

# 企业环境信息披露年度报告

企业名称：吉林凯莱英医药化学有限公司

统一社会信用代码：912224036642701186

报告年度：2022年

法定代表人：陈朝勇

技术负责人：姜龙

联系电话：15143362255

编制日期：2023年03月

## 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：吉林凯莱英医药化学有限公司  
法定代表人（主要负责人）：

2022年03月12日



## 一、 关键环境信息提要

### (一) 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	办结日期	有效时间
912224036642701186001P	重新申请	3 年	2022-08-01	2020-07-01 至 2023-06-30

## (二) 2022 年度主要污染物排放情况

2022 年吉林凯莱英医药化学有限公司各项污染物均达标排放，总量排放满足排污许可总量。

2022 年度共排放废水 296470.77 吨，COD 51.66 吨（吉林凯莱英医药化学有限公司向敦化市污水处理厂排放总量），氨氮 4.38 吨（吉林凯莱英医药化学有限公司向敦化市污水处理厂排放总量）；燃气锅炉、燃煤锅炉、焚烧炉稳定运行，其中氮氧化物年排放总量 58.17 吨、二氧化硫排放总量 48.47 吨、粉尘排放总量 8.4 吨，生产排放挥发性有机物 30.1 吨。

2022 年公司产生一般工业固废 11647.65 吨，委托处置或利用处置；

2022 年公司产生危险废物 35484.944 吨（含自行处置数量），2022 年 12 月 31 日库存结余 115.854 吨。厂区自行处置危险废物 5413.88 吨。

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
COD	间歇排放	1	废水总排口	174.26mg/L	《企业排放污水准入协议书》	51.66	128.51	无
氨氮	间歇排放	1	废水总排口	14.75mg/L		4.38		
NOx	间歇排放	2	锅炉尾气排放口	锅炉停用	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	0	107.88	无
NOx	连续排放	1	焚烧炉尾气总排放口	22.32mg/m <sup>3</sup>	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)	1.77		
NOX	连续排放	1	35 吨燃煤锅炉尾气	140.75mg/m <sup>3</sup>	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	56.40		

SO <sub>2</sub>	间歇排放	2	锅炉尾气排放口	锅炉停用	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	0	61.23	无
SO <sub>2</sub>	连续排放	1	焚烧炉尾气总排放口	22.1mg/m <sup>3</sup>	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)	0.82		无
SO <sub>2</sub>	连续排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	128.68mg/m <sup>3</sup>	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	47.65		无
粉尘	间歇排放	2	锅炉尾气排放口	锅炉停用	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	0	29.85	无
粉尘	连续排放	1	焚烧炉尾气总排放口	15.56mg/m <sup>3</sup>	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)	1.61		无
粉尘	连续排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	15.42mg/m <sup>3</sup>	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	6.79		无
VOCs	连续排放	1	1#污水站废气排口	21.38mg/m <sup>3</sup>	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)	1.12	152.54	无
VOCs	连续排放	1	厂房二&厂房一尾气总排口	51.96mg/m <sup>3</sup>		5.75		无
VOCs	连续排放	1	厂房三尾气总排口	62.14mg/m <sup>3</sup>		5.74		无

VOCs	连续排放	1	厂房四 尾气总 排口	26.68mg/ m <sup>3</sup>	5.01	无
VOCs	连续排放	1	厂房六 尾气总 排口	20.25mg/ m <sup>3</sup>	2.73	无
VOCs	连续排放	1	厂房五 尾气总 排口	21.15mg/ m <sup>3</sup>	5.30	无
VOCs	连续排放	1	2#污水 站废气 排口	34.80mg/ m <sup>3</sup>	1.29	无
VOCs	连续排放	1	厂房七 尾气总 排口	63.63mg/ m <sup>3</sup>	3.16	无

(三)、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	吉林凯莱英医药化学有限公司		
注册地址	吉林省敦化市经济开发区宏大路 99 号		
生产地址	吉林省敦化市经济开发区宏大路 99 号		
组织机构代码	无	法定代表人	陈朝勇
行业类别	化学药品原料药制造	主要产品	医药原料及中间体
统一社会信用代码	912224036642701186		
企业性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
重点排污单位类型	■ 水环境重点排污单位 ■ 大气环境重点排污单位 ■ 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	姜龙	联系电话	15143362255
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

吉林凯莱英医药化学有限公司 2022 年委托编写《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 366.3 吨高新医药产品项目》，已于 2022 年 8 月 18 日取得批复（吉环审字[2022]60 号）。

吉林凯莱英医药化学有限公司 2022 年对《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 127.5 吨绿色制药关键技术产业化项目（二期）》、《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 31 吨高新医药中间体项目》、《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 35.6

吨高新医药中间体项目》、《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 20.2 吨高新医药中间体项目（一期）》、《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 55.2 吨高新医药产品生产项目》、《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 299.8 吨高新医药产品生产项目》进行环保竣工验收。

吉林凯莱英医药化学有限公司 2022 年完成两项跨省转移审批手续。

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-行政许可信息**

序号	项目名称及批复情况	环评时间	批复规模	实际建设规模	验收情况
1	《吉林凯莱英医药化学有限公司医药中间体项目一期工程》（吉环行审字[2009]1252号）	2009-05	该环评批复后，建设单位由于经济及市场原因未建设，2011 年对一期工程生产产品及规模进行调整	医药中间体生产规模为 694.5t/a	吉环审验字（2012）147 号
2	《吉林凯莱英医药化学有限公司医药中间体一期工程改扩建项目》（一期调整）（吉环审字[2011]391 号）	2011-11	调整后医药中间体生产规模为 101.9t/a	医药中间体生产规模为 101.9t/a	吉环审验字 [2012]169 号
3	《关于吉林凯莱英医药化学有限公司药物生产建设项目》（吉环审字[2012]150 号）	2012-06	医药中间体生产规模 129.8t/a	综合楼已经建成，生产线取消建设	
4	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 200 吨心脑血管类药物中间体项目》（吉环审字 [2015]58 号）	2015-03	医药中间体生产规模 200t/a	医药中间体生产规模 200t/a	吉环审验字 [2017]225 号
5	《吉林凯莱英医药化学有限公司丙肝和 $\beta$ -内酰胺抑制剂药物的研发、中试及年产 70 吨药物生产项目》（吉环审字 [2015]163 号）	2015-08	医药中间体生产规模 70t/a	医药中间体生产规模 70t/a	吉环审验字 [2017]224 号，进行一期 40t 抗肿瘤产品验收，30t 产品自主验收



6	《关于吉林凯莱英医药化学有限公司锅炉技术改造项目环境影响报告表的批复》(敦环建(表)字[2016]18号)	2016-10	新增一台10t/h 燃气锅炉, 一台10t/h 燃油/燃气两用锅炉(备用锅炉)	新增一台10t/h 燃气锅炉, 一台10t/h 燃油/燃气两用锅炉(备用锅炉)	敦环验2017[003]号
7	《关于吉林凯莱英医药化学有限公司焚烧炉扩建项目》(延环建(书)字[2017]20号)	2017-5	新增一台焚烧炉, 焚烧规模为1193.3kg/h	新增一台焚烧炉, 焚烧规模为1193.3kg/h	已经自主验收
8	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产71.4吨高新医药中间体建设项目》(吉环审字[2018]29号)	2017-04	高新医药中间体生产规模71.4t/a	已经运行	已经自主验收
9	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产20吨高新医药中间体建设项目》(吉环审字[2018]32号)	2018-04	高新医药中间体生产规模20t/a	已经运行	已经自主验收
10	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产60吨绿色制药关键技术产业化项目》(吉环审字[2019]1号)	2019-01	高新医药中间体生产规模60t/a	已经运行	已经自主验收
11	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产127.5吨绿色制药关键技术产业化项目》(吉环审字[2019]2号)	2019-01	高新医药中间体生产规模127.5t/a, 建设2#污水处理站处理规模为500m <sup>3</sup> /d	中间体生产线已经运行	分两期验收, 已经自主验收
12	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产10吨高新医药中间体项目》(吉环审字[2019]38号)	2019-08	高新医药中间体生产规模10t/a	未投入运行	未验收
13	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产31吨高新医药中间体项目》(吉环审字[2020]46号)	2020-06	高新医药中间体生产规模31t/a	已经运行	已完成自主验收
14	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产35.6吨高新医药中间体项目》(吉环审字[2020]48号)	2020-06	高新医药中间体生产规模35.6t/a	已经运行	已完成自主验收
15	《吉林凯莱英医药化学有限公司污水站改造建设项目》(延州环审(表)字	2020-06	新建1个事故池地上1270m <sup>3</sup> , 地下	1270m <sup>3</sup> 事故池已建成, 废气处理工	未验收

	[2020]DH015 号)		430m <sup>3</sup> 利用原有,不新增占地。新增 A 池,将原 A 段曝气池、中间沉淀池和 B 段接触氧化池,全部改造为 O 池,即活性污泥池。修复并启动气浮机和多介质过滤器。新增污水处理设施的保温。改造清水池排放方式。改造废气处理工艺。	艺已完成改造。污水处理工艺待改造	
16	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 20.2 吨高新医药产业化项目》(吉环审字[2020]77)	2020-09	新征地块占地面积约 2.4 万 m <sup>2</sup> ,其中新建 6#生产厂房一座,占地面积为 2423m <sup>2</sup> ,新建 7#生产厂房一座,占地面积为 2121m <sup>2</sup> ,新建动力站一座,占地面积为 864m <sup>2</sup> ,10m <sup>3</sup> 中间储罐区两个。	已经运行	一期已完成自主验收
17	《吉林凯莱英医药化学有限公司新建 35t/h 燃煤锅炉建设项目》(延州环审(表)字[2020]DH031 号)	2020-10	新建一座锅炉房,内置一台 35t/h 燃煤蒸汽锅炉	已经运行	已经自主验收
18	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 85.11 吨高新医药中间体项目》(吉环审字[2021]14)	2021-02	共 6 个产品,其中 120860、T3P 为原有产品,项目进行工艺调整并扩大产	已批未建,其中 120860、126242 生产工艺及产品产能取消	未验收

			能, 另外 4 个为新增产品, 高新医药中间体总生产规模 85.11t/a		
19	《吉林凯莱英医药化学有限公司有机废气回收治理项目》	2019-12	环评登记		
20	《吉林凯莱英医药化学有限公司高新医药中间体产业化项目》(吉环审字[2021]53 号)	2021-07	高新医药中间体生产规模 7.926t/a	正在建设中, 未投入运行	未验收
21	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 81.5 吨高新医药中间体项目》(吉环审字[2021]54 号)	2021-07	高新医药中间体生产规模 81.5t/a	已批已建设	未验收
22	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 55.2 吨高新医药产品生产项目》(吉环审字[2021]55 号)	2021-07	高新医药产品生产规模 55.2t/a	已经运行	已完成自主验收
23	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 299.8 吨高新医药产品生产项目》(吉环审字[2021]65 号)	2021-08	高新医药产品生产规模 299.8t/a	正在建设中, 未投入运行, 其中 126242 生产工艺及产品产能取消	已完成自主验收
24	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 110 吨高新医药产品生产项目》(吉环审字[2021]84 号)	2021-12	高新医药产品生产规模 110t/a	已批已建设	未验收
25	《吉林凯莱英医药化学有限公司年产 366.3 吨高新医药产品项目》(吉环审字[2022]60 号)	2022-08	高新医药产品生产规模 366.3t/a	正在建设中, 未投入运行	未验收
26	江西省生态环境厅关于吉林凯莱英医药化学有限公司危险废物跨省转移事宜的复函赣环固转函[2022]386 号	2022 年 06 月至 2022 年 12 月 31 日	催化剂转移 40 吨	/	已转运
26	浙江省生态环境厅关于于吉林凯莱英医药化学有限公司危险废物跨省转移事宜的复函 F331120220014	2022 年 06 月至 2022 年 12 月 31 日	催化剂转移 40 吨	/	已转运

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	912224036642701186001P
排污许可证 有效时间	2020-07-01 至 2023-06-30 有效期：3 年
排污许可证 下发部门	延边州生态环境局

### 3.2 环境保护税缴纳信息

表 3-3 企业环境管理信息-环保税缴纳信息表

税目	实际缴纳额/元	依法税收减征或免征情况
氨（气）	54.28	0
氮氧化物	45092.06	0
二氧化硫	32730.59	17184.75
汞及其化合物（气）	23516.04	0
甲苯（气）	9833.59	0
甲醇（气）	9833.59	0
硫化氢（气）	167.95	0
氯化氢（气）	51.23	0
烟尘（气）	2540.77	957.6
减免后合计		123820.1

### 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	备注
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、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	对应的产污环节	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
水污染防治设施	污水站	综合废水	COD、氨氮	1	污水总排口	DW001	无	否
大气污染防治措施	甲库尾气治理措施	贮存环节产生	挥发性有机物,臭气浓度,苯系物,硫化氢,氨(氨气)	1	甲库尾气排放口	DA002	无	否
大气污染防治措施	丙库尾气治理措施	贮存环节产生	臭气浓度,氨(氨气),硫化氢	1	丙库尾气排放口-1	DA003	无	否
大气污染防治措施	50立罐区尾气治理措施	贮存环节产生	挥发性有机物,非甲烷总烃	1	50立罐区尾气排放口	DA004	无	否
大气污染防治措施	丙库尾气治理措施	贮存环节产生	挥发性有机物	1	丙库尾气排放口-2	DA005	无	否
大气污染防治措施	厂房三废气治理措施	生产产生	挥发性有机物,苯系物,非甲烷总烃,氯化氢,甲苯	1	厂房三废气总排口	DA006	无	否
大气污染防治措施	厂房一及厂房二尾气治理措施	生产产生	挥发性有机物,非甲烷总烃,氨(氨气),苯系物,氯化氢,二氧化硫	1	厂房一及厂房二尾气总排口	DA007	无	否
大气污染防治措施	焚烧炉尾气治理措施	危险废物焚烧处置产	氟化氢,烟尘,二噁英类,铊及其化合物,	1	焚烧炉尾气总排	DA008	无	否

		生	砷及其化合物,铬及其化合物,汞及其化合物,氮氧化物,氯化氢,一氧化碳,镉及其化合物,铅及其化合物,二氧化硫					
大气污染防治措施	10立罐区废气治理措施	贮存环节产生	挥发性有机物,非甲烷总烃	1	10立罐区废气-1	DA009	无	否
大气污染防治措施	10立罐区尾气治理措施	贮存环节产生	挥发性有机物,非甲烷总烃,苯系物	1	10立罐区尾气-2	DA010	无	否
大气污染防治措施	13#库房尾气治理措施	贮存环节产生	硫酸雾,氯化氢,挥发性有机物,非甲烷总烃	1	13#库房尾气-1	DA014	无	否
大气污染防治措施	棚库区尾气治理措施	贮存环节产生	挥发性有机物	1	棚库区尾气	DA015	无	否
大气污染防治措施	厂房四尾气治理措施	生产产生	挥发性有机物,非甲烷总烃,氯化氢,苯系物,溴化氢,溴甲烷,氨(氨气),二氯甲烷,颗粒物	1	厂房四尾气总排口	DA016	无	否
大气污染防治措施	13#库房尾气治理措施	贮存环节产生	非甲烷总烃,挥发性有机物	1	13#库房尾气-2	DA017	无	否
大气污染防治措施	13#库房尾气治理措施	贮存环节产生	挥发性有机物,非甲烷总烃	1	13#库房尾气-3	DA018	无	否
大气污染防治措施	13#库房尾气治理措施	贮存环节产生	挥发性有机物,非甲烷总	1	13#库房尾气	DA019	无	否

措施			烃		-4			
大气污染防治措施	10立罐区尾气(厂房四)尾气治理措施	贮存环节产生	挥发性有机物,非甲烷总烃,苯系物	1	10立罐区尾气(厂房四)	DA020	无	否
大气污染防治措施	10立罐区废气治理措施	贮存环节产生	挥发性有机物,非甲烷总烃	1	10立罐区废气-3	DA021	无	否
大气污染防治措施	厂房六尾气治理措施	生产产生	挥发性有机物,非甲烷总烃,二氧化硫,苯系物,氯化氢,氨(氨气)	1	厂房六尾气总排口	DA022	无	否
大气污染防治措施	5吨燃煤锅炉尾气治理措施	燃煤供热产生	二氧化硫,颗粒物,汞及其化合物,烟气黑度,氮氧化物	1	35吨燃煤锅炉尾气	DA023	无	否
大气污染防治措施	厂房五尾气治理措施	生产产生	挥发性有机物,非甲烷总烃,苯系物,氨(氨气),氯化氢	1	厂房五尾气总排口	DA024	无	否
大气污染防治措施	2#污水站尾气治理措施	生产产生	挥发性有机物,氨(氨气),硫化氢,臭气浓度	1	2#污水站尾气	DA025	无	否
大气污染防治措施	厂房七尾气治理措施	生产产生	挥发性有机物,非甲烷总烃,二氯甲烷,氨(氨气),氯化氢,苯系物	1	厂房七尾气总排口	DA026	无	否



## 4.2 污染物排放情况

表 4-2 污染物排放情况

主要污染物名称	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	是否安装在线	是否联网
COD	间歇排放	1	废水总排口	174.26 mg/L	《企业排放污水准入协议书》	51.66	128.51	无	是	是
氨氮	间歇排放	1	废水总排口	14.75mg/L		4.38	11.56	无	是	是
NO <sub>x</sub>	间歇排放	2	锅炉尾气排放口	锅炉停用	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	0	107.88	无	否	否
NO <sub>x</sub>	连续排放	1	焚烧炉尾气总排口	22.32mg/m <sup>3</sup>	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)	1.77		无	是	是
NO <sub>x</sub>	连续排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	140.75 mg/m <sup>3</sup>	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	56.4		无	是	是
SO <sub>2</sub>	间歇排放	2	锅炉尾气排放口	锅炉停用	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	0	61.23	无	否	否

SO <sub>2</sub>	连续排放	1	焚烧炉尾气总排放口	22.1mg/m <sup>3</sup>	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)	0.82		无	是	是
SO <sub>2</sub>	连续排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	128.68mg/m <sup>3</sup>	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)	47.65		无	是	是
粉尘	间歇排放	2	锅炉尾气排放口	锅炉停用	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)	0		无	否	否
粉尘	连续排放	1	焚烧炉尾气总排放口	15.56mg/m <sup>3</sup>	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)	1.61	29.85	无	是	是
粉尘	连续排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	15.42mg/m <sup>3</sup>	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)	6.79		无	是	是
VOCs	连续排放	1	1#污水站废气排口	21.38mg/m <sup>3</sup>	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2014)	1.12	152.54	无	否	否
VOCs	连续排放	1	厂房二&厂房一尾气总排口	51.96mg/m <sup>3</sup>		5.75		无	否	否

VOCs	连续排放	1	厂房三 尾气总 排口	62.14m g/m <sup>3</sup>	9)	5.74		无	否	否	
VOCs	连续排放	1	厂房四 尾气总 排口	26.68m g/m <sup>3</sup>				5.01	无	否	否
VOCs	连续排放	1	厂房六 尾气总 排口	20.25m g/m <sup>3</sup>				2.73	无	是	是
VOCs	连续排放	1	厂房五 尾气总 排口	21.15m g/m <sup>3</sup>				5.3	无	是	是
VOCs	连续排放	1	2#污水 站废气 排口	34.80m g/m <sup>3</sup>				1.29	无	否	否
VOCs	连续排放	1	厂房七 尾气总 排口	63.63m g/m <sup>3</sup>				3.16	无	是	是

### 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

污染物名称	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 (无量纲)	上风向○1	20	<10
	下风向○2	20	<10
	下风向○3	20	<10
	下风向○4	20	<10
氯化氢	上风向○1	0.2	0.082
	下风向○2	0.2	0.087
	下风向○3	0.2	0.091
	下风向○4	0.2	0.097
氨	上风向○1	1.5	0.016
	下风向○2	1.5	0.031
	下风向○3	1.5	0.025
	下风向○4	1.5	0.032
硫化氢	上风向○1	0.06	0.002
	下风向○2	0.06	0.008
	下风向○3	0.06	0.006
	下风向○4	0.06	0.007
非甲烷总烃	上风向○1	4	0.48
	下风向○2	4	0.60
	下风向○3	4	0.66
	下风向○4	4	0.63
VOC	上风向○1	4	0.0799
	下风向○2	4	0.145

	下风向○3	4	0.406
	下风向○4	4	0.747

报告编号：SQBFWVP0859519H9Z，监测日期：2022年10月23日

#### 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	349
水污染防治设施运行时间	天	349
大气污染防治设施运行时间	天	349
废水监测	监测天数或次数	天 已安装 COD、氨氮、pH 污水在线监测装置并与环保局联网；并按照自行监测计划每月进行手工检测。
	超标次数	次 0
	监测单位及资质	/ 委托谱尼测试集团吉林有限公司、吉林省同正检测技术有限公司进行手工检测。
有组织废气监测	监测天数或次数	天 按照自行检测计划定期进行手工检测。因疫情防控要求，2022 年 03 月、04 月、05 月、11 月未进行自行检测，已经同步向监管部门进行报备。
	超标次数	次 0
	监测单位及资质	/ 委托谱尼测试集团吉林有限公司、吉林省同正检测技术有限公司进行检测。
无组织废气监测	监测天数或次数	天 按照自行检测计划每季度对无组织废气进行手工检测。因疫情防控要求，2022 年第二季度未进行检测，已经同步向监管部门进行报备。
	超标次数	次 0
	监测单位及资质	/ 委托谱尼测试集团吉林有限公司进行检测。
噪声监测	监测天数或次数	天 按照自行检测计划每季度对无组织废气进行手工检测。因疫情防控要求，2022 年第二季度未进行检测，已经同步向监管部门进行报备。
	超标次数	次 0

	监测单位及资质	/	委托谱尼测试集团吉林有限公司进行检测。
--	---------	---	---------------------

## 4.5 工业固体废物信息

表 4-5 固体废物基本信息

固废种类	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	可再生类废物	900-001-17 900-002-17 900-003-17 900-004-17	废金属、塑料、纸壳等	第 I 类	31.9	0	委托利用	31.9	无
	粉煤灰	900-001-02	粉煤灰	第 II 类	1054.5	0	委托利用	1054.5	无
	炉渣	900-001-03	炉渣	第 II 类	10520.8	0	委托利用	10520.8	无
	脱硫石膏	900-099-06	脱硫石膏	第 II 类	31.3	0	委托利用	31.3	无
	其他垃圾（不可回收一般固体废物）	900-001-63	碎玻璃、废旧物流包装保温材料等	第 I 类	6.11	0	委托利用	6.11	无
固废种类	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（高浓度废液）	271-002-02	含有有机物质，高盐类等有毒有害物质	毒性、有害	25490.36	51.88	委托处置及自行处置	25438.48	51.88
危险废物	无机盐	271-001-02	工艺反应残渣，有毒有害物质	毒性、有害	652.109	5.45	委托处置	646.66	5.45
危险废物	废溶剂	900-404-06	混合类废溶剂，含有甲苯、甲醇	易燃、毒性、有害	7633.16	8.2	委托处置及自行处置	7624.96	8.2



			等成分						
危险废物	废溶剂（含卤素）	900-401-06	含卤素的废溶剂	易燃、毒性、有害	118.12	0.009	委托处置	118.12	0.009
危险废物	废机油	900-217-08	机油	有害	2.37	1.55	委托处置	0.82	0
危险废物	焚烧飞灰	772-003-18	飞灰	有害	149.98	0	委托处置	149.98	0
危险废物	活性炭（尾气吸收）	900-039-49	活性炭，含有VOC成分	有害	29.78	5.72	委托处置	24.06	5.725
危险废物	包装物	900-041-49	沾染废物	有害	709.06	2.8	委托处置	706.26	2.8
危险废物	铁桶	900-041-49	沾染废物	有害	146.98	2.05	委托处置	144.93	2.05
危险废物	废催化剂	271-006-50	贵金属	有害	58.42	0	委托处置	58.42	0
危险废物	试剂瓶	900-041-49	沾染废物	有害	25.28	0.25	委托处置	25.03	0.25
危险废物	焚烧残渣	772-003-18	残渣	有害	159.22	0.04	委托处置	159.18	0.04
危险废物	高浓度水相（含碘）	271-002-02	含碘源	毒性、有害	7.7	33.12	委托处置	7.7	33.12
危险废物	空桶	900-041-49	沾染废物	有害	4.765	1.07	委托处置	3.70	1.07
危险废物	废弃中间体	271-005-02	废弃医药中间体	毒性、有害	0.46	0.26	委托处置	0.2	0.264
危险废物	实验室废液	900-047-49	酸性物质	腐蚀性	16.25	0	委托处置	16.25	0
危险废物	布袋	900-041-49	沾染废物	有害	1.37	0	委托处置	1.37	0
危险废物	废润滑油	900-217-08	废润滑油	有害	0.19	0	委托处置	0.19	0
危险废物	900-041-49UV灯管	900-041-49	沾染废物	有害	0.17	0	委托处置	0.17	0
危险废物	废活性污泥	772-006-49	活性污泥	有害	157.87	5	委托处置	152.87	5
危险废物	污水站在线检测废液	900-047-49	酸性物质	腐蚀性	0.12	0	委托处置	0.12	0

危险废物	高效过滤器	900-041-49	沾染废物	有害	2.6	0	委托处置	2.6	0
危险废物	活性污泥（2#污水站）	261-084-45	活性污泥	有害	68.29	0	委托处置	68.29	0
危险废物	900-041-49-废耐火材料	900-041-49	沾染废物	有害	50.32	0	委托处置	50.32	0

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/平方米	贮存量/吨
一般工业固体废物	可回收一般固体废物	仓库贮存	45	0
	不可回收一般固体废物	仓库贮存	20	0
危险废物	固体危险废物库（2#）	仓库贮存	171.1	93.209
	液体危险废物库（14#）	仓库贮存	104	22.649

表 4-7 固体废物处置信息

固废分类	名称	代码	成分	处置单位名称	是否有资质	处置方式	处置量（吨）
一般工业固体废物	可再生类废物	900-001-17 900-002-17 900-003-17 900-004-17	废金属、塑料、纸壳等	吉林省晴天环保科技有限公司、吉林市亿利达金属回收有限责任公司	是	委托利用	31.9
	粉煤灰	900-001-02	粉煤灰	敦化市宏发砖厂	是	委托利用	1054.5
	炉渣	900-001-03	炉渣	敦化市宏发砖厂	是	委托利用	10520.8
	脱硫石膏	900-099-06	脱硫石膏	敦化市宏发砖厂	是	委托利用	31.3
	其他垃圾（不可回收一般固体废物）	900-001-63	碎玻璃、废旧物流包装保温棉等	吉林省晴天环保科技有限公司、吉林市亿利达金属回收有限责任公司	是	委托利用	6.11
固废分类	名称	代码	成分	处置单位名称	是否有资质	处置方式	处置量（吨）

						式	
危险 废物	废水（高浓度 废液）	271-002-02	含有有机物质，高盐类等有毒有害物质	凯莱英医药化学(吉林)技术有限公司	是	焚烧	13979.78
				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	3223.96
				吉林金隅冀东环保科技有限公司	是	水泥窑协同处置	2537.66
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	2361.21
				*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	626.57
				内部处置	内部处置	焚烧	2709.3
危险 废物	无机盐	271-001-02	工艺反应残渣，有毒有害物质	吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	218.10
				*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	142.3
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	286.26
危险 废物	废溶剂	900-404-06	混合类废溶剂，含有甲苯、甲醇等成分	吉林省蓝天固废处理中心有限公司	是	焚烧	41.92
				*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	77.7
				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	275.34
				凯莱英医药化学(吉林)技术有限公司	是	焚烧	3711.72
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	788.52
				吉林市晟程化工有限责任公司	是	综合利用	25.18
				内部处置	内部处置	焚烧	2704.58
危险 废物	废溶剂（含卤素）	900-401-06	含卤素的废溶剂	*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	18.04

				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	49.69
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	50.39
危险废物	废机油	900-217-08	废机油	吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	0.82
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	1.55
危险废物	焚烧飞灰	772-003-18	焚烧飞灰	*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	74.30
				吉林金隅冀东环保科技有限公司	是	水泥窑协同处置	13.42
				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	62.27
危险废物	活性炭（尾气吸收）	900-039-49	活性炭（尾气吸收）	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	24.06
				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	1.25
				*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	1.55
危险废物	包装物	900-041-49	包装物	吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	39.11
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	619.68
				*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	47.475
危险废物	铁桶	900-041-49	铁桶	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	144.93
危险废物	废催化剂	271-006-50	废催化剂	吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	11.84
				江西省汉氏贵金属有限公司	是	利用	34.44
				浙江微通催化新材料有限公司	是	利用	12.22
危险	试剂瓶	900-041-49	试剂瓶	吉林省晴天环保科	是	焚	16.28

废物				技处理中心有限公司		烧	
				*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	1.99
				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	6.76
危险废物	焚烧残渣	772-003-18	焚烧残渣	*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	34
				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	125.18
危险废物	高浓度水相(含碘)	271-002-02	高浓度水相(含碘)	吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	7.7
危险废物	空桶	900-041-49	空桶	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	3.70
危险废物	废弃中间体	271-005-02	废弃中间体	吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	0.2
危险废物	实验室废液	900-047-49	实验室废液	吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	10.02
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	6.23
危险废物	布袋	900-041-49	布袋	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	1.37
危险废物	废润滑油	900-217-08	废润滑油	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	0.19
危险废物	900-041-49U V 灯管	900-041-49	900-041-49U V 灯管	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	0.005
				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	0.16
危险废物	废活性污泥	772-006-49	废活性污泥	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	148.37
				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	4.5
危险废物	污水站在线检测废液	900-047-49	污水站在线检测废液	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	0.12
危险废物	高效过滤器	900-041-49	高效过滤器	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	2.6
危险	活性污泥(2#)	261-084-45	活性污泥(2#)	吉林省磐岳环保科	是	焚	68.29

废物	污水站)		污水站)	技有限公司		烧	
危险 废物	900-041-49-废 耐火材料	900-041-49	900-041-49-废 耐火材料	吉林省磐岳环保科 技有限公司	是	焚 烧	50.32

## 固体废物污染防治措施:

### (1) 危废暂存

企业共设置两处危险废物贮存区。甲类库房的单独分区，面积为 171.1m<sup>2</sup>，存储容量为 290 个 200L 桶，用于贮存液态、半固态危废，危险废物按照分类装桶，60 桶为周转周期。14#危险废物存储区为单独区域，面积为 104m<sup>2</sup>，存储容量为 180 个 200L 桶，用于贮存固态危废。由于企业生产过程采取订单式生产方式，危废贮存周期为 1-5 天，每次周转约 450 桶，年周转量约为 151200 桶，企业生产过程中根据产废量适当增加周转频次，现有危废间满足周转需求。

危险废物存储区设有符合要求的专用标志，并设有集排水和防渗设施，符合消防要求；贮存场所内不相容危险废物单独存放；废物的贮存容器设有明显标志，具有耐腐蚀、耐压、密封、不与所贮存的废物发生反应等特性，转移周期为 2-5 天。危险废物存储间按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）采取防渗措施，采用 2 毫米厚高密度聚乙烯渗透系数≤10<sup>-10</sup>厘米/秒。危废间设置泄漏液体收集装置，符合 GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》。

处理方式：危险废物委托吉林省蓝天固废处理中心、吉林省晴天环保科技处理中心有限公司、吉林省固体废物处理有限责任公司、吉林金隅冀东环保科技有限公司处理；废催化剂部分委托吉林省磐岳环保科技有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、浙江微通催化新材料有限公司进行回收利用（相关手续执行跨省转移审批）；部分不含或含有少量卤化物的废物依据情况委托凯莱英医药化学有限公司（吉林）技术有限公司处理或自行处置，自行处置方式：依托厂区焚烧炉，焚烧炉采用 SNCR+急冷+活性炭吸附+布袋+脱硫等环保措施，年处理规模 9000t/a。

#### 4.6 强制性清洁生产审核信息

表 4-8 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	/	
实施情况、评估与验收	/	

#### 4.7 有毒有害物质排放信息

表 4-9 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	排放总量
DW001	污水总排口	二氯甲烷	液体	有毒	<6.13ug/L	<1.20g

#### 4.8 噪声排放信息

表 4-10 噪声排放信息

点位编号	名称	位置	执行标准	排放限制	实际排放值
22040330001	厂界外 1#	厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	昼间 65dB 夜间 55dB	昼间：52dB 夜间：51dB
22040330002	厂界外 2#	厂界			昼间：52dB 夜间：50dB
22040330003	厂界外 3#	厂界			昼间：50dB 夜间：48dB
22040330004	厂界外 4#	厂界			昼间：49dB 夜间：44dB
22040330005	厂界外 5#	厂界			昼间：56dB 夜间：50dB
22040330006	厂界外 6#	厂界			昼间：55dB 夜间：47dB
22040330007	厂界外 7#	厂界			昼间：51dB 夜间：48dB

(报告编号：SQBKK8P1110747H9 监测日期：12/28/2022)

#### 4.9 施工扬尘信息

表 4-11 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



#### 4.10 排污许可证执行报告信息

表 4-12 执行报告息表

排污许可证编号	规定执行报告频次	实际公开执行报告次数
912224036642701186001P	月度、季度、年度	17

## 五、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	延边州生态环境局敦化市分局	备案时间	2022 年 03 月
备案编号	222403-2022-007-M 1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明：环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。		
应急资源	污染物切断、控制、收集、降解应急物品；安全防护用品；应急通讯物品；应急监测类物品等。		
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、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