 | 是 | CEMS-8000 | 是 |
| DA024 | 五车间氨尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.006746 | 1.6345 | 否 | / | 否 |
| DA027 | 一车间粉尘3号排口 | 颗粒物 | 0.817885 | 7.8083 | 是 | RJ-CEMS | 是 |
| DA028 | 一车间粉尘2号排口 | 颗粒物 | 5.20739 | 8.543 | 是 | RJ-CEMS | 是 |
| DA029 | 一车间代森锰合成尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.023121 | 1.4275 | 否 | / | 否 |
| DA031 | 十一车间粉尘排口 | 颗粒物 | 0.050939 | 4.667 | 是 | RJ-CEMS | 是 |
| DA032 | 十三车间噻虫啉尾气排口 | 挥发性有机物 | 0.015212 | 5.02824 | 是 | Anchor VOCs Model IV | 是 |
| 废水 | WD004 | 废水总排口 | 总磷 | 0.218222 | 0.31667 | 是 | NPW-160 | 是 |
| 化学需氧量 | 57.591964 | 67.167 | 是 | cod maxⅡ | 是 |
| 总氮 | 2.64 | 19.3067 | 是 | NPW-160 | 是 |
| 氨氮 | 6.335103 | 8.69167 | 是 | AmtaxNA8000 | 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** |
| K1上风向 | 臭气浓度 | - | 10 |
| 氮氧化物 | - | 0.29 |
| 颗粒物 | - | 0.241 |
| 苯胺 | - | 0 |
| 溴化氢 | - | 0 |
| N,N-二甲基酰胺 | - | 0 |
| 挥发性有机物 | - | 0.62 |
| 二氧化硫 | - | 0.016 |
| 硫化氢 | - | 0.002 |
| 氨（氨气） | - | 0.061 |
| 甲醇 | - | 0 |
| K2下风向 | 臭气浓度 | - | 10 |
| 氮氧化物 | - | 0.35 |
| 颗粒物 | - | 0.315 |
| 苯胺 | - | 0 |
| 溴化氢 | - | 0 |
| N,N-二甲基酰胺 | - | 0 |
| 挥发性有机物 | - | 1.35 |
| 二氧化硫 | - | 0.025 |
| 硫化氢 | - | 0.003 |
| 氨（氨气） | - | 0.074 |
| 甲醇 | - | 0 |
| K3下风向 | 臭气浓度 | - | 10 |
| 氮氧化物 | - | 0.45 |
| 颗粒物 | - | 0.556 |
| 苯胺 | - | 0 |
| 溴化氢 | - | 0 |
| N,N-二甲基酰胺 | - | 0 |
| 挥发性有机物 | - | 1.38 |
| 二氧化硫 | - | 0.03 |
| 硫化氢 | - | 0.005 |
| 氨（氨气） | - | 0.084 |
| 甲醇 | - | 0 |
| K4下风向 | 臭气浓度 | - | 10 |
| 氮氧化物 | - | 0.36 |
| 颗粒物 | - | 0.333 |
| 苯胺 | - | 0 |
| 溴化氢 | - | 0 |
| N,N-二甲基酰胺 | - | 0 |
| 挥发性有机物 | - | 1.42 |
| 二氧化硫 | - | 0.026 |
| 硫化氢 | - | 0.004 |
| 氨（氨气） | - | 0.076 |
| 甲醇 | - | 0 |
| 厂周界外东侧1# | 氯乙烷 | - | 0 |
| 甲硫醇 | - | 0 |
| 二氯甲烷 | - | 0.059 |
| 1.2-二氯乙烷 | - | 0.001 |
| 甲苯 | - | 0.042 |
| 环己烷 | - | 0 |
| 二硫化碳 | - | 0.0307 |
| 厂周界外西侧偏北2# | 氯乙烷 | - | 0.0399 |
| 甲硫醇 | - | 0 |
| 二氯甲烷 | - | 0.0926 |
| 1.2-二氯乙烷 | - | 0.0126 |
| 甲苯 | - | 0.0565 |
| 环己烷 | - | 0 |
| 二硫化碳 | - | 0.0638 |
| 厂周界外西侧3# | 氯乙烷 | - | 0.025 |
| 甲硫醇 | - | 0 |
| 二氯甲烷 | - | 0.0568 |
| 1.2-二氯乙烷 | - | 0.0187 |
| 甲苯 | - | 0.0641 |
| 环己烷 | - | 0 |
| 二硫化碳 | - | 0.0562 |
| 厂周界外西侧偏南4# | 氯乙烷 | - | 0.0119 |
| 甲硫醇 | - | 0 |
| 二氯甲烷 | - | 0.0914 |
| 1.2-二氯乙烷 | - | 0.0157 |
| 甲苯 | - | 0.115 |
| 环己烷 | - | 0 |
| 二硫化碳 | - | 0.681 |
| K5一车间 | 挥发性有机物 | - | 0.72 |
| K6五车间 | 挥发性有机物 | - | 0.78 |
| K7七车间 | 挥发性有机物 | - | 0.73 |
| K8八车间 | 挥发性有机物 | - | 1.45 |
| K9九车间 | 挥发性有机物 | - | 0.81 |
| K10十二车间 | 挥发性有机物 | - | 1.01 |
| K11十三车间 | 挥发性有机物 | - | 1.19 |

### **3.自行监测相关信息**

**表4-2-3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** |
| 224 | 八车间DA001尾气排口 | 氨 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 挥发性有机物 | 按月监测 | 11 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 二硫化碳 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 219 | 十二车间DA002酸性尾气排口 | 氯化氢 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 1.2-二氯乙烷 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 甲醇 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 262 | 七车间DA003粉尘排口 | 挥发性有机物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 苯胺类 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 262 | 七车间DA004酸性尾气排口 | 氯化氢 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | 二车间DA005西区罐区有机尾气排口 | 甲醇 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 挥发性有机物 | 按季监测 | 4 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 219 | 十二车间DA006三乙胺尾气排口 | 挥发性有机物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 326 | 一车间DA009代森钠尾气排口 | 挥发性有机物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 二硫化碳 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | 二车间DA011酸性尾气排口 | 氯化氢 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | 四车间DA012尾气排口 | 臭气浓度 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 挥发性有机物 | 按季监测 | 4 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 氨 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | 六车间DA013新物化尾气排口 | 氨 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 挥发性有机物 | 按季监测 | 4 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 颗粒物 | 按季监测 | 4 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 臭气浓度 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 硫化氢 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 氮氧化物 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 甲醇 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | 八车间DA014罐区尾气排口 | 氨 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 挥发性有机物 | 按季监测 | 4 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 151 | DA015东区尾气排口 | 挥发性有机物 | 按季监测 | 4 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | 一车间DA016废水工段尾气排口 | 臭气浓度 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 挥发性有机物 | 按季监测 | 4 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 324 | 五车间DA017粉尘排口 | 挥发性有机物 | 按月监测 | 12 | 00 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 143 | 气体焚烧炉DA018尾气排口 | 甲硫醇 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 氯化氢 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 甲醇 | 按半年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 二噁英 | 按年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 臭气浓度 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 288 | 九车间DA019粉尘排口 | 氨 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 288 | 九车间DA020尾气排口 | 挥发性有机物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 1.1-二氯乙烷 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | DA021尾气排口 | 砷及其化合物中 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 氟化氢 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 氨 | 按半年监测 | 2 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 镉及其化合物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 挥发性有机物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 汞及其化合物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 铅及其化合物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
|  | 氯化氢 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 铬、锡、锑、铜、锰及其化合物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 一氧化碳 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 硫化氢 | 按半年监测 | ２ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 臭气浓度 | 按半年监测 | ２ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 二噁英类 | 按年监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 324 | 五车间DA024氨尾气排口 | 氨 | 按半年监测 | ２ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 挥发性有机物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 143 | 十三车间DA032尾气排口 | 甲醇 | 按半年监测 | ２ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | 二车间DA026东区罐区排口 | 挥发性有机物 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 326 | 一车间DA029代森锰合成尾气排口 | 二硫化碳 | 按半年监测 | ２ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 挥发性有机物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 49 | 十一车间DA030尾气排口 | 环己烷 | 按半年监测 | 1 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | 污水排放口WD002 | 总锰 | 按半年监测 | ２ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 总铜 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 色度 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 酚类 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 总锌 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 动植物油 | 按半年监测 | ２ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 硫化物 | 按半年监测 | ２ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 氰化物 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 总有机碳 | 按半年监测 | ２ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 氯苯类 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 生化需氧量 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
|  | 苯胺类 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 石油类 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 1,2-二氯乙烷 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 甲苯 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 悬浮物 | 按月监测 | 12 | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 有机磷农药 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | 雨水排放口DW003 | 悬浮物 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |
| 365 | 雨水排放口DW005 | 悬浮物 | 按季监测 | ４ | 0 | 江苏新测检测科技有限公司 | 161012050448 |

### **（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** |
| 氯化钠 | HW99其他废物 | 盐 | 二类 | 295.734 | 279.034 | 建材原料 | 396.04 |

**表4-3-2一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** | **面积** | **累计贮存量** | **经纬度坐标** | **利用处置方式** | **利用处置场所或设施的类型** | **面积** | **累计利用处置量** | **经纬度坐标** |
| 固废仓库 | 一般固废贮存 | 300㎡ | 279.034 | 经度：118.3075纬度：34.2933 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

**表4-3-3一般工业固体废物委外利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 氯化钠 | 建材原料 | 常州常莱新型建材有限公司 | — | — | 汽运 | 396.04 |

**表4-3-4危险废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **废物代码** | **危险特性** | **有害成分** | **产生量（吨）** | **贮存量（吨）** | **利用处置** | **累计贮存量（吨）** |
| **方式** | **数量（吨）** |
| 废包装袋 | 900-041-49 | 毒性 | 原材料及产品包装物 | 90.61 | 6.97 | 焚烧 | 84.9 | 6.97 |
| 废劳保 | 900-041-49 | 毒性 | 代森锰锌、霜脲氰等 | 0.71 | 0 | 焚烧 | 0.74 | 0 |
| 化验室废液 | 900-047-49 | 易燃性,腐蚀性,反应性 | 酸、碱分析化学试剂 | 2.415 | 1.57 | 焚烧 | 2.01 | 1.57 |
| 其他废液 | 900-999-49 | 腐蚀性,反应性,毒性 | 硫酸钠、霜脲氰、水、杂质 | 838.96 | 0 | 焚烧 | 838.96 | 0 |
| 生化污泥 | 263-011-04 | 毒性 | 有机物、老化污泥及杂质 | 13.92 | 0 | 焚烧 | 13.92 | 0 |
| 代森锰锌废渣 | 263-011-04 | 毒性,易燃性 | 代森锰锌、硫酸锌、丙森锌及杂质 | 25.08 | 0 | 焚烧 | 23.84 | 1.24 |
| 丙森锌废渣 | 263-011-04 | 毒性 | 丙森锌及杂质 | 15.32 | 0 | 焚烧 | 15.32 | 0 |
| 废活性炭 | 263-010-04 | 毒性,易燃性 | 活性炭、有机溶剂 | 55.95 | 4.77 | 焚烧 | 52.56 | 4.77 |
| 硫酸锰配制沉淀物 | 263-010-04 | 毒性 | 碳酸锰 | 2.82 | 0 | 焚烧 | 2.82 | 0 |
| 甲基磺草酮蒸馏釜残 | 263-008-04 | 易燃性,腐蚀性,反应性 | 成品异构、苯甲酸及杂质 | 162.8 | 0.85 | 焚烧 | 166.41 | 0.85 |
| 甲基磺草酮废水蒸馏釜残 | 263-008-04 | 毒性 | 甲基磺草酮成品、氯化钠及杂质 | 19.98 | 3.71 | 焚烧 | 16.27 | 3.71 |
| 噻虫啉废水蒸馏釜残 | 263-008-04 | 毒性 | 有机物、氯化钠及杂质等 | 168 | 0 | 焚烧 | 168 | 0 |
| 嘧霉胺废水蒸馏釜残 | 263-008-04 | 毒性,腐蚀性 | 嘧霉胺、二聚物、有机物及杂质 | 76.95 | 0 | 焚烧 | 97.75 | 0 |
| 嘧霉胺废水处置残渣 | 263-008-04 | 毒性,腐蚀性 | 乙酸钠、嘧霉胺、苯基胍及杂质 | 114.11 | 8.26 | 焚烧 | 113.76 | 8.26 |
| 苯醚甲环唑蒸馏釜残 | 263-008-04 | 毒性 | 料渣、苯醚酮、二苯醚、衍生物、杂质 | 168.02 | 14.45 | 焚烧 | 153.57 | 14.45 |
| 含药垃圾 | 263-006-04 | 毒性 | 代森锰锌、霜脲氰等 | 78.91 | 4.18 | 焚烧 | 74.73 | 4.18 |
| 焚烧炉废渣 | 772-003-18 | 毒性 | 氯化钠、硫酸钠、杂质 | 373.73 | 0 | 填埋 | 395.66 | 0 |
| 废矿物油 | 900-249-08 | 易燃性 | 矿物油 | 13.03 | 0 | 焚烧 | 18.55 | 0 |

**表4-3-5危险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** | **面积** | **累计贮存量** | **经纬度坐标** | **利用处置方式** | **利用处置场所或设施的类型** | **面积** | **累计利用处置量** | **经纬度坐标** |
| 危险废物贮存设施（第1-1号） | 贮存场所 | 1100㎡ | 46吨 | 经度：118.305纬度：34.2962 | / | / | / | / | / |

**表4-3-6危险废物委外利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **利用处置方式** | **受托方名称** | **资质** | **运输** | **累计利用处置量(吨)** | **危险废物转移联单** |
| 废包装袋 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 连云港天威物流有限公司灌南沿海危险品运输有限公司灌南县顺联达运输有限公司 宿迁市宿豫区机关危险品运输服务有限公司灌南县顺联达运输有限公司淮安交运危货运输有限公司淮安市万邦运输有限公司新沂市鑫永运输有限公司灌南沿海危险品运输有限公司徐州润丰汽车运输有限公司江苏永刚物流有限公司连云港顺泰物流有限公司建湖县华东交通储运有限公司 | 84.9 | 2021320300000633 、2021320300000680 2021320300000681 、 20213203000007312021320300000732 、20213203000012422021320300001243 、2021320300001245 2021320300001620 、'20213203000016212021320300001619 、20213203000017082021320300001707 、'2021320300001706'2021320300001705、2021320300002038 '2021320300002039、2021320300002197'2021320300002430、'20213203000025452021320300002543 、20213203000025442021320300002546、'2021320300002542'2021320300003057、'20213203000030592021320300003058、20213203000033562021320300003354、'20213203000033552021320300003340 、20213203000038592021320300004038 、20213203000041682021320300004169、'20213203000041962021320300004197、20213203000041982021320300004195、2021320300004350 2021320300000010、2021320300000018 2021320300004735、'20213203000050042021320300005005、2021320300005003 2021320300005006、20213203000000192021320300000073、20213203000001422021320390000152、20213203900001812021320390000204、20213203900003502021320390000565、20213203900005842021320390000604、20213203900006332021320390000670、20213203900008972021320390000936、2021320390001660'2021320390001703、20213203900017282021320390001772、20213203900018002021320390002526、20213203900026832021320390002730、20213203900031922021320390003288、2021320390003315'2021320390003576、20213203900039212021320390004020、20213203900042262021320390004266、20213203900042882021320390004342、20213203900045882021320390004646、2021320390004677'2021320390004803、20213203900049222021320390005124、20213203900052112021320390005240、2021320390005263'2021320390005352、'20213203900054172021320390005420、20213203900054222021320390005505、20213203900057562021320390005898、20213203900060022021320390006105、20213203900061482021320390006150、20213203900061982021320390006197、20213203900062582021320390006350、20213203900063982021320390006516、20213203900067632021320390006878、20213203900069102021320390006978、20213203900070432021320390007108、20213203900071582021320390007176  |
| 废劳保 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586 | 0.74 |
| 化验室废液 | 焚烧 | 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS038OOI547-3 | 2.01 |
| 其他废液 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 灌南金圆环保科技有限公司 盐城淇岸环境科技有限公司 | JS0804OOI551-2JS1131OO551-4JS0923OOI554-4 | 838.96 |
| 生化污泥 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 13.92 |
| 代森锰锌废渣 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 23.84 |
| 丙森锌废渣 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 15.32 |
| 废活性炭 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 52.56 |
| 硫酸锰配制沉淀物 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS038OOI547-3 | 2.82 |
| 甲基磺草酮蒸馏釜残  | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 166.41 |
| 甲基磺草酮废水蒸馏釜残 | 焚烧 | 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 16.27 |
| 噻虫啉废水蒸馏釜残 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 168 |
| 嘧霉胺废水蒸馏釜残 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 97.75 |
| 嘧霉胺废水处置残渣 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 113.76 |
| 苯醚甲环唑蒸馏釜残 | 焚烧 | 淮安华科环保科技有限公司 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0804OOI551-2JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 153.57 |
| 含药垃圾 | 焚烧 | 徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | JS0305OOI586JS038OOI547-3 | 74.73 |
| 焚烧炉废渣 | 填埋 | 淮安华科环保科技有限公司 江苏和合环保集团有限公司 | JSHA0804OOL030-3JSZJ1181OOL015-3 | 395.66 |
| 废矿物油 | 收集 | 淮安市云瑞环保资源综合利用有限公司 | JSHA0812COO001-1 | 18.55 |

### **（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**

**无**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口编号** | **排放口名称** | **名称** | **形态** | **毒性** | **排放浓度** | **排放总量** |
|  |  |  |  |  |  |  |

### **（五）噪声排放信息**

**表4-5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** |
| N1 | 厂界 | 东厂区东厂界北 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准 | 昼间65dB(A)，夜间55dB(A) | 昼间52.9dB(A)；夜间47.2dB(A) |
| N2 | 厂界 | 东厂区东厂界南侧 | 昼间53.3dB(A)；夜间47.0dB(A) |
| N3 | 厂界 | 东厂区南厂界 | 昼间52.8dB(A)；夜间46.6dB(A) |
| N4 | 厂界 | 西厂区南厂界 | 昼间52.6dB(A)；夜间47.1dB(A) |
| N5 | 厂界 | 西厂区西厂界南侧 | 昼间53.1dB(A)；夜间45.8dB(A) |
| N6 | 厂界 | 西厂区西厂界北侧 | 昼间52.6dB(A)；夜间47.1dB(A) |
| N7 | 厂界 | 西厂区北厂界 | 昼间53.0dB(A)；夜间46.4dB(A) |
| N8 | 厂界 | 东厂区北厂界 | 昼间52.5dB(A)；夜间46.0dB(A) |

**（六）施工扬尘、装卸物料信息**

**表4-6施工扬尘、装卸物料信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **点位编号** | **点位名称** | **位置** | **防治措施** |
| 1# | 施工场所 | 厂区东南 | 土方覆盖、喷水等 |
| 2# | 仓库 | 厂区西面 | 负压操作 |

### **（七）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 | 10 | 10 | permit.mee.gov.cn |
| 季报 | 3 | 3 | permit.mee.gov.cn |
| 年报 | 1 | 1 | permit.mee.gov.cn |

## 五、碳排放信息

**表5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** |
| 原药生产线、污水处理等环节原辅材料（包括碳酸盐）、净购电力、热力、天然气使用过程排放等 | 温室气体排放核算方法与报告指南 （试行） | 137716.1 | 122086.99 |
| 汇总 | 137716.1 | 122086.99 |
| 配额清缴情况 | — | — |

## 清洁生产审核信息

**表6清洁生产审核信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **审核原因** | **清洁生产审核实施情况** | **评估情况** | **验收情况** |
| 年危废产生量高于100吨 | 公司于2017年通过上一轮清洁生产审核，今年将进行新一轮清洁生产审核。 | 上一轮清洁生产共实施方案19个，其中中/高费方案4个，总计投入资金292.5万元，实施方案后每年节约成本312.73万元，节约用水2万t/a，节约蒸汽1400t/a，节约用电114.8万度/年，VOCs、氯仿和二氯乙烷的浓度显著减低，废气的回收量增加，同时生化污泥脱水技改方案实施后污泥的浓度从污泥浓度从10%提高到35%，生化污泥的回收量约为1t/d。 | 上一轮清洁生产审核通过了原新沂市环境保护局验收。 |

## 七、生态环境应急信息

**表7-1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** |
| 突发环境事件应急预案 | 徐州市新沂生态环境局 | 320381-20210730-080-H | 灭火器、消防栓、消防水带消防水枪、消防沙、防毒面具、滤毒罐、应急灯、堵漏工具、医药箱、防酸碱靴、防酸碱服、手套、洗眼器、声光报警器等5803件（套） | 无 | 无 | 无 |

**表7-2重污染天气应急响应信息表**

公司所属地区不属于京津冀及周边地区、汾渭平原等区域，故未公示。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |

## 八、生态环境违法信

**表8-1生态环境行政处罚信息表**

**无**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表8-2生态环境司法判决信息表**

**无**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **判决书** | **判决事由** | **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |

## 九、临时报告情况

**表9临时报告信息表（四个项目验收信息）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **报告名称** | **报告时间** | **报告事由** | **主要情况** |
| 环境综合治理及资源再生项目竣工环境保护验收报告 | 2021 年 11月26日 | 建设项目竣工环境保护验收 | 该项目竣工环境保护验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，根据现场检查及项目竣工环境保护验收报告，本项目建设规模、地点、采用的污染防治措施等均未发生重大变动，项目建设过程中未造成重大环境污染。验收监测结果表明：验收监测期间，污染物能达标排放，污染物实际排放量满足总量控制要求，同意通过验收。 |
| 嘧霉胺产品废水处理工艺环保提升项目竣工环境保护验收报告 | 2021 年 11月26日 | 建设项目竣工环境保护验收 | 该项目竣工环境保护验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，根据现场检查及项目竣工环境保护验收报告，本项目建设规模、地点、采用的污染防治措施等均未发生重大变动，项目建设过程中未造成重大环境污染。验收监测结果表明：验收监测期间，污染物能达标排放，污染物实际排放量满足总量控制要求，同意通过验收。 |
| 省级工程技术研究中心技改项目竣工环境保护验收报告 | 2021 年 11月26日 | 建设项目竣工环境保护验收 | 竣工环境保护验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，根据现场检查及项目竣工环境保护验收报告，本项目建设规模、地点、采用的污染防治措施等均未发生重大变动，项目建设过程中未造成重大环境污染。验收监测结果表明：验收监测期间，污染物能达标排放，污染物实际排放量满足总量控制要求，同意通过验收。 |
| 杀菌剂系列技改项目（苯醚甲环唑原药及其制剂）竣工环境保护验收报告 | 2021 年 11月22日 | 建设项目竣工环境保护验收 | 该项目建设地点、生产规模、生产工艺、污染防治措施等符合环评及批复要求，对照《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评【2018】6号）农药建设项目重大变动清单，项目变动不属于重大变动，纳入竣工环保验收管理。项目执行了环保“三同时”制度，符合竣工环保验收条件，同意通过验收。 |