

天津凯莱英制药有限公司

2022 年第三季度环境信息公开表

一. 单位基本信息

| | | | |
|-------|----------------------|---------|----------------------------|
| 单位名称 | 天津凯莱英制药有限公司 | 组织机构代码 | 91120116556548696R |
| 单位地址 | 天津经济技术开发区西区新业七街 71 号 | 地理位置 | 天津滨海新区 |
| 法定代表人 | 蔡天一 | 邮政编码 | 300450 |
| 环保负责人 | 席有光 | 联系电话 | 15620377833 |
| 行业类别 | 化学药品原料药制造 | 电子邮箱 | xiyouguang@asymchem.com.cn |
| 生产周期 | N/A | 污染源管理级别 | 废水、废气、危废 |
| 单位简介 | 医药原料药及中间体的生产 | | |

二. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 建设项目名称 | 环评审批部门 | 环评批复文号 | 环评批复时间 | 竣工环保验收编制单位 | 竣工环保验收时间 |
|-----------------------------|----------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 天津凯莱英制药有限公司药物生产调整项目环境影响报告书 | 天津经济技术开发区生态环境局 | 津开环评书【2021】3 号 | 2021.02.07 | 天津华测检测认证有限公司 | 2022 年 5 月 |
| 天津凯莱英制药有限公司药物生产服务平台建设项目一期工程 | 天津经济技术开发区生态环境局 | 津开环评【2022】19 号 | 2022.04.08 | 建设中 | 建设中 |

三. 防治污染设施的建设和运行情况

| 设施类别 | 污染防治设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 |
|------|----------|-------------|------|------|
| 固态 | 危险废物暂存区 | -- | N/A | 正常运行 |
| 液态 | 危险废物暂存区 | -- | N/A | 正常运行 |
| 废水 | 生物法处理污水 | 2018 年 3 月 | 达标排放 | 正常运行 |
| 废气 | RTO | 2018 年 3 月 | 达标排放 | 正常运行 |
| 废气 | 活性炭吸附法 | 2018 年 3 月 | 达标排放 | 正常运行 |
| 废气 | 活性炭吸附解析法 | 2021 年 12 月 | 达标排放 | 正常运行 |

四. 排污信息

| 排放污染物（水） | | | | | |
|----------|--------------|------------|---|------|------|
| 排放口位置或名称 | 主要污染物名称 | 排放浓度（mg/L） | 执行排放标准限值（天津市地方标准污水综合排放标准DB12/356-2018） -mg/L | 超标情况 | 排放方式 |
| DW001 | 悬浮物 | 11 | 400 | 无 | 间歇排放 |
| | 五日生化需氧量 | 15.2 | 300 | 无 | |
| | 化学需氧量 | 57 | 500 | 无 | |
| | 动植物油类 | 未检出 | 100 | 无 | |
| | 硫化物 | 未检出 | 1 | 无 | |
| | 氨氮 | 16.6 | 45 | 无 | |
| | 总氮 | 19.3 | 70 | 无 | |
| | 总磷 | 2.68 | 8 | 无 | |
| | 甲醛 | 未检出 | 5 | 无 | |
| | 苯胺类化合物 | 未检出 | 5 | 无 | |
| | 阴离子表面活性剂 | 未检出 | 20 | 无 | |
| | 铜 | 0.00246 | 2 | 无 | |
| | 可吸附有机卤素（AOX） | 0.091 | 8 | 无 | |
| | 甲苯 | 未检出 | 0.5 | 无 | |
| | 氰化物 | 未检出 | 0.5 | 无 | |
| 硝基苯类 | 未检出 | 5 | 无 | | |
| 排放污染物（气） | | | | | |
| 排放口位置称 | 主要污染物名称 | 排放浓度 | 执行排放标准限值（mg/m3） | 超标情况 | 排放方式 |

| | | | | | |
|-------------------------|-------|------|----|---|-------|
| DA013 污水站废气排放筒 | TRVOC | 7.65 | 40 | 无 | 有组织排放 |
| DA014 实验室废气排放筒 | TRVOC | 35.9 | 40 | 无 | 有组织排放 |
| DA015 API 厂房三工艺废气排放筒 | TRVOC | 16.4 | 40 | 无 | 有组织排放 |
| DA016 不含卤素工艺废气排气筒 | TRVOC | 2.81 | 40 | 无 | 有组织排放 |
| DA017 含卤素工艺废气排气筒 | TRVOC | 29.2 | 40 | 无 | 有组织排放 |
| DA018 库房二废气排放筒 | TRVOC | 0.4 | 40 | 无 | 有组织排放 |
| DA019 库房一废气排放筒 | TRVOC | 5.07 | 40 | 无 | 有组织排放 |
| DA020 库房三废气排放筒 | TRVOC | 2.86 | 40 | 无 | 有组织排放 |

| 危险废物 | | | |
|------|-----------|---|-----------|
| 废物名称 | 处理处置方式 | 接收单位名称 | 处理数量(Kg) |
| HW02 | 外委有资质单位处置 | 天津合佳威立雅环境服务有限公司 天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司 内蒙古航兴宏达环保科技有限公司 | 446.5 |
| HW06 | 外委有资质单位处置 | | 1043982.5 |
| HW08 | 外委有资质单位处置 | | 726 |
| HW13 | 外委有资质单位处置 | | 0 |
| HW29 | 外委有资质单位处置 | | 10 |
| HW34 | 外委有资质单位处置 | | 17327.5 |
| HW35 | 外委有资质单位处置 | | 5407 |
| HW49 | 外委有资质单位处置 | | 130884.5 |

五. 突发环境事件应急预案

备案编号：120116-KF-2022-161-M

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

| | | | |
|---|---|------|--------------------|
| 单位名称 | 天津凯莱英制药有限公司 | 机构代码 | 91120116556548696R |
| 法定代表人 | 蔡天一 | 联系电话 | 14741441141 |
| 联系人 | 席有光 | 联系电话 | 15620377833 |
| 传真 | — | 电子邮箱 | |
| 地址 | 天津经济技术开发区西区新业七街 71 号 北纬 39°5'42.41" 东经 117°33'42.67" | | |
| 预案名称 | 天津凯莱英制药有限公司突发环境事件应急预案 | | |
| 风险级别 | 较大[较大-大气 (Q1-M2-E1) +较大-水 (Q2-M2-E3)] | | |
| <p>本单位于 2022 年 8 月 31 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> | | | |
| 预案签署人 |  | 报送时间 | 08/31/2022 |



| | |
|-------------------------|---|
| <p>突发环境事件应急预案备案文件目录</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.突发环境事件应急预案备案表; 2.突发环境事件应急预案(包括签署发布文件、环境应急预案文本及附图附件); 3.应急预案编制说明(包括编制过程概况、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明); 4.环境风险评估报告; 5.环境应急预案资源调查报告; 6.环境应急预案评审意见。 |
| <p>备案意见</p> | <p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2022年8月31日收讫,文件齐全,予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  <p>备案受理部门(公章) 2022年8月31日</p> </div> |
| <p>备案文号</p> | <p>12016-KF-2022-161-M</p> |
| <p>报送单位</p> | <p>天津凯莱英制药有限公司</p> |
| <p>受理部门负责人</p> | <p>李晋 经办人 董新</p> |

六. 其它环境信息

| | |
|---------------|---|
| 缴纳环保税情况 | 连续缴纳排污税 |
| 履行社会责任情况 | 厂部严格遵守环保法律法规。 |
| EHS 方针 | <p>建立和保持完善的 EHS 管理体系</p> <p>业务决策和流程会充分考虑 EHS 因素并将其放在与其他业务目标同等重要的位置</p> <p>遵守所有适用的 EHS 法律、法规、标准和其他要求</p> <p>确保运营过程中所有 EHS 风险识别并有效控制,以防止发生事故和职业病</p> <p>为员工和利益相关方建立 EHS 沟通、参与和协商机制,以促进强有力的 EHS 文化</p> <p>通过审核和管理评审持续改进 EHS 绩效</p> |
| 环保投资和环境技术开发情况 | 1570 万元 |
| 废弃产品的回收利用情况 | N/A |
| 年度环境违法情况 | 无 |