

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：2022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：2023年3月10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: 2023年03月10日



一、 关键环境信息提要

1.1 2022 年度生态环境行政许可变更

许可证编号	业务类型	有效期	提交日期	有效时间
91222403MA14U80M8Y001P	变更	3 年	2022-02-17	2020-07-06 至 2023-07-05

1.2 2022 年度主要污染物排放

表 1-1 2022 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 (吨)	核定的排 放总量 (吨/年)	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	143.57 mg/L	企业污水 排放准入 协议书	16.50	67.2	无
	氨氮	间歇排水		污水处理 站	9.72mg/L		1.14	5.04	无
	SO ₂	间歇排放	1	锅炉废气 排放口	3mg/m ³	《锅炉大 气污染物 排放标准》 (GB 13271-201 4)	0.10	5.54	无
	NO _x				41.67mg/m ³		1.76	17.56	无
	颗粒物				3.46mg/m ³		0.15	0.96	无
	SO ₂	连续排放	1	焚烧炉烟 气排气筒	7.73mg/m ³	《危险废 物焚烧污 染控制标 准》 (GB1848 4-2020)	0.86	20.14	无
	NO _x				36.05mg/m ³		3.82	31.63	无
	颗粒物				9.76mg/m ³		0.83	6.34	无
	非甲烷总 烃	连续排放	1	污水站尾 气排放口	3.79mg/m ³	《制药工 业大气污 染物排放	0.095	/	无

	VOCs	连续排放	1	厂房尾气 排放口	12.36mg/m ³	标准》 (GB3782 3-2019)	1.20	33.89	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 <input checked="" type="checkbox"/> 大气环境重点排污单位 <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 <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 <input type="checkbox"/> 地方鼓励类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 淘汰类 <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

2022 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 2023-07-05 有效期：3 年
排污许可证下发部门	吉林省延边朝鲜族自治州生态环境局

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/元	依法税收减征或免征情况/元	实际缴纳额/元
二氧化硫	833.96	29.62	804.34
氮氧化物	6569.38	1086.81	5482.57
氯化氢	0.6	0.1	0.5
氟化氢	54.22	0	54.22
汞及其化合物	5642.87	0	5642.87
烟尘	54.97	0	54.97
甲苯	2407.99	346.59	2061.4
甲醇	1885.88	28.16	1857.72
硫化氢	33.18	0	33.18
氨	0.3	0	0.3
苯	181.13	0	181.13

二甲苯	22.04	0	22.04
合计	17686.52	1491.28	16195.24
减免后合计：16195.24			

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

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(吨)	核定的排放总量(吨/年)	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	143.57 mg/L	企业污水排放准入协议书	16.50	67.2	无
	氨氮	间歇排水		污水处理站	9.72mg/L		1.14	5.04	无
	SO ₂	间歇排放	1	锅炉废气排放口	3mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	0.10	5.54	无
	NO _x				41.67mg/m ³		1.76	17.56	无
	颗粒物				3.46mg/m ³		0.15	0.96	无
	SO ₂	连续排放	1	焚烧炉烟气排气筒	7.73mg/m ³	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)	0.86	20.14	无
	NO _x				36.05mg/m ³		3.82	31.63	无
	颗粒物				9.76mg/m ³		0.83	6.34	无
非甲烷总烃	连续排放	1	污水站尾气排放口	3.79mg/m ³	《制药工业大气污染物排放标准》	0.095	/	无	

	VOCs	连续排放	1	厂房尾气排放口	12.36mg/m ³	(GB37823-2019)	1.20	33.89	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 ³)	实际排放浓度 (mg/m ³)
臭气浓度	上风向	20	<10
	下风向 1		<10
	下风向 2		<10
	下风向 3		<10
硫化氢	上风向	0.06	0.002
	下风向 1		0.008
	下风向 2		0.008
	下风向 3		0.008
氨 (氨气)	上风向	1.5	0.015
	下风向 1		0.027
	下风向 2		0.024
	下风向 3		0.022
氯化氢	上风向	0.2	0.109

	下风向 1		0.117
	下风向 2		0.126
	下风向 3		0.136
非甲烷总烃	上风向	4	0.127
	下风向 1		0.320
	下风向 2		0.227
	下风向 3		0.240

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。并按照自行监测计划定期进行手工检测。	
有组织废气监测次数	次	按照自行检测计划定期手工检测，2022 年共检测 12 次，委托谱尼测试集团吉林省有限公司开展检测。	
无组织废气监测次数	次	按照自行检测计划定期手工检测，每半年一次，2022 年共检测 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	按照自行检测计划每季度进行手工检测，2022 年共检测 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	119777	
污染物排放量	吨	COD	16.50
	吨	氨氮	1.14
	吨	氮氧化物	5.58
	吨	二氧化硫	0.96
	吨	颗粒物	0.98
	吨	VOCs	1.20

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 吨/年	贮存量 (吨)	处置方式	处置量 (吨/年)	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	17.89	0	外委第三方回收	17.89	N/A
类别	名称	代码	成分	危险特性	产生量 吨/年	贮存量 (吨)	处置方式	处置量 (吨/年)	累积贮存量
危险废物	废水	271-002-02	含盐、化学品	T	5903.42	0	焚烧	5776	0
							外委	127.418	
	无机盐	271-001-02	盐、釜残	T	9.69	0	外委	9.69	0
	活性炭（脱色过滤）	271-003-02	含化学品	T	3	0	外委	3	0
	废溶剂	900-404-04	有机溶剂	T, I	1896.8	0	焚烧	1896.8	0
	废溶剂（含卤素）	900-401-06	卤素废物	T	10	0	外委	10	0
	活性污泥（污水站）	900-410-06	污泥	T	68.82	0	外委	68.82	0
	焚烧残渣	802-002-18	焚烧残渣	T	123.06	0	外委	123.06	0
	焚烧飞灰	802-002-18	焚烧飞灰	T	354.65	0	外委	354.65	0
	实验室废液	900-047-49	废液	T	0.8	0	外委	0.8	0
	活性炭（尾气吸收）	900-039-49	VOCs	T	67.89	0	外委	67.89	0
包装物	900-041-49	沾染废物	T	93.07	0	外委	93.07	0	

	UV 灯管	900-023-29	含汞废物	T	0.02	0	外委	0.02	0
	过滤器	900-041-49	沾染废物	T/In	0.25	0	外委	0.25	0
	废弃产品	271-005-02	废弃产品	T	0.25	0	外委	0.25	0

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 ²)	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 (吨)
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	17.89
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	5776
	废水	271-002-02	含盐、化学品		是	焚烧	127.42
	无机盐	271-001-02	盐、釜残		是	焚烧	9.69
	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	焚烧	3
	废溶剂	900-404-04	有机溶剂		是	焚烧	1896.8

	废溶剂（含卤素）	900-401-06	卤素废物	吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	10
	活性污泥（污水站）	900-410-06	污泥		是	焚烧	68.82
	焚烧残渣	802-002-18	焚烧残渣		是	填埋	123.06
	焚烧飞灰	802-002-18	焚烧飞灰		是	填埋	354.65
	实验室废液	900-047-49	废液		是	焚烧	0.8
	活性炭（尾气吸收）	900-039-49	VOCs		是	焚烧	67.89
	包装物	900-041-49	沾染废物		是	焚烧	93.07
	UV 灯管	900-023-29	含汞废物		是	焚烧	0.02
	过滤器	900-041-49	沾染废物		是	焚烧	0.25

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	液体	有毒	<2 $\mu\text{g/L}$
		二氯甲烷	液体	有毒	<6.13 $\mu\text{g/L}$
DA002	厂房尾气总排口	甲苯	气体	有毒	4.29mg/m ³

4.9 噪声排放信息

表 4-9 噪声排放信息

点位编号	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	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	昼间：49 夜间：49	昼间：65 夜间：55
厂界外 2	厂界东侧		昼间：53 夜间：50	
厂界外 3	厂界北侧		昼间：53 夜间：42	
厂界外 4	厂界北侧		昼间：54 夜间：40	
厂界外 5	厂界西侧		昼间：50 夜间：48	
厂界外 6	厂界西侧		昼间：48 夜间：46	
厂界外 7	厂界南侧		昼间：53 夜间：48	
厂界外 8	厂界南侧		昼间：49 夜间：42	

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

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	2022 年 07 月 11 日
主要内容	备案编号：222403-2022-029-M 吉林凯莱英制药有限公司突发环境事件应急预案 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 吉林凯莱英制药有限公司环境风险评估报告 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	2022 年无突发环境事件发生。		

5.2 重污染天气应急信息

表 5-2 重污染天气响应情况

重污染天气时段	预警等级	绩效等级	预警措施要求	预警落实情况
无	无	无	无	无

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	

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	

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