

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：2021 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：2021 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11日



一、 关键环境信息提要

(一) 2021 年度生态环境行政许可变更

许可证编号	业务类型	版本	办结日期	有效时间
912224036642701186001P	变更	2	2021-06-04	2020-07-01 至 2023-06-30
912224036642701186001P	重新申请	3	2021-06-23	2020-07-01 至 2023-06-30
912224036642701186001P	重新申请	4	2021-11-25	2020-07-01 至 2023-06-30

(二) 2021 年度主要污染物排放和碳排放情况

2021 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。2021 年度共排放废水 196478.058 吨，COD 25.81 吨，氨氮 1.08 吨；燃气锅炉、燃煤锅炉、焚烧炉稳定运行：氮氧化物年排放总量 14.46 吨、二氧化硫排放总量 9.347 吨、粉尘排放总量 3.83 吨，生产排放挥发性有机物 20.45 吨。

2021 年公司产生各类固体废物 21840.88 吨，外委处置 6876.8984 吨；其中一般工业固废 40.11 吨，全部外委处置；危险废物 21800.77 吨，外委处置 14642.17 吨，内部处置 7158.6 吨，库存 10.53 吨。

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	排放总量
吉林凯莱英医药化学有限公司	COD	间歇式排放	1	废水总排口	222.76mg/L	25.81
吉林凯莱英医药化学有限公司	氨氮	间歇式排放	1	废水总排口	8.05mg/L	1.08
吉林凯莱英医药化学有限公司	NOx	连续式排放	2	锅炉尾气排放口	74.3mg/m ³	3.68
吉林凯莱英医药化学有限公司	NOx	连续式排放	1	焚烧炉尾气排总放口	27.64mg/m ³	2.53

吉林凯莱英医药化学有限公司	SO2	连续式排放	2	锅炉尾气排放口	5mg/m ³	0.29
吉林凯莱英医药化学有限公司	SO2	连续式排放	1	焚烧炉尾气排放口	8.96mg/m ³	1.01
吉林凯莱英医药化学有限公司	粉尘	连续式排放	2	锅炉尾气排放口	5.78mg/m ³	0.42
吉林凯莱英医药化学有限公司	粉尘	连续式排放	1	焚烧炉尾气排放口	24.17mg/m ³	2.06
吉林凯莱英医药化学有限公司	挥发性有机物	连续式排放	1	污水站废气排口	43.57mg/m ³	2.45
吉林凯莱英医药化学有限公司	挥发性有机物	连续式排放	1	厂房二&厂房一尾气总排口	43.13mg/m ³	4.06
吉林凯莱英医药化学有限公司	挥发性有机物	连续式排放	1	厂房三尾气总排口	48.69mg/m ³	7.19
吉林凯莱英医药化学有限公司	挥发性有机物	连续式排放	1	厂房四尾气总排口	69.68mg/m ³	4.51
吉林凯莱英医药化学有限公司	挥发性有机物	连续式排放	1	厂房六尾气总排口	27.2mg/m ³	0.82
吉林凯莱英医药化学有限公司	挥发性有机物	连续式排放	1	厂房五尾气总排口	37.1mg/m ³	1.02
吉林凯莱英医药化学有限公司	粉尘	连续式排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	35.41 mg/m ³	1.35
吉林凯莱英医药化学有限公司	SO2	连续式排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	42.54mg/m ³	8.047
吉林凯莱英医药化学有限公司	NOX	连续式排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	40.96mg/m ³	8.25

吉林凯莱英医药化学有限公司	挥发性有机物	连续式排放	1	2#污水站废气排口	51mg/m ³	0.40
---------------	--------	-------	---	-----------	---------------------	------

(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	制造业	主要产品	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	<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	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

2021 年委托吉林省龙桥辐射环境工程有限公司编写《吉林凯莱英年产 85.11 吨高新医药中间体项目》（吉环审字[2021]14 号）、《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）、《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）、《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）、《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 年吉林凯莱英自主对《吉林凯莱英年产 127.5 吨绿色制药关键技术产业化项目》进行环保竣工验收。

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

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	2015-08	医药中间体生产规模 70t/a	医药中间	吉环审验

	和 β -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)			模 70t/a,	[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	已经运行	分两期验收, 其中产品及装置等已于 2021 年 6 月完成验收, 2#污水处理站在建

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	正在建设中, 未投入运行	未验收
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)	2020-06	高新医药中间体生产规模 35.6t/a	正在建设中, 未投入运行	未验收
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]DH015号)	2020-06	新建1个事故池地上1270m ³ , 地下430m ³ 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。	改造完成	未验收
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 ² , 其中新建6#生产厂房一座, 占地面积为2423m ² , 新建7#生产厂房一座, 占地面积为2121m ² , 新建动力站一座, 占地面积为864m ² , 10m ³ 中间储罐区两个。	正在建设中, 未投入运行	未验收
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	正在建设中, 未投入运行	未验收

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	已批未建	未验收
19	《吉林凯莱英医药化学有限公司有机废气回收治理项目》	2020-12	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	已批未建	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	已批未建	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	已批未建	未验收
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	已批未建	未验收

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）	9.6	0
氮氧化物	5797.19	2126
二氧化硫	1109.8	743
汞及其化合物（气）	17104.57	0
甲苯（气）	4550.9	0
甲醇（气）	340.28	0
硫化氢（气）	39	0
氯化氢（气）	3.13	0
烟尘（气）	850.85	453.85
减免后合计		29805.32

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	35吨燃煤锅炉治理设施	燃煤产生	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	DA025	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	丙库尾气治理设施	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立罐尾气治理设施	贮存环节产生	挥发性有机物	1	50立罐区尾气排放口	DA004	无	否
大气污染防治措施	丙库尾气治理设施	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	厂房三尾气治理设施	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	危险废物处置环节产生	烟尘,氮氧化物,一氧化碳,氟化氢,镉及其化合物,锑,砷,铅,铬,钴,铜,锰,镍及其化合物 (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计), 二氧化硫,砷、镍及其化合物,铅及其化合物,汞及其化合物,二噁英类,林格曼黑度,氯化氢	1	焚烧炉尾气总排	DA008	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	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-2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-1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	棚库区尾气尾	贮存环	挥发性有机物	1	棚库区尾	DA015	无	否

治措施	气治理措施	节产生			气			
大气污染防 治措施	厂房四尾气总 排口尾气治理 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 -2 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 -3 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 -4 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-4	DA019	无	否
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 -3 尾气治理措 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	厂房五尾气总排口尾气治理措施	生产产生	挥发性有机物,氯化氢,苯系物,氨(氨气)	1	厂房五尾气总排口	DA022	无	否
大气污染防治措施	厂房六尾气总排口尾气治理措施	生产产生	挥发性有机物,苯系物,氯化氢,氨(氨气),二氧化硫	1	厂房六尾气总排口	DA023	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	DA024	无	否
大气污染防治措施	污水站废气尾气治理措施	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	DA024	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	核定的排放总量 t/a	超标排放情况	是否安装在线	是否联网
COD	间歇式排放	1	废水总排口	222.76mg/L	《企业排放污水准入协议书》	25.81	72.43	无	是	是
氨氮	间歇式排放	1	废水总排口	8.05mg/L	《企业排放污水准入协议书》	1.08	3.04	无	是	是

NOx	连续式排放	2	天然气锅炉尾气排放口	74.3mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	3.68	5.58	无	否	否
NOx	连续式排放	1	焚烧炉尾气排放口	27.64mg/m ³	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)	2.53	35.70	无	是	是
SO2	连续式排放	2	锅炉尾气排放口	5mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	0.29	1.02	无	否	否
SO2	连续式排放	1	焚烧炉尾气排放口	8.96mg/m ³	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)	1.01	15.72	无	是	是
粉尘	连续式排放	2	锅炉尾气排放口	5.78mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	0.42	0.92	无	否	否
粉尘	连续式排放	1	焚烧炉尾气排放口	24.17mg/m ³	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)	2.06	9.50	无	是	是
挥发性有机物	连续式排放	1	污水站废气排口	43.57mg/m ³	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)	2.45	7.13	无	否	否
挥发性有机物	连续式排放	1	厂房二&厂房一尾气总排口	43.13mg/m ³	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)	4.06	17.42	无	是	否
挥发性有机物	连续式排放	1	厂房三尾气总排口	48.69mg/m ³	《制药工业大气污染物排放标准》	7.19	23.76	无	是	否

					(GB37823-2019)					
挥发性有机物	连续式排放	1	厂房四尾气总排口	69.68mg/m ³	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)	4.51	21.38	无	是	否
挥发性有机物	连续式排放	1	厂房六尾气总排口	27.2mg/m ³	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)	0.82	24.55	无	是	否
挥发性有机物	连续式排放	1	厂房五尾气总排口	37.1mg/m ³	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)	1.02	21.38	无	是	否
粉尘	连续式排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	35.41 mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	1.35	20.13	无	是	是
SO ₂	连续式排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	42.54mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	8.047	42.63	无	是	是
NO _X	连续式排放	1	35吨燃煤锅炉尾气	40.96mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	8.25	72.60	无	是	是
挥发性有机物	连续式排放	1	2#污水站废气排口	51mg/m ³	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)	0.40	16.33	无	否	否

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 ³)	实际排放浓度 (mg/m ³)
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	0.036
	下风向○2	0.2	0.062
	下风向○3	0.2	0.099
	下风向○4	0.2	0.036
氨	上风向○1	1.5	0.022
	下风向○2	1.5	0.030
	下风向○3	1.5	0.026
	下风向○4	1.5	0.028
硫化氢	上风向○1	0.06	0.003
	下风向○2	0.06	0.008
	下风向○3	0.06	0.007
	下风向○4	0.06	0.007
非甲烷总烃	上风向○1	4	0.24
	下风向○2	4	0.45
	下风向○3	4	0.43
	下风向○4	4	0.54
VOC	上风向○1	4	0.0945

	下风向O2	4	0.392
	下风向O3	4	0.363
	下风向O4	4	0.361

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	330
水污染防治设施运行时间	天	356
大气污染防治设施运行时间	天	330
废水监测	监测天数或次数	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 天手工检测，和监测已计划一致，共 12 次。
	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机械能检测。
有组织废气监测	监测天数或次数	天 手工检测，和监测已计划一致。
	超标次数	次 0
	监测单位及资质	/ 委托有资质的谱尼测试集团吉林有限公司检测、吉林省同正检测技术有限公司机械能检测。
无组织废气监测	监测天数或次数	天 与监测已计划一致。每半年一次，共 2 次。
	超标次数	次 0
	监测单位及资质	/ 委托有资质的谱尼测试集团吉林有限公司检测。
噪声监测	监测天数或次数	天 与监测已计划一致。每季度一次。
	超标次数	次 0
	监测单位及资质	/ 委托有资质的谱尼测试集团吉林有限公司检测。

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	贮存量	处置方式	处置量	备注
一般工业固体废物	可回收一般固体废物	900-999-99	废金属、塑料、纸壳	第 I 类	34.94 吨	0 吨	委托处置	34.94 吨	无
	不可回收一般固体废物	900-999-99	碎玻璃、废旧物流包装保温棉等	第 I 类	5.17 吨	0 吨	委托处置	5.17 吨	无
固废种类	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
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	有害	13427.7265	0	委托处置&内部处置	13427.7265	0
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	易燃	5576.0938	0	委托处置&内部处置	5576.0938	0
危险废物	无机盐	271-001-02	工艺反应残渣, 有毒有害物质	有毒, 有害	556.0622	0	委托处置	556.0622	0
危险废物	铁桶	900-041-49	沾染废物	有害	37.92	0	委托处置	37.92	0
危险废物	废溶剂	900-401-06	含卤素的废	有毒	357.865	0.009	委托处置	357.865	0.009

	(含卤素)		溶剂						
危险废物	包装物	900-041-49	沾染废物	有害	525.66	0	委托处置	525.66	0
危险废物	废机油	900-217-08	机油	有害	0.2	0	委托处置	0.2	0
危险废物	焚烧飞灰	772-003-18	飞灰	有害	110.52	0	委托处置	110.52	0
危险废物	焚烧残渣	772-003-18	残渣	有害	614.49	0	委托处置	614.49	0
危险废物	废活性炭(尾气吸收)	900-039-49	活性炭, 含有 VOC 成分	有害	79.395	0	委托处置	79.395	0
危险废物	活性污泥	900-409-06	活性污泥	有害	106.86	0	委托处置	106.86	0
危险废物	催化剂	271-006-50	贵金属	有害	9.01	0	委托处置	9.01	0
危险废物	试剂瓶	900-041-49	沾染废物	有害	10.67	0	委托处置	10.67	0
危险废物	空桶	900-041-49	沾染废物	有害	22.57	0	委托处置	22.57	0
危险废物	纸板桶	900-041-49	沾染废物	有害	3.78	0	委托处置	3.78	0
危险废物	废布袋	900-041-49	沾染废物	有害	2.94	0	委托处置	2.94	0
危险废物	UV 灯管	900-041-49	UV 灯管, 沾染废物类	有害	0.1035	0	委托处置	0.1035	0
危险废物	污水站在线检测废液	900-047-49	酸性	腐蚀性	0.02	0	委托处置	0.02	0
危险废物	废润滑油	900-217-08	废润滑油	有害	0.98	0	委托处置	0.98	0

危险废物	高浓度水相（含碘）	271-002-02	含碘	有害	352.18	33.12	委托处置	320.06	33.12
危险废物	废弃中间体	271-005-02	废中间体	有害	0.538235	0	委托处置	0.538235	0
危险废物	实验室废液	900-047-49	酸性	腐蚀性	4.19	0	委托处置	4.19	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	累积贮存量/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（3#）	仓库贮存	80	33.129
	液体危险废物库（14#）	仓库贮存	90	0

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	可回收一般固体废物	900-999-99	废金属、塑料、纸壳	吉林省晴天环保科技有限公司	是	利用	34.94 吨
	不可回收一般固体废物	900-999-99	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	是	利用	5.17 吨
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
危险废物	废水（高浓度废	271-002-02	含有有机物	吉林省蓝天固废处理	是	焚烧	844.7

	液)		质,高盐类等 有毒有害物 质	中心有限公司			
				凯莱英医药化学(吉 林)技术有限公司	是	焚烧	2277.66
				吉林省磐岳环保科技 有限公司	是	焚烧	1609.08
				吉林省晴天环保科技 处理中心有限公司	是	焚烧	5211.9265
				*吉林省固体废物处理 有限责任公司	是	焚烧	359.6
				内部处置	内部处置	焚烧	3128.7
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	118.27
				*吉林省固体废物处理 有限责任公司	是	焚烧	117.34
				吉林省晴天环保科技 处理中心有限公司	是	焚烧	301.9322
				吉林省蓝天固废处理 中心有限公司	是	焚烧	18.52
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	吉林天茂国文固体废 物处置有限公司	是	水泥窑协 同处置	58.72
				*吉林省固体废物处理 有限责任公司	是	焚烧	157.66
				吉林省磐岳环保科技 有限公司	是	焚烧	76.62
				吉林省晴天环保科技	是	焚烧	297.4938

				处理中心有限公司			
				凯莱英医药化学(吉林)技术有限公司	是	焚烧	955.7
				内部处置	内部处置	焚烧	4029.9
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	33.42
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	324.436
危险废物	活性污泥	900-409-06	活性污泥	吉林省蓝天固废处理中心有限公司	是	焚烧	2.8
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	102.44
				*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	0.72
危险废物	废机油	900-217-08	机油	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	0.2
危险废物	焚烧飞灰	772-003-18	飞灰	*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	填埋	84.44
				吉林天茂国文固体废物处置有限公司	是	水泥窑协同处置	10.36
				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	填埋	15.72
危险废物	活性炭(尾气吸收)	900-039-49	活性炭,含有VOC成分	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	69.165
				*吉林省固体废物处理	是	焚烧	3.54

				有限责任公司			
				吉林省蓝天固废处理中心有限公司	是	焚烧	6.69
危险废物	包装物	900-041-49	沾染废物	吉林省蓝天固废处理中心有限公司	是	焚烧	49.47
				吉林省磐岳环保科技有限公司	是	焚烧	20.95
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	279.63
				*吉林省固体废物处理有限责任公司	是	焚烧	83.51
				吉林天茂国文固体废物处置有限公司	是	焚烧	92.32
危险废物	铁桶	900-041-49	沾染废物	吉林省蓝天固废处理中心有限公司	是	焚烧	37.38
				吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	0.54
危险废物	废催化剂	271-006-50	贵金属	康纳新型材料（杭州）有限公司	是	综合利用	15.38
危险废物	活性污泥	900-000-49	污泥	吉林天茂国文固体废物处置有限公司	是	水泥窑协同处置	0.9
危险废物	试剂瓶	900-041-49	沾染废物	吉林省晴天环保科技有限公司	是	焚烧	6.56
				吉林天茂国文固体废物处置有限公司	是	焚烧	1.57
				*吉林省固体废物处理	是	焚烧	2.54

				有限责任公司			
危险废物	焚烧残渣	772-003-18	残渣	*吉林省固体废物处理 有限责任公司	是	填埋	490.22
				吉林省蓝天固废处理 中心有限公司	是	贮存	68.21
				吉林天茂国文固体废 物处置有限公司	是	水泥窑协 同处置	42.8
				吉林省磐岳环保科技 有限公司	是	填埋	13.26
危险废物	高浓度水相（含碘 ）	271-002-02	含碘	山东博苑医药化学股 份有限公司	是	综合利用	320.06
危险废物	空桶	900-041-49	沾染废物	吉林省晴天环保科技 处理中心有限公司	是	焚烧	0.51
				吉林省蓝天固废处理 中心有限公司	是	焚烧	22.06
危险废物	UV 灯管	900-023-29	UV 灯管（含 荧光粉）	*吉林省固体废物处理 有限责任公司	是	焚烧	0.05
危险废物	纸板桶 900-041-49	900-041-49	沾染废物	吉林省晴天环保科技 处理中心有限公司	是	焚烧	3.78
危险废物	实验室废液	900-047-49	酸性	吉林省晴天环保科技 处理中心有限公司	是	焚烧	4.19
危险废物	布袋	900-041-49	沾染废物	吉林省晴天环保科技 处理中心有限公司	是	焚烧	2.94
危险废物	废弃中间体	271-005-02	废弃中间体	吉林省晴天环保科技 处理中心有限公司	是	焚烧	0.538235
危险废物	废润滑油	900-217-08	润滑油	吉林省晴天环保科技	是	焚烧	0.98

				处理中心有限公司			
危险废物	900-041-49UV 灯管	900-041-49	UV 灯管, 沾染废物类	吉林省晴天环保科技有限公司 处理中心有限公司	是	焚烧	0.0535
危险废物	污水站在线检测废液	900-047-49	酸性	吉林省晴天环保科技有限公司 处理中心有限公司	是	焚烧	0.02

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：53dB 夜间：49dB
22040330002	厂界外 2#	厂界			昼间：55dB 夜间：39dB
22040330003	厂界外 3#	厂界			昼间：55dB 夜间：39dB
22040330004	厂界外 4#	厂界			昼间：51dB 夜间：46dB
22040330005	厂界外 5#	厂界			昼间：48dB 夜间：41dB
22040330006	厂界外 6#	厂界			昼间：46dB 夜间：38dB
22040330007	厂界外 7#	厂界			昼间：52dB 夜间：49dB

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 执行报告信息表

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、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	2021 年 04 月
备案编号	222403--2021--030—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	2021 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	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