

企业环境信息依法披露 年度报告

企业名称：重庆鹏凯精细化工有限公司

统一社会信用代码：91500102304850870M


报告年度：2021年度

编制日期：2022年9月20日



声明

本年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，若出现故意谎报、瞒报等情况将承担相应的法律责任。

企业主要负责人：  _____

声明

本年度报告中环保数据真实、准确、完整，我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

环保工作负责人：  _____

目录

1 术语和定义	5
2 关键环境信息提要	7
2.1 本年度生态环境行政许可变更情况	7
2.2 本年度主要污染物排放情况	7
2.2.1 废水排放情况	7
2.2.2 废气排放情况	7
2.2.3 厂界噪声排放情况	8
2.2.4 工业固体废物产生及处置情况	8
2.2. 危险废物产生及处置情况	8
2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	8
3 企业基本信息	9
3.1 企业基本信息表	9
4 企业环境管理信息	9
4.1 企业生态环境行政许可情况	9
4.2 环境保护税缴纳情况	10
4.2.1 环境保护税分税目缴纳额、实际缴纳总额	10
4.2.2 税收减征或免征的情况	10
4.3 环境污染责任保险投保情况	10
4.4 环保信用评价结果	10
5 污染物产生、治理与排放信息	11
5.1 污染防治设施信息	11
5.1.1 污染防治设施一览表	11
5.1.2 污染治理设施非正常运行信息	14
5.1.3 污染防治设施第三方运维信息	14
5.2 主要水和大气污染物排放信息	16
5.2.1 废水排放情况	16
5.2.2 废气排放情况	16
5.2.3 无组织排放情况	17
5.2.4 自行监测情况	17
5.2.5 委托第三方检（监）测单位资质情况	18

5.3 工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息	19
5.3.1 一般工业固体废物信息	19
5.3.2 危险废物产生及处置情况	20
5.4 有毒有害物质排放信息	22
5.5 噪声防治情况	22
5.6 防治扬尘污染情况	23
5.7 排污许可执行报告编制情况	23
6 碳排放信息	24
7 强制性清洁生产审核信息	24
8 生态环境应急信息	24
8.1 生态环境应急预案备案信息	24
8.2 现有生态环境应急资源	25
8.3 突发环境事件及处置情况	27
8.4 重污染天气应急响应情况	27
9 生态环境违法信息	28
9.1 生态环境行政处罚信息	28
9.2 生态环境司法判决信息	28
10 本年度临时报告情况	28
11 相关投融资的生态环保信息	29

1 术语和定义

环境信用等级

根据企业环境违法违规行为信息，企业环境信用共分为四个等级，由好到差依次为环保诚信、环保良好、环保警示及环保不良四个等级。

有组织排放

大气污染物经过排气筒的有规则排放。

无组织排放

大气污染物不经过排气筒的无规则排放。

挥发性有机物(VOCs)

参与大气光化学反应的有机化合物，或者根据规定的方法测量或核算确定的有机化合物。

非甲烷总烃

采用规定的监测方法，氢火焰离子化检测器有响应的除甲烷外的气态有机化合物的总和，以碳的质量浓度计。

固体废物

在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

危险废物

指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物。

一般工业固体废物

指未列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准认定其不具有危险特性的工业固体废物。

突发环境事件

指由于污染物排放或者自然灾害、生产安全事故等因素，导致污染物或者放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或者可能造成环境质量下降，危及公众身体健康和财产安全，或者造成生态环境破坏，或者造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件。

突发环境事件风险物质

指具有有毒、有害、易燃易爆、易扩散等特性，在意外释放条件下可能对企业外部人群和环境造成伤害、污染的化学物质。

风险物质临界量

指根据物质毒性、环境危害性以及易扩散特性，对某种或某类突发环境事件风险物质规定的数量。

2 关键环境信息提要

2.1 本年度生态环境行政许可变更情况

2021年排污许可证无变更；2021年2月9日提交了二期环境影响报告书，于2021年2月24日取得涪陵区生态环境局批复意见。

2.2 本年度主要污染物排放情况

2.2.1 废水排放情况

全厂设置一处排污口，厂内生产废水和生活污水经厂内污水处理设施处理达标后排入后溪河，最终进入乌江。

2021年度废水总排放量为95021m³，总量控制指标COD排放量4.35t、氨氮排放量0.012t，总量均在许可排放量范围。

按照排污许可证要求：流量、pH值、化学需氧量、氨氮（NH₃-N）在线自动监测；石油类、动植物油、悬浮物及五日生化需氧量每半年检测一次，自行监测频次均符合排污证要求、排放值均满足排污证许可排放限值要求，出现2次在线监测数据超标，均报备处理。

在线运维单位：重庆利也环保科技有限公司

委托检测单位：重庆天航检测技术有限公司

2.2.2 废气排放情况

2021年公司外排废气颗粒物10.593吨，非甲烷总烃6.377吨，甲醇0吨，氯化氢0.152吨，二氧化硫0.031吨，氮氧化物0.548吨。

按照排污许可证要求：焚烧炉排口颗粒物、氮氧化物、氯化氢、二氧化硫、非甲烷总烃、氧含量、流量、流速、温度、压力、湿度在线自动监测；其余排口颗粒物、非甲烷总烃、甲醇、臭气浓度、氯化氢每半年检测一次，自行监测频次均符合排污证要求、排放浓度均满足排污证许可排放浓度，均达标排放。

在线运维单位：重庆利也环保科技有限公司

委托检测单位：重庆天航检测技术有限公司

2.2.3 厂界噪声排放情况

厂界噪声按照排污许可证要求每半年检测一次，自行监测频次均符合排污证要求、排放值均满足排污证许可排放限值，均达标排放。

委托检测单位：重庆天航检测技术有限公司

2.2.4 工业固体废物产生及处置情况

2021年共产生污泥153.89吨，废包装袋及保温材料等28.62立方米，其他固废19.39吨，均为委托处置。委托处置单位：重庆烁蓝低碳环保科技有限公司/重庆市龙桥固体废物治理有限公司/重庆风林废旧物资回收有限公司。

2.2.5 危险废物产生及处置情况

2021年共产生危险废物2.997吨，其中HW08(废矿物油) 0.875吨，HW49(废活性炭) 0.495吨，HW49(废油桶) 0.055吨，HW49(废油漆桶) 0.181吨，HW49(废氧化铁) 1.409吨，委托处置/利用2.997吨，在库0吨。

委托处置/利用单位：重庆东鑫吉环保科技有限公司

2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

2021年公司因废水有2次超标排放收到生态环境行政处罚，因废水收集系统不完善，收到生态环境行政处罚1次，均及时完成了整改。

3 企业基本信息

3.1 企业基本信息表

表 1 企业基本信息表

单位名称	重庆鹏凯精细化工有限公司	注册地址	重庆市涪陵区白涛街道化医大道53号
法定代表人	徐卫忠	生产地址	重庆市涪陵区白涛街道化医大道53号
行业类别	2669专用化学品制造	企业性质	民营企业
企业联系人	应贤政	联系方式	18996895836
是否为重点排污单位	是	是否为强制性清洁生产审核单位	否
主要产品与服务名称	羟丙基甲基纤维素醚 (HPMC)	生产工艺名称	“气固相法”工艺
生产工艺是否属于国家、地方等公布的鼓励类目录情况	否	生产工艺是否属于国家、地方等公布的限制类目录情况	否
生产工艺是否属于国家、地方等公布的淘汰类目录情况	否	/	/

4 企业环境管理信息

4.1 企业生态环境行政许可情况

2021年行政许可变更、延续、重新申请等情况如下表所示。

表 2 行政许可信息表

序号	许可名称	编号/批复文号	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
1	重庆市涪陵区建设项目环境影响评价文件批准书	渝（涪）环准（2018）94号	重庆市涪陵区环境保护局	2018/11/02	/	项目环评批复
2	重庆市建设项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收批复	渝（涪）环验（2019）49号	重庆市涪陵区生态环境局	2019/9/27	/	污染防治设施竣工验收批复

3	排污许可证	9150010230485037 0M001V	涪陵区生态环境 局	2020/07/10	2020/07/10 - 2023/07/09	排污许可
4	重庆市建设项目环境 影响评价文件批准书	渝（涪）环准 （2021）018号	涪陵区生态环 境局	2021/2/24	/	项目环评批复

4.2 环境保护税缴纳情况

4.2.1 环境保护税分税目缴纳额、实际缴纳总额

2021年环境保护税缴纳信息如下表所示。

表 3 环境保护税缴纳信息表

项目		一季度	二季度	三季度	四季度	合计
大气污染 物、水污染 物	实缴费 用 (元)	257.77	899.6	843.87	5398.02	7399.26

4.2.2 税收减征或免征的情况

我公司的一般固体废物及生活垃圾全部委托有资质的第三方进行处置，噪声达标排放符合环境保护税法中免征环境保护税的标准，因而无需缴纳。

4.3 环境污染责任保险投保情况

公司2021年未投保环境污染责任保险。

4.4 环保信用评价结果

2020年公司环境信用等级为诚信等级。

2021年公司环境信用等级为良好等级。

5 污染物产生、治理与排放信息

5.1 污染防治设施信息

5.1.1 污染防治设施一览表

企业污染防治设施信息如表4~表6所示。

表 4 企业污染防治设施信息（废气）

产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称
				污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	是否为可行技术		
纤维素粉计量仓	计量槽废气	颗粒物	有组织	TA001	旋风袋式收尘器	旋风袋式收尘	是	DA001	6#纤维素粉计量仓废气排放口
纤维素粉计量仓	计量槽废气	颗粒物	有组织	TA002	旋风袋式收尘器	旋风袋式收尘	是	DA002	5#纤维素粉计量仓废气排放口
气流干燥系统	干燥废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA003	其他	布袋除尘器	是	DA003	11#气流烘干废气排口
犁刀干燥机	干燥废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA004	干燥废气治理设施	旋风袋式收尘	是	DA004	9#烘干废气排口
犁刀干燥机	干燥废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA005	干燥废气治理设施	旋风袋式收尘	是	DA005	10#烘干废气排口
气流干燥系统	干燥废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA006	干燥废气治理设施	布袋除尘	是	DA006	12#气流烘干废气排口
包装机、吨袋包装机、振动筛、半成品料仓、气流混合机（成品仓）	包装废气	颗粒物	有组织	TA007	过筛、包装废气治理设施	集气罩+旋风袋式收尘	是	DA007	21#废气排放口

干粉碎机	粉碎废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA010	布袋除尘器	布袋除尘	是	DA008	17#干粉碎粉尘排放口
干粉碎机	粉碎废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA011	布袋除尘器	布袋除尘	是	DA009	16#干粉碎粉尘排放口
干粉碎机	粉碎废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA012	布袋除尘器	布袋除尘	是	DA010	20#干粉碎粉尘排放口
干粉碎机	粉碎废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA013	布袋除尘器	布袋除尘	是	DA011	18#干粉碎粉尘排放口
湿粉碎机	粉碎废气	颗粒物、非甲烷总烃	有组织	TA014	湿粉碎废气治理设施	旋风袋式收尘	是	DA012	8#湿粉碎废气排放口
干粉碎机	粉碎废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA015	布袋除尘器	布袋除尘	是	DA013	14#干粉碎粉尘排放口
干粉碎机	粉碎废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA016	布袋除尘器	布袋除尘	是	DA014	19#干粉碎粉尘排放口
干粉碎机	粉碎废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA017	布袋除尘器	布袋除尘	是	DA015	15#干粉碎粉尘排放口
干粉碎机	粉碎废气	颗粒物、挥发性有机物	有组织	TA018	布袋除尘器	布袋除尘	是	DA016	13#干粉碎粉尘排放口
湿粉碎机	粉碎废气	颗粒物、非甲烷总烃	有组织	TA019	湿粉碎废气治理设施	旋风袋式收尘	是	DA017	7#湿粉碎废气排放口
浆料中间槽、浆料槽	浆料废气	甲醇、非甲烷总烃、氯化氢	有组织	TA020	回收废气治理设施	换热冷凝+二级碱液喷淋	是	DA018	22#废气排放口
纤维素粉碎机	粉碎废气	颗粒物	有组织	TA021	原料粉碎废气治理设施	旋风袋式收尘	是	DA019	1#原料粉碎废气排放口

废气焚烧装置	焚烧尾气	二噁英、氮氧化物、非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氯化氢	有组织	TA022	废气焚烧装置尾气治理设施	急冷塔+水喷淋洗涤塔+碱液喷淋吸收塔+活性炭吸附	是	DA020	24#焚烧尾气排放口
纤维素粉贮仓	贮仓废气	颗粒物	有组织	TA026	布袋一体化设备	布袋除尘	是	DA021	2#纤维素粉贮仓废气排放口
原液池	储存	臭气浓度	有组织	TA031	臭气处理设施	碱液喷淋+活性炭吸附	是	DA022	臭气排口23#
MVR装置	不凝气	挥发性有机物	有组织	V0201	VOCs生物滤池	生物滤床+喷淋	是	DA022	臭气排口23#

注：VOCs生物滤池为2021年新增设施，与原液池废气排口共用一个排口，排污许可证已变更。

表 5 企业污染防治设施信息（废水）

序号	生产线类型及编号	废水类别（1）	污染物种类（2）	污染治理设施					排放去向	排放方式	排放规律（4）	排放口编号（6）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型
				污染治理设施编号	污染治理设施名称（5）	污染治理设施工艺	设计处理水量（t/h）	是否为可行技术							
1	其他专项化学用品生产线，SCX001	综合废水+生活废水+初期雨水	化学需氧量，氨氮（NH ₃ -N），pH值，五日生化需氧量，石油类，动植物油，悬浮物，全盐量	TW001	生化处理设施	调节均质+UASB+CBR+絮凝沉淀	16.67	是	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	直接排放	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	DW001	废水总排放口	是	一般排放口-总排口

表 6 企业污染防治设施信息（噪声）

设施编号	噪声产生单元名称	噪声产生设备名称	噪声产生设备位号	治理设施名称	投运日期	处理工艺	处理前声级/dB(A)	处理后声级/dB(A)	运行时间	运行情况
1	原料粉碎	开棉机	L1101A-I	隔音罩	2021年11月	隔档屏蔽, 密闭隔音操作	100	80	24小时/天	正常
2	原料粉碎	开棉机	L1101D-II	隔音罩	2022年4月	隔档屏蔽, 密闭隔音操作	100	80	24小时/天	正常
3	造粒	冷风鼓风机	L1501-I	隔音罩	2021年11月	隔档屏蔽, 密闭隔音操作	85	75	24小时/天	正常
4	造粒	冷风鼓风机	L1501-II	隔音罩	2021年11月	隔档屏蔽, 密闭隔音操作	85	75	24小时/天	正常

5.1.2 污染治理设施非正常运行信息

污染防治设施非正常运行信息如下表所示。

表 7 非正常运行设施一览表

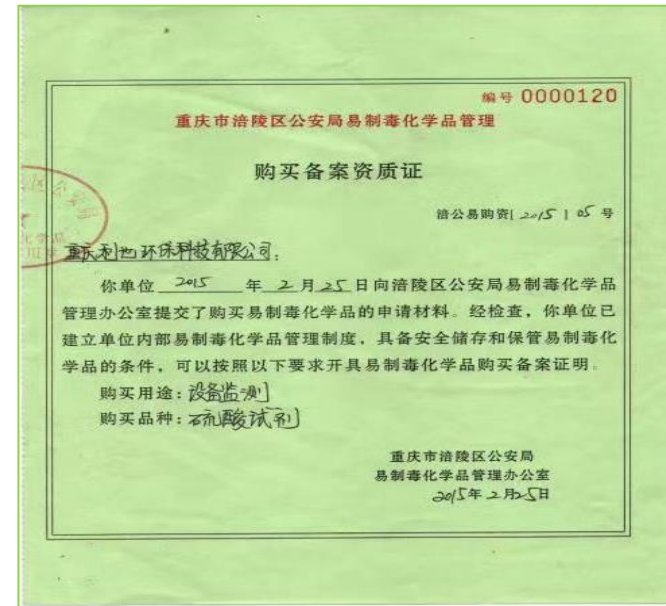
序号	非正常运行治理设施名称	排放的污染物	非正常排放次数	非正常运行日期及时长	设施非正常运行的原因	采取的整改措施
1	无					
2						

注：2021年污染防治设施全部正常运行。

5.1.3 污染防治设施第三方运维信息

公司DA020焚烧炉尾气排放口及DW001废水总排口安装的在线监测设施委托第三方（重庆利也环保科技有限公司）

负责运行维护，其资质文件如下：



5.2 主要水和大气污染物排放信息

5.2.1 废水排放情况

表 8 废水排放情况统计表

排放口名称	废水总排放口			排放口位置	位于厂区西南角	
排放口编号	DW001			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	污水综合排放标准（GB8878-1996）表4中一级标准、化工园区主要水污染物排放标准（DB50/457-2012）表1标准			排放形式和排放规律	有组织直接排放，间断排放	
排放去向	进入城市下水道（再入江河、湖、库）			受纳水体及功能划分	后溪河，乌江	
监测单位和方式	委托涪陵区环境监测中心站监测，在线监测；委托重庆天航检测技术有限公司，手工监测；			监测频次及达标情况	在线监测，化学需氧量、氨氮、PH每2小时1次，有2次超标；手工检测，其他水污染物每半年1次，全部达标。	
年度污水处理量	95021 m ³			自动监测联网情况	2019年与重庆市生态环境局联网	
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	悬浮物	动植物油	石油类	超标情况
年实际排放总量（吨/年）	4.35	0.0124	0.822	0.0244	0.0281	全年废水在线监测有2次超标。
年总量控制指标（吨/年）	7.13	0.31	/	/	/	
规定排放限值（mg/L）	≤80	≤10	≤70	≤20	≤3	
日均浓度的年度平均值（mg/L）	45.935	0.13	8.65	0.257	0.296	
注：全厂共设一个废水排放口。						

5.2.2 废气排放情况

表 9 废气排放情况统计表

排放口数量/个	22	在线监测联网情况	DA020焚烧尾气排放口与重庆市生态环境局联网在线监测
执行的排放标准	DB50/418-2016《大气污染物综合排放标准》表1最高允许排放浓度限值标准	排放形式和排放规律	有组织排放，间断排放；

排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高30米，内径0.3米；			
监测单位和方式	委托重庆天航检测技术有限公司，手工监测；			监测频次	手工监测，每半年1次			
大气污染物名称	颗粒物	非甲烷总烃	二氧化硫	氮氧化物	氯化氢	甲醇	二噁英	
年实际排放总量(吨/年)	10.593	6.377	0.031	0.548	0.112	/	/	
年总量控制指标(吨/年)	/	/	/	/	/	/	/	
排放限值	浓度限值mg/m ³	≤120	≤120	≤550	≤240	≤2.0	≤190	≤0.5TEQng/m ³
	速率限值kg/h	≤23	≤76.5	/	/	≤2.0	≤39.5	/
达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	
超标情况	无	无	无	无	无	无	无	
小时浓度的年度平均值(mg/m ³)	8.046	6.161	15.000	65.000	7.500	/	/	

5.2.3 无组织排放情况

表 10 无组织排放情况统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可浓度限值(mg/m ³)	监测点位/设施	浓度监测结果(mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	厂界	臭气浓度	20(无量纲)	厂界周边	<10(无量纲)	否
		颗粒物	1.0	厂界周边	0.28	否
		非甲烷总烃	4.0	厂界周边	0.96	否
		氯化氢	0.2	厂界周边	0.02	否

5.2.4 自行监测情况

按照排污许可证要求：废水类：DW001废水总排口的PH值、化学需氧量、氨氮(NH₃-N)指标进行在线自动监测，每6小时1次；其余指标如全盐量、石油类、动植物油、悬浮物及五日生化需氧量等手工监测，每半年检测一次。废气类：DA020焚烧尾气排口的颗粒物、氮氧化物、氯化氢、二氧化硫、非甲烷总烃等指标进行在线自动监测，每6小时1次；其余指标如排口颗粒物、非甲烷总烃、甲醇、臭气浓度、氯化氢进行手工检测，每半年

检测一次。

表 11 自行监测情况统计表

监测单位名称	委托重庆天航检测技术有限公司监测	监测方式和频次	废水废气手工监测，每半年1次（在线监测指标除外）；
			废水废气自动监测，连续监测（手工监测指标除外）；
手工监测采样方法和个数	非连续采样，至少3个；	手工测定方法	按相关标准执行
委托第三方监测机构资质	证书编号：162212050252	相关文件	手工监测数据见报告；在线监测数据见重庆市污染源监测数据发布平台。
全年生产天数	330	自行监测天数	330
达标次数	330	超标次数	0
自动监测仪器名称	耐德 CEMS/HCL/VOCs 在线监测仪；耐德COD/氨氮在线监测仪	自动监测设施位置	按相关标准设置
自动监测联网情况	2019年与重庆市生态环境局联网	自动监测公开平台	重庆市污染源监测数据发布平台 2.0

自行监测频次、排放浓度、排放速率、排放总量均满足排污证许可排放要求。

5.2.5 委托第三方检（监）测单位资质情况

公司每半年一次的自行监测委托第三方（重庆天航检测技术有限公司）进行检测，其资质文件如下：

委托检测单位：重庆天航检测技术有限公司



受托单位重庆市龙桥固体废物治理有限公司资质如下：



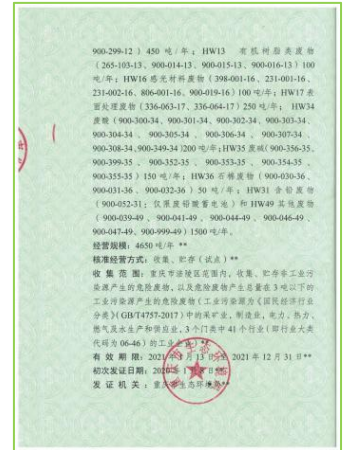
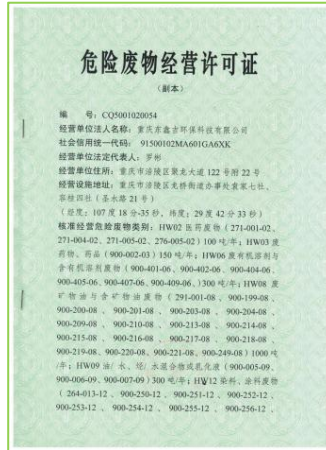
5.3.2 危险废物产生及处置情况

2021年共产生危险废物2.997吨，其中HW08(废矿物油) 0.875吨，HW49(废活性炭) 0.495吨，HW49(废油桶) 0.055吨，HW49(废油漆桶) 0.181吨，HW49(废氧化铁) 1.409吨，全部委托重庆东鑫吉环保科技有限公司处置/利用2.997吨，在库0吨。

表 13 危废产生、储存、处置情况一览表

危险废物名称	废物类别	废物代码	主要有毒成分	危险特性	产生量/kg	贮存量/kg	处置量/kg	利用处置情况	累计贮存量/kg	贮存场所或设施类型及面积	贮存场所位置(经纬度坐标)	委托处置第三方单位名称、资质及技术能力
废机油	HW08	900-217-08	矿物油	T, I	857	857	857	转移/回收利用	857	半成品库旁空地上设置专用危废暂存间，面积约40平方米。	经度：107.51873016357428，纬度：29.571703076362596	危险废物委托重庆东鑫吉环保科技有限公司处置，危险废物经营许可证号：CQ5001020054。
废机油桶	HW08	900-041-49	矿物油	T, I	55	55	转移(贮存)	55				
废活性炭	HW49	900-041-49	活性炭	T/In	495	495	转移(贮存)	495				
废油漆桶	HW49	900-041-49	废油漆桶	T/In	181	181	转移(贮存)	181				
废氧化铁	HW49	900-999-49	氧化铁	T/C/I/R	1409	1409	转移(贮存)	1409				

受托单位重庆东鑫吉环保科技有限公司资质如下：



2021年危废转移联单：

重庆市危险废物转移联单 编号：2021500100002298 第1联

第一部分：废物产生单位填写

产生单位：重庆鼎信化工有限公司 单位盖章： [Red Seal] 电话：1887521233

通讯地址：重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪社区 邮编：408217

运输单位：重庆市直快物流运输(集团)有限公司 电话：17783491977

通讯地址：重庆市南岸区海棠溪街道 邮编：408200

接收单位：重庆东鑫吉环保科技有限公司 电话：1862388123

通讯地址：海棠溪街道办事处海棠溪2号 邮编：408200

危险废物种类：HW02-废矿物油与含矿物油废物 类别编号：90021-08

俗称：废机油 废物特性：易燃性、毒性 形态：液态

数量：557.000千克 包装方式：桶装 外运目的：S1贮存

主要危险成分：废机油

禁忌与应急措施：

危险废物种类：HW49-其他废物 类别编号：900041-49

俗称：废活性炭 废物特性：腐蚀性 形态：固态

数量：425.000千克 包装方式：袋装 外运目的：S1贮存

主要危险成分：废活性炭

禁忌与应急措施：

危险废物种类：HW02-废矿物油与含矿物油废物 类别编号：90021-08

俗称：废漆油 废物特性：易燃性、毒性 形态：液态

数量：131.000千克 包装方式：其他 外运目的：S1贮存

主要危险成分：废漆油

禁忌与应急措施：

危险废物种类：HW49-其他废物 类别编号：900041-49

俗称：废氧化铁 废物特性：腐蚀性 形态：固态

数量：1589.200千克 包装方式：袋装 外运目的：S1贮存

主要危险成分：废氧化铁

禁忌与应急措施：

第二部分：废物运输单位填写

运输公司：重庆市直快物流运输(集团)有限公司 运输日期：2021-02-07 16:30:33

车(船)型：轻型厢式货车 车牌号：渝A3H558 道路运输证号：20010200232

运输起点：重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪2号 经由地：自流井村白夹溪-桐梓高速-石渝高速-龙桥工业园区

运输终点：海棠溪街道办事处海棠溪2号 运输人签字：张世霖

第三部分：废物接收单位填写

经营许可证号：CQ500102 经营单位：重庆东鑫吉环保科技有限公司 接收日期：2021-02-07 16:44:17

废物处置方式：S1贮存 接收人签字：曹信家 单位盖章： [Red Seal] 日期：2021-02-07 16:44:17

5.4 有毒有害物质排放信息

2021年无有毒有害物质排放。

表 14 有毒有害物质排放情况统计表

序号	有毒有害物质名称	有毒有害物质形态	有毒有害物质毒性	有毒有害物质排放浓度	有毒有害物质排放总量	有毒有害物质处置措施

注：依据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等填报。

5.5 噪声防治情况

公司噪声源主要来自于泵、风机、粉碎机等机械设备。主要产生噪声污染的机器底座上安置有基座减振装置，平时加强科学管理，保持各类机械设备处理正常运行状态，减少设备非正常运行噪声，及时对故障设备进行检修；经过隔声、安装基座减振等处理后，不会发生噪声扰民现象。

排污证要求：厂界噪声每半年监测一次。排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，即昼间 ≤ 65 dB（A），夜间 ≤ 55 dB（A）。

表 15 噪声排放监测情况

监测点	执行标准	时间	排放限值	实际排放	备注
厂界东	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼	65	55	
		夜	55	51	
厂界南	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼	65	59	
		夜	55	52	
厂界西	《工业企业厂界环	昼	65	54	

	境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	夜	55	52	
厂界北	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼	65	/	荒山
		夜	55	/	荒山

5.6 防治扬尘污染情况

公司液体物料主要通过管输、罐车运输，不涉及装卸扬尘，固体原料主要为棉包、棉卷，均为整件打包封装，无粉体物料，不涉及装卸扬尘。

表 16 防治扬尘污染措施情况

扬尘类别	项目名称	控制措施
施工扬尘	边坡治理	雾化水降尘

5.7 排污许可执行报告编制情况

按照排污许可证要求，编制执行报告季报及年报，季报提交时间是下一周期首月15日前上报、年报在次年1月15日之前上报。本年度执行报告提交情况如下：

第一季度：提交时间2021年4月13日；

第二季度：提交时间2021年7月13日；

第三季度：提交时间2021年10月14日；

年报（含第四季度）：提交时间2021年12月21日。

本年度均在规定的时间内完成季度和年报的提交，具体内容见全国排污许可证管理信息平台。

6 碳排放信息

2021年度公司不属于碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位，本年度二氧化碳排放量见下表。

表 17 二氧化碳排放量

年度碳实际排放量 (tCO ₂)	42209
上一年碳实际排放量 (tCO ₂)	44122
配额清缴情况	2021年度公司不属于碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位。
单位碳排放设施	以主要生产系统和辅助生产系统为核算边界；不包括附属生产系统，如生产指挥系统（厂部）和厂区内为生产服务的部门和单位（如职工食堂、车间浴室等）。
碳排放量核算方法	按《重庆市地方碳市场扩容企业 2018-2020 年度温室气体排放报告指南-化工行业（试行）》核算

7 强制性清洁生产审核信息

2021年度公司未被要求进行强制性清洁生产。

表 18 强制性清洁生产审核信息


清洁生产审核原因	无
清洁生产审核情况	
清洁生产审核评估与验收单位	
实施强制性清洁生产审核评估与验收结果	

8 生态环境应急信息

8.1 生态环境应急预案备案信息

按照《企业突发环境事件风险分级办法》，重庆鹏凯精细化工有限公司的环境风险等级为重大，《重庆鹏凯精细化工有限公司突发环境事件

应急预案》于2022年7月5日由重庆市涪陵区生态环境局予以备案，
 备案编号500102-2022-049-H。

突发环境事件应急预案备案文件目录	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。
备案意见	你单位上报的：《重庆鹏凯精细化工有限公司突发环境事件应急预案》 经形式审查，符合要求，予以备案。 
备案编号	500102-2022-049-H
报送单位	重庆鹏凯精细化工有限公司
受理部门负责人	经办人 梁勇

8.2 现有生态环境应急资源

公司生态环境应急资源如下表所示。

表 19 现有生态环境应急资源

序号	存放地点	物品	数量	负责人	联系方式
1	储藏间（成品库房1楼西侧）	防烟面罩	3（副）	肖榆	13508305710
2		防冲击眼罩	3（副）		
3		防喷溅面罩	3（个）		
4		防毒面罩	5（个）		
5		滤毒盒	5（副）		
6		防化服	4（件）		
7		耐酸碱胶手套	3（双）		
8		筒靴	3（双）		
9		空呼	2（套）		
10		救援安全帽	2（个）		
11	反应岗位巡查室	防烟面罩	3（副）	肖榆	13508305710
12		滤毒盒	3（副）		
13		防冲击眼罩	3（副）		
14		防毒面罩	3（个）		

15		防化服	3 (件)					
16		耐酸碱胶手套	3 (双)					
17		筒靴	3 (双)					
18		空呼	2 (套)					
19		救援安全帽	2(个)					
20		防火服	2 (套)					
21		可燃气体检测仪	2(台)					
22		防爆手电筒	2(台)					
23		防静电服	3 (件)					
24		主厂房一楼 (东区气流 烘干机中间 立柱旁)	防烟面罩			3 (副)	肖榆	13508305710
25			滤毒盒			3 (副)		
26	防冲击眼罩		3 (副)					
27	防喷溅面罩		2 (个)					
28	防毒面罩		3 (个)					
29	防化服		3 (件)					
30	耐酸碱胶手套		3 (双)					
31	筒靴		3 (双)					
32	主厂房三楼 (烘干机中 间立柱旁)	防烟面罩	3 (副)	肖榆	13508305710			
33		滤毒盒	3 (副)					
34		防冲击眼罩	3 (副)					
35		防喷溅面罩	3 (个)					
36		防毒面罩	3 (个)					
37		防化服	3 (件)					
38		耐酸碱胶手套	3 (双)					
39		筒靴	3 (双)					
40	原料厂房1楼 (东面靠罐 区一侧楼道 处)	防烟面罩	3 (副)	肖榆	13508305710			
41		滤毒盒	3 (副)					
42		防冲击眼罩	3 (副)					
43		防毒面罩	3 (个)					
44		防喷溅面罩	3 (个)					
45		防化服	3 (件)					
46		全护防化服	2 (件)					
47		耐酸碱胶手套	3 (双)					
48		防静电服	3 (件)					
49		筒靴	3 (双)					
50		防火服	2 (套)					
51		救援安全帽	2(个)					
52		空呼	2 (套)					
53		防爆手电筒	2(台)					
54	罐区(雨淋 阀室)	防烟面罩	3 (副)	肖榆	13508305710			
55		滤毒盒	3 (副)					
56		防冲击眼罩	3 (副)					
57		防喷溅面罩	3 (个)					
58		防毒面罩	3 (个)					
59		防化服	3 (件)					

60		全护防化服	1 (件)		
61		耐酸碱胶手套	3 (双)		
62		筒靴	3 (双)		
63	储藏间 (成品库房1楼西侧)	防烟面罩	3 (副)	肖榆	13508305710
64		滤毒盒	3 (副)		
65		防冲击眼罩	3 (副)		
66		防喷溅面罩	3 (个)		
67		防毒面罩	3 (个)		
68		防化服	3 (件)		
69		耐酸碱胶手套	3 (双)		
70		筒靴	3 (双)		
71		防爆工具	1 (套)		
72		担架	2 (付)		
73		总变电站 (总变电站1楼楼梯口)	空呼		
74	防烟面罩		3 (副)		
75	滤毒盒		3 (副)		
76	防冲击眼罩		3 (副)		
77	防喷溅面罩		3 (个)		
78	防毒面罩		3 (个)		
79	防化服		3 (件)		
80	耐酸碱胶手套		3 (双)		
81	筒靴		3 (双)		
82	救援安全帽		2 (个)		
83	污水站	应急潜水泵	8台	应贤政	18996895836
84		应急沙袋	10袋		
85		铁锹	4把		
86		雨衣	3套		
87		筒靴	3 (双)		
88		耐酸碱胶手套	3 (双)		
89		应急照明头灯	3个		

8.3 突发环境事件及处置情况

2021年未发生突发环境事件。

8.4 重污染天气应急响应情况

2021年未启动重污染天气应急响应。

表 20 重污染天气应急响应信息

序号	重污染天气应急响应时段	重污染天气应急响应预警等级	重污染天气应急响应绩效分级结果	重污染天气应急响应预警措施要求	重污染天气应急响应预警措施实际执行情况

9 生态环境违法信息

9.1 生态环境行政处罚信息

2021年发生4次生态环境违法行为，受到生态环境行政处罚，详见下表。

表 21 生态环境违法信息

序号	环境违法行为发生时间及情况	生态环境执法部门名称	行政执法文书下达时间	行政执法文书文号	履行法律责任及整改情况
1	2021. 4. 19废水总排口COD、氨氮超标	涪陵区生态环境局	2021/7/20	涪环罚（2021）23号	已按文书要求完成整改
2	2021. 4. 19废水收集系统不完善，管廊架下地面未硬化导致废水渗漏	涪陵区生态环境局	2021/7/20	涪环罚（2021）24号	已按文书要求完成整改
3	2021. 5. 7废水总排口COD、BOD超标	涪陵区生态环境局	2021/8/24	涪环罚（2021）31号	已按文书要求完成整改
4	2021. 12. 16因雨污阀未关闭，导致罐区尾气吸收池废水经雨水管网外排至外环境	涪陵区生态环境局	2022/1/27	涪环罚（2022）4号	已按文书要求完成整改

9.2 生态环境司法判决信息

2021年无生态环境司法判决情况。

10 本年度临时报告情况

2021年无临时报告情况。

表 22 本年度环境信息临时报告情况

序号	年度临时报告发布时间及数量	年度临时报告涉及事项	年度临时报告主要内容

11 相关投融资的生态环保信息

2021年无生态环保投融资情况。