

# 企业环境信息披露年度报告

企 业 名 称：吉林凯莱英制药有限公司（盖章）

统一社会信用代码：91222403MA14U80M8Y

报 告 年 度：2021 年度

法 定 代 表 人：范艳武

技 术 负 责 人：许兆龙

移 动 电 话：13234336915

编 制 日 期：2022 年 3 月 09 日

## 承诺书

我单位保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

特此承诺。

单位名称：吉林凯莱英制药有限公司



法定代表人：

日期： 2022年 03月 09日

## 一、 关键环境信息提要

### 1.1 2021 年度生态环境行政许可变更

2021 年 5 月 31 日变更排污许可证

### 1.2 2021 年度主要污染物排放

表 1-1 2021 年度主要污染物排放

| 公司或子公司名称    | 主要污染物及特征污染物的名称  | 排放方式 | 排放口数量 | 排放口分布情况  | 排放浓度                    | 执行的污染物排放标准                    | 排放总量     | 核定的排放总量 t/a | 超标排放情况 |
|-------------|-----------------|------|-------|----------|-------------------------|-------------------------------|----------|-------------|--------|
| 吉林凯莱英制药有限公司 | COD             | 间歇排水 | 1     | 污水处理站    | 174.313mg/L             | 企业污水排放准入协议书                   | 11.6586t | 67.2 t/a    | 无      |
|             | 氨氮              | 间歇排水 |       | 污水处理站    | 11.39mg/L               |                               | 0.7489t  | 5.04 t/a    | 无      |
|             | SO <sub>2</sub> | 间歇排放 | 1     | 锅炉废气排放口  | 6.93mg/m <sup>3</sup>   | 《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）  | 0.1269t  | 5.54 t/a    | 无      |
|             | NO <sub>x</sub> |      |       |          | 38.17mg/m <sup>3</sup>  |                               | 0.6364t  | 17.56 t/a   | 无      |
|             | 颗粒物             |      |       |          | 8.35mg/m <sup>3</sup>   |                               | 0.1021t  | 0.9592 t/a  | 无      |
|             | SO <sub>2</sub> | 连续排放 | 1     | 焚烧炉烟气排气筒 | 15.093mg/m <sup>3</sup> | 《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2001）  | 1.573 t  | 20.1384 t/a | 无      |
|             | NO <sub>x</sub> |      |       |          | 88.014mg/m <sup>3</sup> |                               | 8.092 t  | 31.632 t/a  | 无      |
|             | 颗粒物             |      |       |          | 19.593mg/m <sup>3</sup> |                               | 1.812 t  | 6.336 t/a   | 无      |
|             | VOCs            | 连续排放 | 1     | 污水站尾气排放口 | 42mg/m <sup>3</sup>     | 《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019） | 1.3375 t | 33.8936 t/a | 无      |
|             | VOCs            | 连续排放 | 1     | 厂房尾气排放口  | 35.08mg/m <sup>3</sup>  |                               | 2.6641 t |             | 无      |

### 1.3 生态环境行政处罚、司法判决等情况

无。

## 二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息

|          |   |       |   |
|----------|---|-------|---|
| 单位名称     | 吉林凯莱英制药有限公司   |       |   |
| 单位地址     | 敦化市经济开发区工业园区凯莱英路 599 号  |       |   |
| 生产地址     | 敦化市经济开发区工业园区凯莱英路 599 号  |       |   |
| 组织机构代码   | 91222403MA14U80M8Y  | 法定代表人 | 范艳武   |
| 行业类别     | 化学药品原料药制造   | 主要产品  | 医药中间体   |
| 统一社会信用代码 | 91222403MA14U80M8Y  |       |   |
| 企业性质     | 上市公司  |       |   |
| 重点排污单位类型 | <input checked="" type="checkbox"/> . 水环境重点排污单位<br><input checked="" type="checkbox"/> . 大气环境重点排污单位<br><input checked="" type="checkbox"/> . 土壤重点监管单位 |       |   |
| 清洁生产情况   | <input type="checkbox"/> . 是实施强制性清洁生产审核的企业<br><input checked="" type="checkbox"/> . 不是实施强制性清洁生产审核的企业  |       |   |
| 环保负责人    | 许兆龙   | 联系电话  | 13234336915   |
| 生产工艺名称   | 化学合成  | 工艺类型  | <input type="checkbox"/> . 国家鼓励类<br><input type="checkbox"/> . 地方鼓励类<br><input type="checkbox"/> . 限制类<br><input type="checkbox"/> . 淘汰类<br><input checked="" type="checkbox"/> . 不涉及 |

## 三、企业环境管理信息

### 3.1 生态环境行政许可信息

2021 年企业无新申请核发或变更的生态环境行政许可。处于有效期内的行政许可信息如下：

表 3-1 企业环境管理信息-建设项目环评信息表

| 建设项目名称                | 审批部门     | 批复文号           | 批复时间       | 验收时间       |
|-----------------------|----------|----------------|------------|------------|
| 《年产 241 吨原料药及医药中间体项目》 | 吉林省生态环境厅 | 吉环审字【2017】105号 | 2017.11.02 | 2020.12.10 |

|                          |          |                   |            |            |
|--------------------------|----------|-------------------|------------|------------|
| 《创新药CDMO生产基地建设项目》        | 吉林省生态环境厅 | 吉环审字【2019】26号     | 2019.05.17 | 未验收        |
| 《吉林凯莱英制药有限公司锅炉改扩建建设项目》   | 敦化市环保局   | (敦环建(表)字[2018]8号) | 2018.05.02 | 2019.06.15 |
| 《吉林凯莱英制药有限公司年产100吨原料药项目》 | 吉林省生态环境厅 | 吉环审字[2020]17号     | 2020.03.11 | 2020.12.10 |

表 3-2 企业环境管理信息-排污许可信息表

|             |  |
|-------------|--|
| 是否已经取得排污许可证 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否       |
| 排污许可证管理级别   | <input checked="" type="checkbox"/> 重点管理 <input type="checkbox"/> 简化管理 |
| 排污许可证编号     | 91222403MA14U80M8Y001P   |
| 排污许可证有效时间   | 2020-07-06 至 2025-07-05 有效期：5 年  |
| 排污许可证下发部门   | 吉林省延边朝鲜族自治州环保局   |

执行报告应编制公开 17 次；实际编制公开 17 次；已经在全国排污许可证管理信息平台公示。

### 3.2 环境保护税缴纳信息

表 3-3 企业环境管理信息-环保税缴纳信息

| 税目     | 缴纳额      | 依法税收减征或免征情况 | 实际缴纳额     |
|--------|----------|-------------|-----------|
| 氮氧化物   | 7178.24  | 1779.24     | 5399      |
| 二氧化硫   | 1129.46  | 326.245     | 803.215   |
| 颗粒物    | 481.62   | 166.3       | 315.32    |
| 甲醇     | 3518.03  | 163.87      | 3354.16   |
| 甲苯     | 1502.03  | 239.76      | 1262.27   |
| 氨      | 3.6      | 0           | 3.6       |
| 氯化氢    | 27.84    | 0           | 27.84     |
| 汞及其化合物 | 2323.12  | 0           | 2323.12   |
| 硫化氢    | 5.6      | 0           | 5.6       |
| 合计     | 16169.54 | 2675.415    | 13494.125 |
| 减免后合计  |          | 13494.125   |           |

### 3.3 投保环境污染责任保险信息

表 3-4 投保环境污染责任保险信息表

| 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 |
|----|------|----------|------|--------|------|
| 无  |      |          |      |        |      |

### 3.4 环保信用评价等级

表 3-5 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 |
|------|----------|-------|------|------|----|
| 工业企业 | 延边州生态环境局 | 诚信    | 诚信   | 无    | 无  |

## 四、企业污染物产生、治理与排放信息

### 4.1 污染防治设施信息

表 4-1 污染防治设施情况

| 设施类别    | 污染防治设施名称  | 处理污染物  | 排污口数量     | 排污口名称        | 排污口编号 | 非正常运行情况 | 是否第三方运维 |
|---------|-----------|--------|-----------|--------------|-------|---------|---------|
| 水污染物    | 污水站       | COD    | 1         | 污水站总排口       | DW001 | 无       | 否       |
|         |           | 氨氮     |           |              |       |         |         |
| 大气污染物   | 燃气锅炉      | 颗粒物    | 1         | 燃气锅炉尾气排放口    | DA003 | 无       | 否       |
|         |           | 二氧化硫   |           |              |       |         |         |
|         |           | 氮氧化物   |           |              |       |         |         |
|         | 焚烧炉       | 颗粒物    | 1         | 焚烧炉烟气排放口     | DA006 | 无       | 否       |
|         |           | 二氧化硫   |           |              |       |         |         |
|         |           | 氮氧化物   |           |              |       |         |         |
|         | 工艺废气      | 挥发性有机物 | 1         | 工艺废气排放口      | DA002 | 无       | 否       |
|         | 污水站尾气     | 挥发性有机物 | 1         | 污水站尾气排放口     | DA001 | 无       | 否       |
|         | 焚烧炉废液罐间尾气 | 挥发性有机物 | 1         | 焚烧炉废液罐间尾气排放口 | DA004 | 无       | 否       |
|         | 10 立罐区尾气  | 挥发性有机物 | 1         | 10 立罐区尾气排放口  | DA007 | 无       | 否       |
| 危废库尾气   | 挥发性有机物    | 1      | 危废库尾气排放口  | DA008        | 无     | 否       |         |
| 丙库尾气    | 挥发性有机物    | 1      | 丙库尾气排放口   | DA009        | 无     | 否       |         |
| 甲库通风橱尾气 | 挥发性有机物    | 1      | 甲库通风橱尾气排口 | DA010        | 无     | 否       |         |

|    |             |        |    |            |       |      |   |
|----|-------------|--------|----|------------|-------|------|---|
|    | 酸库尾气        | 硫酸雾    | 1  | 酸库尾气排放口    | DA011 | 无    | 否 |
|    | 酸库尾气        | 氯化氢    | 1  | 酸库尾气排放口    | DA012 | 无    | 否 |
|    | 丙库通风橱废气     | 挥发性有机物 | 1  | 丙库通风橱废气排放口 | DA013 | 无    | 否 |
| 固废 | 危险废物暂存区     | --     | 1  | N/A        | N/A   | 正常运行 | 否 |
|    | 一般工业固体废物暂存区 | --     | 1  | N/A        | N/A   | 正常运行 | 否 |
| 噪声 | 隔音箱         | --     | -- | N/A        | N/A   | 正常运行 | 否 |

#### 4.2 污染物排放情况

表 4-2 污染物排放情况

| 公司或子公司名称    | 主要污染物及特征污染物的名称 | 排放方式 | 排放口数量 | 排放口分布情况  | 排放浓度                    | 执行的污染物排放标准                                   | 排放总量     | 核定的排放总量 t/a | 超标排放情况 |
|-------------|----------------|------|-------|----------|-------------------------|--|----------|-------------|--------|
| 吉林凯莱英制药有限公司 | COD            | 间歇排水 | 1     | 污水处理站    | 174.313mg/L             | 企业污水排放<br>准入协议书                              | 11.6586t | 67.2 t/a    | 无      |
|             | 氨氮             | 间歇排水 |       | 污水处理站    | 11.39mg/L               |  | 0.7489t  | 5.04 t/a    | 无      |
|             | SO2            | 间歇排放 | 1     | 锅炉废气排放口  | 6.93mg/m <sup>3</sup>   | 《锅炉大气污<br>染物排放标准》<br>(GB<br>13271-2014)      | 0.1269t  | 5.54 t/a    | 无      |
|             | NOx            |      |       |          | 38.17mg/m <sup>3</sup>  |  | 0.6364t  | 17.56 t/a   | 无      |
|             | 颗粒物            |      |       |          | 8.35mg/m <sup>3</sup>   |  | 0.1021t  | 0.9592 t/a  | 无      |
|             | SO2            | 连续排放 | 1     | 焚烧炉烟气排气筒 | 15.093mg/m <sup>3</sup> | 《危险废物焚<br>烧污染控制标<br>准》<br>(GB18484-20<br>01) | 1.573 t  | 20.1384 t/a | 无      |
|             | NOx            |      |       |          | 88.014mg/m <sup>3</sup> |  | 8.092 t  | 31.632 t/a  | 无      |
|             | 颗粒物            |      |       |          | 19.593mg/m <sup>3</sup> |  | 1.812 t  | 6.336 t/a   | 无      |



|  |      |      |   |          |                        |                                   |          |             |   |
|--|------|------|---|----------|------------------------|-----------------------------------|----------|-------------|---|
|  | VOCs | 连续排放 |   | 污水站尾气排放口 | 42mg/m <sup>3</sup>    | 《制药工业大气污染物排放标准》<br>(GB37823-2019) | 1.3375 t | 33.8936 t/a | 无 |
|  | VOCs | 连续排放 | 1 | 厂房尾气排放口  | 35.08mg/m <sup>3</sup> |                                   | 2.6641 t |             | 无 |

#### 4.3 无组织排放情况

表 4-3 无组织排放污染物排放信息表

| 污染物浓度  | 监测点位  | 许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> ) | 实际排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|--------|-------|-------------------------------|-----------------------------|
| 臭气浓度   | 上风向   | 20                            | 10                          |
|        | 下风向 1 |                               | 10                          |
|        | 下风向 2 |                               | 11                          |
|        | 下风向 3 |                               | 12                          |
| 硫化氢    | 上风向   | 0.06                          | 0.002                       |
|        | 下风向 1 |                               | 0.003                       |
|        | 下风向 2 |                               | 0.005                       |
|        | 下风向 3 |                               | 0.004                       |
| 氨 (氨气) | 上风向   | 1.5                           | 0.019                       |
|        | 下风向 1 |                               | 0.032                       |
|        | 下风向 2 |                               | 0.032                       |

|       |       |     |       |
|-------|-------|-----|-------|
|       | 下风向 3 |     | 0.034 |
| 氯化氢   | 上风向   | 0.2 | 0.02  |
|       | 下风向 1 |     | 0.02  |
|       | 下风向 2 |     | 0.02  |
|       | 下风向 3 |     | 0.02  |
|       |       |     |       |
| 非甲烷总烃 | 上风向   | 4   | 1.65  |
|       | 下风向 1 |     | 1.98  |
|       | 下风向 2 |     | 1.97  |
|       | 下风向 3 |     | 1.95  |

#### 4.4 自行监测开展情况

表 4-4 自行监测开展情况

| 事项           | 单位 | 内容   |         |
|--------------|----|--|---------|
| 生产时间         | 天  | 336  |         |
| 水污染防治设施运行时间  | 天  | 365  |         |
| 大气污染防治设施运行时间 | 天  | 336  |         |
| 废水监测天数       | 天  | 已安装污水在线监测装置并于环保局联网，对 COD、氨氮、Ph 进行在线监测，监测天数 365 天 |         |
| 有组织废气监测天数    | 次  | 手工检测，12 次。委托谱尼测试集团吉林省有限公司开展检测。                   |         |
| 无组织废气监测天数    | 次  | 手工检测，和监测已计划一致。每半年一次，共 2 次。委托谱尼测试集团吉林省有限公司开展检测。   |         |
| 噪声监测天数       | 次  | 每季度进行一次昼夜监测，共 4 次。委托谱尼测试集团吉林省有限公司开展检测。           |         |
| 监测结果超标次数     | 次  | 0  |         |
| 全年废水排放量      | 吨  | 76830  |         |
| 污染物排放量       | 吨  | COD  | 11.6586 |
|              | 吨  | 氨氮   | 0.7489  |
|              | 吨  | 氮氧化物   | 8.7284  |
|              | 吨  | 二氧化硫   | 1.6999  |
|              | 吨  | 颗粒物  | 1.9141  |
|              | 吨  | VOC  | 4.0016  |

## 4.5 工业固体废物信息

表 4-5 固体废物基本信息

| 类别       | 名称         | 代码         | 成分         | 等级      | 产生量     | 贮存量 | 处置方式    | 处置量      | 备注      |
|----------|------------|------------|------------|---------|---------|-----|---------|----------|---------|
| 一般工业固体废物 | 可回收一般工业固废  | 900-999-99 | 废纸、废金属、废塑料 | 第 I 类   | 12.272  | 0   | 外委第三方回收 | 12.272   | N/A     |
| 危险废物     | 名称         | 代码         | 成分         | 危险特性    | 产生量     | 贮存量 | 处置方式    | 处置量      | 累积贮存量   |
|          | 废水         | 271-002-02 | 含盐、化学品     | T       | 5625.78 | 0   | 焚烧      | 5427.4   | 5625.78 |
|          |            |            |            |         |         |     | 外委      | 198.3785 |         |
|          | 无机盐        | 271-001-02 | 盐、釜残       | T       | 0.589   | 0   | 外委      | 0.589    | 0.589   |
|          | 活性炭（脱色过滤）  | 271-003-02 | 含化学品       | T       | 12.879  | 0   | 外委      | 12.879   | 12.879  |
|          | 废溶剂        | 900-404-04 | 有机溶剂       | T, I    | 2355.2  | 0   | 焚烧      | 2355.2   | 2355.2  |
|          | 废溶剂（含卤素）   | 900-401-06 | 卤素废物       | T       | 22.308  | 0   | 外委      | 22.308   | 22.308  |
|          | 活性污泥（污水站）  | 900-410-06 | 污泥         | T       | 71.923  | 0   | 外委      | 71.923   | 71.923  |
|          | 废机油        | 900-217-08 | 机油         | T, I    | 1.686   | 0   | 外委      | 1.686    | 1.686   |
|          | 焚烧残渣       | 802-002-18 | 焚烧飞灰       | T       | 443.4   | 0   | 外委      | 443.4    | 443.4   |
|          | 酸性废液       | 900-349-34 | 酸类物质       | T, C    | 8       | 0   | 外委      | 8        | 8       |
|          | 实验室废液      | 900-047-49 | 废液         | T       | 0.8     | 0   | 外委      | 0.8      | 0.8     |
|          | 活性炭（尾气吸收）  | 900-039-49 | VOCs       | T       | 34.153  | 0   | 外委      | 34.153   | 34.153  |
|          | 报废铁桶       | 900-041-49 | 沾染废物       | T       | 2.01    | 0   | 外委      | 2.01     | 2.01    |
| 包装物      | 900-041-49 | 沾染废物       | T          | 64.8355 | 0       | 外委  | 64.8355 | 64.8355  |         |

|  |       |            |      |      |       |   |    |       |       |
|--|-------|------------|------|------|-------|---|----|-------|-------|
|  | UV 灯管 | 900-023-29 | 含汞废物 | T    | 0.005 | 0 | 外委 | 0.005 | 0.005 |
|  | 过滤器   | 900-041-49 | 沾染废物 | T/In | 1.935 | 0 | 外委 | 1.935 | 1.935 |
|  | 塑料桶   | 900-041-49 | 沾染废物 | T    | 1.408 | 0 | 外委 | 1.408 | 1.408 |

#### 4.6 固体废物贮存场所信息

表 4-6 固体废物贮存场所信息

| 固废种类     | 名称      | 贮存场所类型 | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 贮存量 (吨) |
|----------|---------|--------|----------------------|---------|
| 一般工业固体废物 | 可回收一般固废 | 仓库贮存   | 50                   | 0       |
| 危险废物     | 固体废物库   | 仓库贮存   | 100                  | 0       |
|          | 液体废物库   | 仓库贮存   | 91                   | 0       |

表 4-7 固体废物处置信息

| 固废种类     | 名称        | 代码         | 成分         | 处置单位              | 是否有资质 | 处置方式     | 处置量      |
|----------|-----------|------------|------------|-------------------|-------|----------|----------|
| 一般工业固体废物 | 可回收一般工业固废 | 900-999-99 | 废纸、废金属、废塑料 | 吉林省亿利达金属回收有限责任公司  | 是     | 外委三方回收利用 | 12.272   |
| 危险废物     | 废水        | 271-002-02 | 含盐、化学品     | 吉林省晴天环保科技处理中心有限公司 | 是     | 焚烧       | 5427.4   |
|          | 废水        | 271-002-02 | 含盐、化学品     |                   | 是     | 外委       | 198.3785 |
|          | 无机盐       | 271-001-02 | 盐、釜残       |                   | 是     | 外委       | 0.589    |
|          | 活性炭(脱色过滤) | 271-003-02 | 含化学品       | 吉林省固体废物处理有限责任公司   | 是     | 外委       | 12.879   |
|          | 废溶剂       | 900-404-04 | 有机溶剂       |                   | 是     | 焚烧       | 2355.2   |
|          | 废溶剂(含卤素)  | 900-401-06 | 卤素废物       |                   | 是     | 外委       | 22.308   |

|  |           |            |      |  |   |    |         |
|--|-----------|------------|------|--|---|----|---------|
|  | 活性污泥（污水站） | 900-410-06 | 污泥   |  | 是 | 外委 | 71.923  |
|  | 废机油       | 900-217-08 | 机油   |  | 是 | 外委 | 1.686   |
|  | 焚烧残渣      | 802-002-18 | 焚烧飞灰 |  | 是 | 外委 | 443.4   |
|  | 酸性废液      | 900-349-34 | 酸类物质 |  | 是 | 外委 | 8       |
|  | 实验室废液     | 900-047-49 | 废液   |  | 是 | 外委 | 0.8     |
|  | 活性炭（尾气吸收） | 900-039-49 | VOCs |  | 是 | 外委 | 34.153  |
|  | 报废铁桶      | 900-041-49 | 沾染废物 |  | 是 | 外委 | 2.01    |
|  | 包装物       | 900-041-49 | 沾染废物 |  | 是 | 外委 | 64.8355 |
|  | UV 灯管     | 900-023-29 | 含汞废物 |  | 是 | 外委 | 0.005   |
|  | 过滤器       | 900-041-49 | 沾染废物 |  | 是 | 外委 | 1.935   |
|  | 塑料桶       | 900-041-49 | 沾染废物 |  | 是 | 外委 | 1.408   |

#### 4.7 强制性清洁生产审核信息

表 4-7 强制性清洁生产审核信息表

|               |     |   |
|---------------|-----|---|
| 是否强制性清洁生产审核企业 |     | 否 |
| 纳入原因          | N/A |   |
| 实施情况、评估与验收    | N/A |   |

#### 4.8 有毒有害物质排放信息

表 4-8 有毒有害物质排放信息表

| 排放口编号 | 排放口名称   | 物质名称 | 形态 | 毒性 | 排放浓度                  |
|-------|---------|------|----|----|-----------------------|
| DW001 | 污水总排口   | 甲苯   | 液  | 有毒 | 2 μg/L                |
|       |         | 二氯甲烷 | 液  | 有毒 | 6.13 μg/L             |
| DA002 | 厂房尾气总排口 | 甲苯   | 气  | 有毒 | 3.56mg/m <sup>3</sup> |

#### 4.9 噪声排放信息

表 4-9 噪声排放信息

| 点位编号  | 名称   | 位置   | 执行标准                             | 实际排放值/dB       | 排放限值/dB        |
|-------|------|------|----------------------------------|----------------|----------------|
| 厂界外 1 | 厂界东侧 | 厂界东侧 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》<br>GB12348-2008 | 昼间：51<br>夜间：50 | 昼间：65<br>夜间：55 |
| 厂界外 2 | 厂界东侧 | 厂界东侧 |                                  | 昼间：54<br>夜间：52 |                |
| 厂界外 3 | 厂界北侧 | 厂界北侧 |                                  | 昼间：47<br>夜间：41 |                |
| 厂界外 4 | 厂界北侧 | 厂界北侧 |                                  | 昼间：43<br>夜间：40 |                |
| 厂界外 5 | 厂界西侧 | 厂界西侧 |                                  | 昼间：53<br>夜间：47 |                |
| 厂界外 6 | 厂界西侧 | 厂界西侧 |                                  | 昼间：55<br>夜间：48 |                |
| 厂界外 7 | 厂界南侧 | 厂界南侧 |                                  | 昼间：55<br>夜间：50 |                |
| 厂界外 8 | 厂界南侧 | 厂界南侧 |                                  | 昼间：49<br>夜间：49 |                |

#### 4.10 施工扬尘信息

表 4-10 施工扬尘信息表

| 点位编号 | 点位名称 | 位置 | 防治措施 |
|------|------|----|------|
| 无    | 无    | 无  | 无    |

#### 4.11 排污许可证执行报告信息

表 4-11 排污许可证执行报告信息

| 许可证编号                  | 规定执行报告频次 | 实际执行报告频次 |
|------------------------|----------|----------|
| 91222403MA14U80M8Y001P | 月度、季度、年度 | 17       |

#### 4.12 小结

表 4-12 小结

|    |                           |
|----|---------------------------|
| 小结 | 2021 年污染治理设施正常运行，污染物达标排放。 |
|----|---------------------------|

### 五、生态环境应急信息

#### 5.1 环境事件应急预案信息

表 5-1 环境事件应急预案信息表

| 是否制定突发环境事件应急预案 |  |      | 是                |
|----------------|--|------|------------------|
| 备案部门           | 敦化市环保局   | 备案时间 | 2019 年 08 月 05 日 |
| 主要内容           | 备案编号：222403-2019-012-M<br>吉林凯莱英制药有限公司突发环境事件应急预案<br>吉林凯莱英制药有限公司突发环境事件应急预案编制说明<br>吉林凯莱英制药有限公司环境风险评估报告<br>吉林凯莱英制药有限公司突发环境事件应急物资调查报告 |      |                  |
| 应急物资           | 应急监测物品；污染物切断、收集、控制应急物品；应急通讯物品；安全防护用品。  |      |                  |
| 突发事件发生及处置情况    | 2021 年无突发环境事件发生。   |      |                  |

### 六、生态环境违法信息

#### 6.1 生态环境违法信息披露情况

表 6-1 生态环境行政处罚信息表

| 行政处罚决定书 |      |    |    | 处罚事由 | 整改情况   |      |
|---------|------|----|----|------|--------|------|
| 下达时间    | 处罚部门 | 文号 | 原文 |      | 整改完成时间 | 整改措施 |
| 无       | 无    | 无  | 无  | 无    | 无      | 无    |

表 6-2 生态环境司法判决信息表



| 判决书  |      |    |    | 判决事由 | 整改情况   |      |
|------|------|----|----|------|--------|------|
| 下达时间 | 判决部门 | 文号 | 原文 |      | 整改完成时间 | 整改措施 |
| 无    | 无    | 无  | 无  | 无    | 无      | 无    |

## 七、临时报告情况

### 7.1 信息披露情况报

表 7-1 临时报告信息表

| 报告名称 | 报告时间 | 报告事由 | 主要情况 |
|------|------|------|------|
| 无    | 无    | 无    | 无    |

### 7.2 小结

|    |                |
|----|----------------|
| 小结 | 2021 年无临时信息披露。 |
|----|----------------|