天津市敬业精细化工有限公司环境信息公开表

单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 天津市敬业精细化工有限公司 | 统一社会信用代码 | 911201137275210772 |
| 单位地址 | 天津市滨海新区大港石化产业园区渤海精细化工基地内 | 地理位置 | 东经117度27分， 北纬38度48分 |
| 法定代表人 | 田洪祥 | 邮政编码 | 300270 |
| 环保负责人 | 刘世强 | 联系电话 | 022-63329880 |
| 行业类别 | 有机化学原料制造C2614 | 电子邮箱 | 1415723733@qq.com |
| 成立时间 | 2001年5月 | 生产周期 | 300天/年 |
| 从业人数 | 195人 | 占地面积 | 73347平方米 |
| 污染源编码 |  | 安全生产许可证编号 | （津）WH安许证字〔2012〕DG0098 |
| 经营范围 | 美罗培南支链H 制造（140吨/年）；氯甲酸-2-乙基己酯（3000吨/年）、特种氯甲酸酯（3000吨/年）、化工新技术研究、开发、技术咨询服务、转让；化工产品（危险化学品、易制毒品除外）销售；供热服务；自有厂房租赁；工业污水处理（危险废物处置经营活动除外）；工业用水供应；从事国家法律法规允许经营的进出口业务（危险化学品、易制毒品除外）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） | | |

废水排放信息（2024年）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | 污水排放口 | | | 排放口位置 | 位于厂区西北角 | |
| 执行的排放标准 | 天津市污水综合排放标准（DB12/356-2018）表2 中三级标准 | | | 排放形式和排放规律 | 有组织排放，间歇式排放， | |
| 排放去向 | 进入园区污水处理厂 | | | 受纳水体及功能划分 |  | |
| 监测单位和方式 | 天津众旺环境检测有限公司，手工监测；  康润（天津）环境检测有限公司，手工监测。 | | | 监测频次 | 自动监测，PH、化学需氧量、氨氮每日24次，其他水污染物月、季度1次。 | |
| 水污染物名称 | 化学需氧量 | 氨氮 | 生化需氧量 | 悬浮物 | pH |  |
| 年总量控制指标 | 23.88吨/年 | 0.62 吨/年 |  |  |  |  |
| 规定排放限值 | ≤500mg/L | ≤45 mg/L | ≤300mg/L | ≤400mg/L， | 6-9 |  |
| 监测时间 | 实 际 排 放 浓 度（mg/L） | | | | | 超标情况 |
| 2024年1月12日 | 31.469 | 0.324 | 33.5 | 5 | 8.494 | 无 |
| 2024年2月23日 | 64.772 | 1.319 | 33.5 | 14 | 8.28 | 无 |
| 2024年3月22日 | 43.716 | 0.812 | 33.5 | 12 | 8.259 | 无 |

废气排放信息（2024年）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口名称 | | 中间体生物降解塔20米排气筒 | | | | | 引风量 | | 50000m3/h | | | |
| 废气排放口编号位置 | | DA003，中间体车间西侧； | | | | | 排放口设置情况 | | 符合排污口规范化技术要求 | | | |
| 执行的排放标准 | | 《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》 | | | | | 排放形式和排放规律 | | 有组织排放，连续排放； | | | |
| 排放去向 | | 排入大气外环境 | | | | | 排气筒高度和内径 | | 高20米； | | | |
| 监测单位和方式 | | 天津众旺环境检测有限公司，手工监测； | | | | | 监测频次 | | 手工监测，1次/月、半年； | | | |
| 大气污染物名称 | | TRVOC | 非甲烷总烃 | 二氯甲烷 | | |  | |  | | |  |
| 排放限值 | 浓度限值 | ≤80mg/m3 | ≤80mg/Nm3 | ≤100mg/Nm3 | | |  | |  | | |  |
| 速率限值 | 3.8kg/h | 3.8kg/h | / | | |  | |  | | |  |
| 监 测 时 间 | | 实 际 排 放 浓 度(mg/m3) / 排 放 速 率(kg/h) | | | | | | | | | | 超标情况 |
| 2024年1月18日 | | 34.3/0.301 | 31.6/0.277 | 36 | | |  | | | |  | 无 |
| 2024年2月17日 | | 38.6/0.654 | 41/0.695 | 36 | | |  | | | |  | 无 |
| 2024年3月18日 | | 50.6/0.791 | 42.8/0.669 | 36 | | |  | | | |  | 无 |
| 废气排放口名称 | | 氯代酯车间45米排气筒 | | | | | 引风量 | |  | | | |
| 废气排放口编号位置 | | DA001，7501尾气处理装置西侧； | | | | | 排放口设置情况 | | 符合排污口规范化技术要求 | | | |
| 执行的排放标准 | | 《大气污染物综合排放标准》 | | | | | 排放形式和排放规律 | | 有组织排放，连续排放； | | | |
| 排放去向 | | 排入大气外环境 | | | | | 排气筒高度和内径 | | 高45米； | | | |
| 监测单位和方式 | | 天津众旺环境检测有限公司，手工监测；； | | | | | 监测频次 | | 手工监测，1次季度月； | | | |
| 大气污染物名称 | | 光气 | 氯化氢 |  | | |  | |  | | |  |
| 排放限值 | 浓度限值 | ≤3.0mg/Nm3 | ≤100mg/Nm3 |  | | |  | |  | | |  |
| 速率限值 | 0.8kg/h | 3.2kg/h/ |  | | |  | |  | | |  |
| 监 测 时 间 | | 实 际 排 放 浓 度(mg/Nm3) / 排 放 速 率(kg/h) | | | | | | | | | | 超标情况 |
| 2024年2月22日 | | 1.3/0.00505 | 8.02/0.0311 |  | |  | | | | |  | 无 |
| 废气排放口名称 | | 运行保障车间生物降解塔15米排气筒 | | | | 引风量 | | | | 11000m3/h | | |
| 废气排放口编号位置 | | DA002，污水工段西侧； | | | | 排放口设置情况 | | | | 符合排污口规范化技术要求 | | |
| 执行的排放标准 | | 《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》  《恶臭污染物排放标准》 | | | | | 排放形式和排放规律 | | | 有组织排放，连续排放； | | |
| 排放去向 | | 排入大气外环境 | | | | | 排气筒高度和内径 | | | 高15米； | | |
| 监测单位和方式 | | 天津众旺环境检测有限公司，手工监测；  康润（天津）环境检测有限公司，手工监测。 | | | | | 监测频次 | | | 手工监测，1次/月；1次/半年 | | |
| 大气污染物名称 | | TRVOC | 硫化氢 | 氨（1次/半年） | | | 臭气浓度（1次/半年） | | | 非甲烷总烃 | |  |
| 排放限值 | 浓度限值 | 60mg/Nm3 | / | / | | | 1000无量纲 | | | 50mg/Nm3 | |  |
| 速率限值 | 1.8kg/h | 0.06kg/h | 0.6kg/h | | | / | | | 1.5kg/h | |  |
| 监 测 时 间 | | 实 际 排 放 浓 度(mg/Nm3) / 排 放 速 率(kg/h) | | | | | | | | | | 超标情况 |
| 2024年1月16日 | | 24.7/0.208 | 1.58/0.0133 | | 3.99/0.0361 | | | 269 | | | 15/0.126 | 无 |
| 2024年2月22日 | | 16.1/0.146 | 1.20/0.0106 | | 3.99/0.0361 | | | 269 | | | 21.7/0.197 | 无 |
| 2024年3月18日 | | 31/0.241 | 1.75/0.0135 | | 3.99/0.0361 | | | 269 | | | 27.5/0.214 | 无 |

噪声排放信息（2024年）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 执行的排放标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准 | 排放形式和排放规律 | 无组织排放，间接排放； |
| 监测单位和方式 | 天津众旺环境检测有限公司，手工监测 | 规定排放限值 | 昼间≤65分贝，夜间≤55分贝 |
| 监测时间和地点 | 2024年2月22日 | 实际监测数值 | 东侧：昼间54分贝，夜间42分贝；  南侧：昼间52分贝，夜间42分贝；  西侧：昼间53分贝，夜间42分贝  北侧：昼间56分贝，夜间44分贝 |
|  | | | |

固体（危险）废物排放信息（2024年）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危 废 代 码 | 产 生 量（吨） | 转 移 量（吨） | 贮 存 量（吨） | 处 置 或 者 回 收 情 况 |
| 粉煤灰 | 一般固废 | SW02 | 32.85 | 31.85 | 6 | 交有资质单位处置 |
| 压滤残渣 | 危险废物 | 900-039-49 | 0.05 | 0 | 0.05 | 交有资质单位处置 |
| 空玻璃瓶 | 危险废物 | 900-041-49 | 0.58 | 0 | 0.58 | 交有资质单位处置 |
| 沾染废物 | 危险废物 | 900-041-49 | 5.43 | 5.115 | 0.315 | 交有资质单位处置 |
| 污泥 | 危险废物 | 900-409-06 | 2.1 | 2.1 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 蒸馏釜残 | 危险废物 | 900-013-11 | 5.04 | 5.04 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 废包装容器 | 危险废物 | 900-041-49 | 0 | 0 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 蛭石、沙子 | 危险废物 | 900-041-49 | 0 | 0 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 陶瓷波纹填料 | 危险废物 | 900-041-49 | 0 | 0 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 废普通试剂 | 危险废物 | 900-047-49 | 0 | 0 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 废油漆 | 危险废物 | 900-252-12 | 0.035 | 0 | 0.035 | 交有资质单位处置 |
| 废药品 | 危险废物 | 900-002-03 | 0 | 0 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 废矿物质油 | 危险废物 | 900-249-08 | 0 | 0 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 新癸酸废液 | 危险废物 | 900-013-11 | 0.82 | 0.82 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 废分子筛 | 危险废物 | 900-040-49 | 0 | 0 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 废硒鼓 | 危险废物 | 900-041-49 | 0 | 0 | 0 | 交有资质单位处置 |
| COD废液 | 危险废物 | 900-047-49 | 0.2 | 0.2 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 氨氮废液 | 危险废物 | 900-047-49 | 0.2 | 0.2 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 废活性炭 | 危险废物 | 900-039-49 | 7.94 | 7.94 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 废灯管 | 危险废物 | 900-023-29 | 0 | 0 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 废铁桶 | 危险废物 | 900-041-49 | 6.452 | 6.442 | 0.01 | 交有资质单位处置 |
| 废吨桶 | 危险废物 | 900-041-49 | 3.238 | 3.238 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 废包装桶 | 危险废物 | 900-041-49 | 5.01 | 5.01 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 化工原料 | 危险废物 | 900-047-49 | 0.058 | 0.058 | 0 | 交有资质单位处置 |
| 实验室有机废液 | 危险废物 | 900-047-49 | 0 | 0 | 0 | 交有资质单位处置 |

污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施  编号 | 治理设施名称 | 数 量 | 投运  日期 | 处 理 工 艺 | 设计处理能力 | 运行时间 | 运行  情况 |
| 12011672752107701W001 | 污水处理站 | 1座 | 2010-1 | 气浮+水解酸化+好氧生化+膜滤 | 833吨/天 | 24小时/天 | 正常 |
| 12011672752107701Q003 | 污水处理站生物降解塔 | 1座 | 2015-8 | RCO+生物降解 | 11000m3/h | 24小时/天 | 正常 |
| 12011672752107701Q001 | 中间体生物降解塔 | 1座 | 2016-1 | 乙酸乙酯、二氯甲烷膜回收系统+水喷淋+生物降解+活性炭吸附 | 50000m3/h | 24小时/天 | 正常 |
| 12011672752107701Q002 | 7501尾气吸收系统 | 1座 | 2010-1 | 催化分解，吸收，碱洗 |  | 24小时/天 | 正常 |

环评及其它行政许可信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 批复文号（备案编号） | 内容说明 |
| 项目环评报告 | 天津市敬业精细化工有限公司年产7025吨氯甲酸酯及医药中间体项目环境影响评价报告书 | 天津市环境保护科学研究院 | 国环评证甲字第1101号 | 因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 天津市敬业精细化工有限公司年产7025吨氯甲酸酯及医药中间体项目环境影响补充评价报告 | 天津市环境保护科学研究院 | 国环评证甲字第1101号 | 因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 天津市敬业精细化工有限公司氯甲酸酯及医药中间体项目现状环境影响评估报告 | 北京国环清华环境工程设计研究院有限公司 | 国环评证甲字第1022号 | 因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 关于《天津市敬业精细化工有限公司年产7025吨氯甲酸酯及医药中间体项目环境影响评价报告书》的批复 | 天津市环境保护局滨海新区分局 | 津环保滨许可函[2010]20号 | 依申请提供复印件。 |
| 市环保局关于对天津市敬业精细化工有限公司年产7025吨氯甲酸酯及医药中间体项目环境影响补充评价报告的批复 | 天津市环境保护局 | 津环保许可函[2013]135号 | 依申请提供复印件。 |
| 关于天津市敬业精细化工有限公司氯甲酸酯及医药中间体项目现状环境影响评估报告的备案意见 | 天津市滨海新区行政审批局 | 津滨审批环WGBA【2016】93号 | 依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 市环保局关于天津市敬业精细化工有限公司年产7025吨氯甲酸酯及医药中间体项目（第一阶段）竣工环境保护分期验收意见的函 | 天津市环境保护局 | 津环保许可验[2013]191号 | 依申请提供复印件。 |

突发环境事件应急预案

|  |
| --- |
| 已修订《天津市敬业精细化工有限公司突发环境事件应急预案》，并于2022年9月25日在天津市滨海新区环境局备案，  备案编号：120116-2022-009-H |