企事业单位环境信息公开表
单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 新沂市汇力精细化工有限公司 | 组织机构代码 | 74371923-5 |
| 单位地址 | 新沂市唐店化工园区经一路东 | 地理位置 | 新沂市唐店化工园区 |
| 法定代表人 | 徐西之 | 联系电话 | 0516-88783782 |
| 环保负责人 | 潘永成 | 联系电话 | 15195492258 |
| 行业类别 | 化工 | 邮政编码 | 221400 |
| 生产周期 | 300天 | 电子邮箱 | 1083433458@qq. com |
| 单位简介 | 新沂市汇力精细化工有限公司是以生产精细化工产品为主的高科技企业。公司创建于2003年，注册资本5000万元人民币，建设单位原场址位于新沂市双塘镇高塘村，于2011年4月搬迁至唐店化工集聚区，公司占地面积48680平方米（73.02亩），建筑面积7500平方米，拥有员工264人。 | 污染源管理级别 | 市直管 |

 废水排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|      废水排放口位置 | WS-01 厂区东北方向 | 执行的排放标准 | 污水综合排放标准GB8978-1996 |
| 水污染物种类 |  化学需氧量、氨氮 | 特征水污染物 | 化工废水  |
| 规定排放限值 | ＜500mg/L、＜35mg/L、 | 核定年排放废水总量 |     80731m3/a |
| 实际排放浓度 |  280 mg/L、20 mg/L | 实际年排放废水总量 |    80731m3/a |
| 超标排放情况 | 无  | 超总量排放情况 | 无  |
| 排放方式 | 间歇排放 | 排放去向类型 | 化工污水处理厂 |

废气排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口位置 | 废气排放口FQ-001、FQ-002 | 执行的排放标准 | 《大气污染物综合排放标准》（GB6297-1996） |
| 大气污染物种类 |   HCL、 甲苯、乙醇 | 特征大气污染物 |   |
| 规定排放限值 | 100mg/Nm3、40mg/Nm3、---mg/Nm3、 | 核定年排放废气总量 | 0.99 吨/年 |
| 实际排放浓度 | 15 mg/Nm3  20 mg/Nm3 | 实际年排放废气总量 |  0.78吨/年 |
| 超标排放情况 |   | 超总量排放情况 |   |
| 排放方式 | 有组织排放 | 排放去向类型 |   |

       噪声排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 执行的排放标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | 规定排放限值 | 白天65分贝 晚上55分贝  |
| 排放方式 |   | 实际监测数值 | 白天50分贝 晚上40分贝  |

固体（危险）废物排放情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危废编号 | 年产生量 | 转移量 | 贮存量 | 处置或者回收情况 |
| 精（蒸）馏釜残 | HW04 |  263-008-04 | 11.27 |  6.05 | 2.9吨 | 交有资质的危废处理单位统一处理  |
| 污泥 | HW49  |  802-006-49 | 9.1 |   | 9.1 | 交有资质的危废处理单位统一处理   |
| 废盐 | HW49  | 802-006-49  | 2.72 |   | 3.22 |  交有资质的危废处理单位统一处理  |
|    S4-1蒸馏釜残 | HW04  |  263-008-04 | 0.6 |   | 0.9 | 交有资质的危废处理单位统一处理  |
|    化验废液 | HW 04 |  263-008-04 | 3.1 |  1.59 | 1.71 | 交有资质的危废处理单位统一处理  |
|    废活性炭 | HW 04 |  263-008-04 | 1.49 |   | 1.49 | 交有资质的危废处理单位统一处理  |
| S4-3蒸馏釜残  |  HW 04 | 263-008-04  |  1.6 |   |  1.6 | 交有资质的危废处理单位统一处理   |

       环境监测信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监测方式 | 委托监测 | 环境监测机构名称 | 徐州市环境监测中心站 |
| 监测点位图 | 正在试生产  | 监测计划方案 |   |
| 未自行监测原因 |   | 监测年度报告 |   |
| 手工监测结果 |   | 超标情况 |   |
| 自动监测结果 |   | 超标情况 |   |

       水污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
| 水处理装置 |  2014.12 | 分类收集＋物化＋生化  | 300吨/天  | 300  | 24小时/天   | 正常  |
| 环保物化预处理工序  | 2014.12 | 微电解→芬顿→混凝沉降  |  300吨/天  | 300吨/天   | 24小时/天   | 正常   |
| 环保生化处理工序  |  2014.12 | 厌氧→好氧→污泥沉降→浓缩  |   300吨/天  | 300吨/天   |  24小时/天  | 正常   |

   废气污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
| 尾气吸收塔 | 2014.12 | 一级降膜+二级水吸收+碱液吸收 | 100吨/年 | 100吨/年  | 24小时/天 |  正常  |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

 噪声污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
| 隔音房  | 2015.2  | 隔音  |   |   |   |   |

环评和其它行政许可信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 项目环评报告 |  年产1000吨1-羟基-1-环己基甲酸乙酯建项目 | 徐州市工程咨询中心 |   |  文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 |  年产1000吨1-羟基-1-环己基甲酸乙酯建项目年产830吨功能新材料技改 | 徐州市环境保护局 | 徐环项书【2011】9号  | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 正在申请验收 | 徐州市环境保护局 |    |   |
| 排污许可证 | 正在申请验收并领取 | 徐州市环境保护局  |   |   |

环境突发事件应急信息

|  |  |
| --- | --- |
| 突发环境事件应急预案 | [突发环境事件应急预案电子版链接](http://www.ccen.info/uploads/soft/150627/1_1026481871.rar) |
| 环境风险评估情况 | [环境风险评估电子版链接](http://www.ccen.info/uploads/soft/150621/1_1140442711.doc) |
| 环境风险防范工作开展情况 |   |
| 突发环境事件发生及处置情况 |   |
| 落实整改要求情况 |   |

其它环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| 参加环境污染责任保险情况 |   |
| 缴纳排污费情况 | 按环保局核定标准缴纳 |
| 履行社会责任情况 |  尽力而为 |
| 环保方针和年度环保目标及成效 | 环境保护方针：企业发展、环保先行年度环境保护目标及成效：  落实环保责任制，促进环保常态化管理，确保环保设施运行正常，在环保的大前提下，公司按照在“思想上环保工作一刻不能放松、在行动上环保工作一丝不能马虎”的理念努力做好环保工作，积极参与环境治理，共绘碧海蓝天。  |
| 环保投资和环境技术开发情况 | 2013年10月份开始新建污水处理设施，投资1800多万元       2015年3月份废气处理设施进行改造，加装四级吸收装置及相关设备，投资280多万元 |
| 废弃产品的回收利用情况 |  选择性利用 |
| 年度资源消耗总量 | 水60000吨/年，电260万度/年，   |
| 年度环境违法情况 |  无 |
| 年度环境奖励情况 |   |