

# 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：重庆鹏凯精细化工有限公司

统一社会信用代码：91500102304850370M

报告年度：2022

编制日期：2023年03月06日

## 企业负责人声明

李友琦保证本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。

企业负责人：



## 环保工作负责人声明

唐传勇保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人：



## 目 录

专业名词解释.....	4
1. 关键环境信息提要.....	5
1.1 生态环境行政许可变更情况.....	5
1.2 污染物排放以及碳排放情况.....	5
1.3 遵守生态环境法律法规情况.....	7
1.4 其他关键环境信息.....	7
2. 企业基本情况.....	8
2.1 企业基本信息.....	8
2.2 主要生产工艺与设备.....	9
3. 企业环境管理信息.....	9
3.1 生态环境行政许可.....	9
3.2 环境保护税信息.....	10
3.3 环境污染责任保险信息.....	10
3.4 环保信用评价情况.....	10
4. 企业污染物产生、治理与排放信息.....	11
4.1 污染防治设施基本信息.....	11
4.2 污染防治设施非正常运行情况.....	12
4.3 排口总体信息.....	12
4.4 主要排污口信息.....	12
4.5 有组织排放情况.....	15
4.6 企业无组织污染排放监测点位.....	22
4.7 无组织排放情况.....	22
4.8 在线自动监测设备情况.....	23
4.9 自行监测开展情况.....	24
4.10 企业环境第三方监测机构情况.....	27
4.11 工业固体废物.....	28
4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施.....	28
4.13 一般工业固体废物处置场所或设施.....	29
4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况.....	29
4.15 企业危险废物信息.....	30
4.16 危险废物贮存场所或设施.....	32
4.17 危险废物处置场所或设施.....	32

4.18 危险废物委托外单位利用处置情况 .....	32
4.19 有毒有害物质排放情况 .....	33
4.20 噪声污染情况 .....	33
4.21 扬尘污染情况 .....	33
4.22 排污许可证执行报告编制发布情况 .....	34
4.23 碳排放信息 .....	34
5. 强制性清洁生产审核信息 .....	35
6. 环境应急信息 .....	35
6.1 环境应急情况 .....	35
6.2 重污染天气应急响应情况 .....	38
6.3 突发生态环境事件发生及处置情况 .....	38
7. 生态环境违法信息 .....	39
7.1 生态环境行政处罚信息 .....	39
7.2 生态环境司法判决信息 .....	39
8. 本年临时报告情况 .....	40
9. 相关投融资的生态环保信息 .....	40
9.1 融资情况 .....	40
9.2 募集资金情况 .....	40

## 专业名词解释

专业名词	术语解释
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
挥发性有机物(VOCs)	从环保意义上来讲,是指那些在常温常压下可挥发的并产生危害的有机物。
无组织排放	大气污染物不经过排气筒的无规则排放。
有组织排放	大气污染物经过排气筒的有规则排放。
环境信用等级	根据企业环境行为信息，企业环境信用共分为环保诚信企业、环保良好企业、环保警示企业、环保不良企业四个等级。

## 1. 关键环境信息提要

### 1.1 生态环境行政许可变更情况

2022 年排污许可证变更：1)变更法定代表人；2)废气 DA022 排放口增加污染治理设施及非甲烷总烃排放指标；3)焚烧炉排放指标要求根据最新标准进行了变更。

### 1.2 污染物排放以及碳排放情况

#### 1)废水排放情况

全厂设置一处废水排污口，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，最终汇入乌江。

2022 年度废水总排放量为 109833.58m<sup>3</sup>，总量控制指标 COD 排放量 4.04t、氨氮排放量 0.01t，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（NH<sub>3</sub>-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。

在线运维单位：重庆利也环保科技有限公司

委托检测单位：重庆中合检测技术有限公司

#### 2)废气排放情况

2022 年公司外排废气颗粒物 15.60 吨，非甲烷总烃 4.573 吨，甲醇 1.50 吨，氯化氢 0.59 吨，二氧化硫 0.17 吨，氮氧化物 0.78 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：重庆中合检测技术有限公司

### 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，昼间最高监测值 63.3dB(A)，夜间最高监测值 53.7dB(A)均满足排污证许可排放限值，均达标排放。

委托检测单位：重庆中合检测技术有限公司

### 4)工业固体废物产生及处置情况

2022 年共产生污泥 905.16 吨，废包装袋及纸芯等 68.16 立方米，废金属 49.79 吨，其他固废 28.23 吨，均为委托处置。委托处置利用单位：重庆烁蓝低碳环保科技有限公司/重庆双辉环保工程有限公司/重庆风林废旧物资回收有限公司。

### 5)危险废物产生及处置情况

2022 年共产生危险废物 6.683 吨，其中 HW08 废矿物油 1.31 吨，HW49 废活性炭 1.952 吨，HW49 废油桶 0.168 吨，HW49 废油漆桶 0.1.252 吨，HW49 废油漆 0.214 吨，HW49 废氧化铁 0.325 吨，HW13 废树脂 0.512 吨，HW49 实验室废液 0.95 吨，委托处置/利用 6.683 吨，在库 0 吨。

委托处置/利用单位：重庆睿林环保工程有限公司

#### 6) 碳排放情况

2020 年度碳实际排放量 44122tCO<sub>2</sub>;

2021 年度碳实际排放量 41086tCO<sub>2</sub>;

2022 年度碳实际排放量 42291tCO<sub>2</sub>。

#### 1.3 遵守生态环境法律法规情况

2022 年度公司因 2021 年 12 月 16 日雨污阀未关闭，导致罐区尾气吸收池废水经雨水管网外排至外环境，受到行政处罚（涪环罚〔2022〕4 号行政处罚决定书），已根据要求完成整改。

#### 1.4 其他关键环境信息

无。



## 2. 企业基本情况

### 2.1 企业基本信息

企业名称	重庆鹏凯精细化工有限公司
法定代表人	徐卫忠
统一社会信用代码	91500102304850370M
排污许可证编号	91500102304850370M001V
注册地址	重庆市涪陵区白涛街道化医大道 53 号
生产地址	重庆市涪陵区白涛街道化医大道 53 号
行业类别	其他专用化学产品制造
企业联系人	应贤政
联系方式	023-72796008
企业性质	国有企业;民营企业;
是否属于重点排污单位	是
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	是
是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否
重点排污单位类型	水重点排污单位;大气重点排污单位;土壤污染重点监管单位;地下水污染防治重点排污单位;
是否是第三方公司填报	否

## 2.2 主要生产工艺与设备

### 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

主要产品与服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
羟丙基甲基纤维素醚（HPMC）生产、销售。	“气固相法”工艺	原料粉碎机、全能反应器、离心机、干粉碎机、自动包装机等	不在淘汰类、限制类或鼓励类目录内。

## 3. 企业环境管理信息

### 3.1 生态环境行政许可

2022年，本企业共涉及生态环境行政许可文件4份，其中，新获得3份，变更1份，延续0份，撤销0份，正在申请0份。

### 生态环境行政许可情况

许可名称	行政许可编号	核发机关	获取时间	有效期限	许可事项	备注
重庆市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	2099-12-31	10000吨/年非离子纤维素醚生产线建设项目环境影响评价文件审批	新获得
建设项目固体废物污染防治设施竣工环保验收审批	渝(涪)环验(2019)49号	重庆市涪陵区生态环境局	2019-09-27	2099-12-31	重庆市涪陵区生态环境局关于10000吨/年非离子纤维素醚生产线建设项目固体废物污染防治设施竣工环保验收审批	新获得
重庆市建	渝(涪)环	涪陵区生	2021-	2099-	24000吨/年非离子	新

设项目环境影响评价文件批准书	准 (2021) 018号	态环境局	02-24	12-31	纤维素醚柔性生产线建设项目环境影响评价文件。	获得
关于重庆鹏凯精细化工有限公司排污许可	91500102304850370M001V	重庆市涪陵区生态环境局	2022-08-16	2027-08-16	排污许可	变更

### 3.2 环境保护税信息

应税污染物	应税污染物	应纳税额	实际缴纳数额	减免税额
工业噪声	噪声	0.00	0.00	0.00
悬浮物,化学需氧量,动植物油	水污染物	13600.17	13176.17	424.00
氮氧化物,氯化氢,二氧化硫,甲醇,烟尘,颗粒物,非甲烷总烃	大气污染物	24849.86	23721.75	1128.11

### 3.3 环境污染责任保险信息

2022 年未纳入强制性环境污染责任保险范围。

### 3.4 环保信用评价情况

2022 年 11 月 09 日，重庆市生态环境厅（局）发布重庆市生态环境局办公室关于开展 2021 年度企业环境信用评价工作的通知（渝环办〔2022〕37 号）文件，依据该文件，本企业环境信用等级为良好企业。

## 4. 企业污染物产生、治理与排放信息

### 4.1 污染防治设施基本信息

设施名称	处理污染物	对应排污口名称	负责运营、维护的第三方机构名称
臭气处理设施	臭气浓度,非甲烷总烃	臭气排口 23#	自行维护
布袋一体化设备	颗粒物	2#纤维素粉贮仓废气排放口	自行维护
废气焚烧装置 尾气治理设施	氮氧化物,氯化氢,二氧化硫,二噁英,颗粒物,非甲烷总烃	24#焚烧尾气排放口	重庆利也环保科技有限公司
原料粉碎废气治理设施	颗粒物	1#原料粉碎废气排放口	自行维护
回收废气治理设施	氯化氢,甲醇,非甲烷总烃	22#废气排放口	自行维护
湿粉碎废气治理设施	颗粒物,非甲烷总烃	7#湿粉碎废气排放口	自行维护
布袋除尘器	挥发性有机物,颗粒物	13#干粉碎粉尘排放口	自行维护
布袋除尘器	挥发性有机物,颗粒物	15#干粉碎粉尘排放口	自行维护
布袋除尘器	挥发性有机物,颗粒物	19#干粉碎粉尘排放口	自行维护
布袋除尘器	挥发性有机物,颗粒物	14#干粉碎粉尘排放口	自行维护
湿粉碎废气治理设施	颗粒物,非甲烷总烃	8#湿粉碎废气排放口	自行维护
布袋除尘器	挥发性有机物,颗粒物	18#干粉碎粉尘排放口	自行维护
布袋除尘器	挥发性有机物,颗粒物	20#干粉碎粉尘排放口	自行维护
布袋除尘器	挥发性有机物,颗粒物	16#干粉碎粉尘排放口	自行维护
布袋除尘器	挥发性有机物,颗粒物	17#干粉碎粉尘排放口	自行维护

过筛、包装废气治理设施	颗粒物	21#废气排放口	自行维护
干燥废气治理设施	挥发性有机物,颗粒物	12#气流烘干废气排口	自行维护
干燥废气治理设施	挥发性有机物,颗粒物	10#烘干废气排口	自行维护
干燥废气治理设施	挥发性有机物,颗粒物	9#烘干废气排口	自行维护
旋风袋式收尘器	挥发性有机物,颗粒物	11#气流烘干废气排口	自行维护
旋风袋式收尘器	颗粒物	5#纤维素粉计量仓废气排放口	自行维护
旋风袋式收尘器	颗粒物	6#纤维素粉计量仓废气排放口	自行维护
生化处理设施	pH 值,全盐量,悬浮物,五日生化需氧量,化学需氧量,氨氮(NH3-N),石油类,动植物油	废水总排放口	重庆利也环保科技有限公司

#### 4.2 污染防治设施非正常运行情况

2022 年度污染防治设施全部正常运行。

#### 4.3 排口总体信息

大气污染物排污口数量	水污染物排污口数量
22	1

#### 4.4 主要排污口信息

主要排污口名称	排污口编号	排污口类型	经度	纬度	是否安装在线设备	是否联网
臭气排口 23#	DA022	大气污染物排污口	107.520179	29.568702	否	否

2#纤维素粉贮仓废气排放口	DA021	大气污染物排污口	107.52 2172	29.568 509	否	否
24#焚烧尾气排放口	DA020	大气污染物排污口	107.51 9902	29.569 195	是	是
1#原料粉碎废气排放口	DA019	大气污染物排污口	107.52 2006	29.568 549	否	否
22#废气排放口	DA018	大气污染物排污口	107.52 2671	29.568 67	否	否
7#湿粉碎废气排放口	DA017	大气污染物排污口	107.52 2412	29.568 927	否	否
13#干粉碎粉尘排放口	DA016	大气污染物排污口	107.52 1928	29.568 742	否	否
15#干粉碎粉尘排放口	DA015	大气污染物排污口	107.52 184	29.568 927	否	否
19#干粉碎粉尘排放口	DA014	大气污染物排污口	107.52 1997	29.569 151	否	否
14#干粉碎粉尘排放口	DA013	大气污染物排污口	107.52 2057	29.568 846	否	否
8#湿粉碎废气排放口	DA012	大气污染物排污口	107.52 2228	29.568 694	否	否
18#干粉碎粉尘排放口	DA011	大气污染物排污口	107.52 2034	29.569 071	否	否

20#干粉碎 粉尘排放 口	DA010	大气污染 物排污口	107.52 2075	29.569 115	否	否
16#干粉碎 粉尘排放 口	DA009	大气污染 物排污口	107.52 1748	29.568 822	否	否
17#干粉碎 粉尘排放 口	DA008	大气污染 物排污口	107.52 1863	29.569 067	否	否
21#废气排 放口	DA007	大气污染 物排污口	107.52 1743	29.569 051	否	否
12#气流烘 干废气排 口	DA006	大气污染 物排污口	107.52 1743	29.569 131	否	否
10#烘干废 气排口	DA005	大气污染 物排污口	107.52 2375	29.568 658	否	否
9#烘干废 气排口	DA004	大气污染 物排污口	107.52 2486	29.568 85	否	否
11#气流烘 干废气排 口	DA003	大气污染 物排污口	107.52 1646	29.568 906	否	否
5#纤维素 粉计量仓 废气排放 口	DA002	大气污染 物排污口	107.52 2634	29.568 802	否	否
6#纤维素 粉计量仓 废气排放 口	DA001	大气污染 物排污口	107.52 2546	29.568 585	否	否
废水总排 放口	DW001	水污染物 排污口	107.52 0618	29.568 669	是	是

#### 4.5 有组织排放情况

污染排放情况（有组织排放）

排污口名称、编号	位置 (经纬度)	污染物	执行标准	许可排放 浓度	许可排 放总量	实际排放 浓度	实际排 放总量	实际排放 浓度平均 值	年平均 小时浓 度
名称：臭气排口 23# 编号：DA022	经度：107.520179 纬度：29.568702	非甲烷 总烃	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m <sup>3</sup>	/t/a	/mg/m <sup>3</sup>	0.3t/a	4.03	/
名称：臭气排口 23# 编号：DA022	经度：107.520179 纬度：29.568702	臭气浓 度	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	2000 无量 纲	/t/a	/无量纲	/t/a	120	/
名称：2#纤维素粉 贮存废气排放口 编号：DA021	经度：107.522172 纬度：29.568509	颗粒物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m <sup>3</sup>	/t/a	/mg/m <sup>3</sup>	0.2t/a	6.25	/
名称：24#焚烧尾 气排放口 编号：DA020	经度：107.519902 纬度：29.569195	二噁英	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	0.5ng-TEQ /m <sup>3</sup>	/t/a	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/t/a	0.34	/
名称：24#焚烧尾 气排放口 编号：DA020	经度：107.519902 纬度：29.569195	二氧化 硫	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	400mg/m <sup>3</sup>	0.6t/a	/mg/m <sup>3</sup>	0.171t/a	18	/
名称：24#焚烧尾 气排放口 编号：DA020	经度：107.519902 纬度：29.569195	氮氧化 物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	500mg/m <sup>3</sup>	3.5t/a	/mg/m <sup>3</sup>	0.785t/a	82.5	/
名称：24#焚烧尾 气排放口	经度：107.519902 纬度：29.569195	氯化氢	大气污染物综合排放 标准(DB	100mg/m <sup>3</sup>	/t/a	/mg/m <sup>3</sup>	0.124t/a	12.95	/



编号: DA020			50/418-2016)						
名称: 24#焚烧尾气排放口 编号: DA020	经度: 107.519902 纬度: 29.569195	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.136t/a	14.4	/
名称: 24#焚烧尾气排放口 编号: DA020	经度: 107.519902 纬度: 29.569195	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.107t/a	11.15	/
名称: 1#原料粉碎废气排放口 编号: DA019	经度: 107.522006 纬度: 29.568549	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.277t/a	9.15	/
名称: 22#废气排放口 编号: DA018	经度: 107.522671 纬度: 29.56867	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.308t/a	13.925	/
名称: 22#废气排放口 编号: DA018	经度: 107.522671 纬度: 29.56867	甲醇	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	190mg/m3	/t/a	/mg/m3	1.5t/a	71	/
名称: 22#废气排放口 编号: DA018	经度: 107.522671 纬度: 29.56867	氯化氢	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	100mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.472t/a	22	/
名称: 7#湿粉碎废气排放口 编号: DA017	经度: 107.522412 纬度: 29.568927	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.026t/a	1.825	/
名称: 7#湿粉碎废气排放口 编号: DA017	经度: 107.522412 纬度: 29.568927	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.145t/a	10	/
名称: 13#干粉碎	经度: 107.521928	挥发性	大气污染物综合排放	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.185t/a	2.915	/

粉尘排放口 编号: DA016	纬度: 29.568742	有机物	标准(DB 50/418-2016)						
名称: 13#干粉碎 粉尘排放口 编号: DA016	经度: 107.521928 纬度: 29.568742	颗粒物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.572t/a	9.05	/
名称: 15#干粉碎 粉尘排放口 编号: DA015	经度: 107.52184 纬度: 29.568927	挥发性 有机物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.18t/a	2.19	/
名称: 15#干粉碎 粉尘排放口 编号: DA015	经度: 107.52184 纬度: 29.568927	颗粒物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.928t/a	11.9	/
名称: 19#干粉碎 粉尘排放口 编号: DA014	经度: 107.521997 纬度: 29.569151	挥发性 有机物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.425t/a	4.4	/
名称: 19#干粉碎 粉尘排放口 编号: DA014	经度: 107.521997 纬度: 29.569151	颗粒物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	2.175t/a	24.45	/
名称: 14#干粉碎 粉尘排放口 编号: DA013	经度: 107.522057 纬度: 29.568846	挥发性 有机物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.224t/a	11.93	/
名称: 14#干粉碎 粉尘排放口 编号: DA013	经度: 107.522057 纬度: 29.568846	颗粒物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	1.043t/a	22.45	/
名称: 8#湿粉碎废 气排放口 编号: DA012	经度: 107.522228 纬度: 29.568694	非甲烷 总烃	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.064t/a	6.14	/

名称: 8#湿粉碎废气排放口 编号: DA012	经度: 107.522228 纬度: 29.568694	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.142t/a	13.7	/
名称: 18#干粉碎粉尘排放口 编号: DA011	经度: 107.522034 纬度: 29.569071	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	1.003t/a	9.885	/
名称: 18#干粉碎粉尘排放口 编号: DA011	经度: 107.522034 纬度: 29.569071	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	1.356t/a	13.3	/
名称: 20#干粉碎粉尘排放口 编号: DA010	经度: 107.522075 纬度: 29.569115	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.702t/a	8.45	/
名称: 20#干粉碎粉尘排放口 编号: DA010	经度: 107.522075 纬度: 29.569115	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	1.017t/a	11.5	/
名称: 16#干粉碎粉尘排放口 编号: DA009	经度: 107.521748 纬度: 29.568822	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.228t/a	3.025	/
名称: 16#干粉碎粉尘排放口 编号: DA009	经度: 107.521748 纬度: 29.568822	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.554t/a	7.2	/
名称: 17#干粉碎粉尘排放口 编号: DA008	经度: 107.521863 纬度: 29.569067	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.247t/a	3.865	/
名称: 17#干粉碎粉尘排放口	经度: 107.521863 纬度: 29.569067	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.732t/a	12.45	/

编号: DA008			50/418-2016)						
名称: 21#废气排放口 编号: DA007	经度: 107.521743 纬度: 29.569051	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	1.025t/a	7.55	/
名称: 12#气流烘干废气排口 编号: DA006	经度: 107.521743 纬度: 29.569131	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.243t/a	1.9	/
名称: 12#气流烘干废气排口 编号: DA006	经度: 107.521743 纬度: 29.569131	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.906t/a	7	/
名称: 10#烘干废气排口 编号: DA005	经度: 107.522375 纬度: 29.568658	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.096t/a	1.31	/
名称: 10#烘干废气排口 编号: DA005	经度: 107.522375 纬度: 29.568658	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.58t/a	7.7	/
名称: 9#烘干废气排口 编号: DA004	经度: 107.522486 纬度: 29.56885	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.193t/a	3.055	/
名称: 9#烘干废气排口 编号: DA004	经度: 107.522486 纬度: 29.56885	颗粒物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.448t/a	7	/
名称: 11#气流烘干废气排口 编号: DA003	经度: 107.521646 纬度: 29.568906	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.313t/a	1.75	/
名称: 11#气流烘	经度: 107.521646	颗粒物	大气污染物综合排放	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	1.305t/a	7.3	/

干废气排口 编号: DA003	纬度: 29.568906		标准(DB 50/418-2016)						
名称: 5#纤维素粉 计量仓废气排放 口 编号: DA002	经度: 107.522634 纬度: 29.568802	颗粒物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	1.347t/a	9.05	/
名称: 6#纤维素粉 计量仓废气排放 口 编号: DA001	经度: 107.522546 纬度: 29.568585	颗粒物	大气污染物综合排放 标准(DB 50/418-2016)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.755t/a	10	/
名称: 废水总排放 口 编号: DW001	经度: 107.520618 纬度: 29.568669	pH 值	化工园区主要水污染 物排放标准(DB 50/457-2012)	6-9 无量纲	/t/a	/无量纲	/t/a	7.7	/
名称: 废水总排放 口 编号: DW001	经度: 107.520618 纬度: 29.568669	石油类	化工园区主要水污染 物排放标准(DB 50/457-2012)	3mg/L	/t/a	/mg/L	0.083t/a	0.215	/
名称: 废水总排放 口 编号: DW001	经度: 107.520618 纬度: 29.568669	动植物 油	化工园区主要水污染 物排放标准(DB 50/457-2012)	20mg/L	/t/a	/mg/L	0.018t/a	0.21	/
名称: 废水总排放 口 编号: DW001	经度: 107.520618 纬度: 29.568669	全盐量	化工园区主要水污染 物排放标准(DB 50/457-2012)	1000mg/L	/t/a	/mg/L	11.963t/ a	108.5	/
名称: 废水总排放 口 编号: DW001	经度: 107.520618 纬度: 29.568669	五日生 化需氧 量	化工园区主要水污染 物排放标准(DB 50/457-2012)	20mg/L	/t/a	/mg/L	0.96t/a	8.75	/
名称: 废水总排放	经度: 107.520618	悬浮物	化工园区主要水污染	70mg/L	/t/a	/mg/L	1.699t/a	15.5	/

口 编号: DW001	纬度: 29.568669		物排放标准(DB 50/457-2012)						
名称: 废水总排放 口 编号: DW001	经度: 107.520618 纬度: 29.568669	氨氮 (NH3- N)	化工园区主要水污染 物排放标准(DB 50/457-2012)	10mg/L	0.31t/a	/mg/L	0.012t/a	0.11	/
名称: 废水总排放 口 编号: DW001	经度: 107.520618 纬度: 29.568669	化学需 氧量	化工园区主要水污染 物排放标准(DB 50/457-2012)	80mg/L	7.13t/a	/mg/L	3.75t/a	35.76	/

#### 4.6 企业无组织污染排放监测点位

监测点名称	监测点编码	经度	纬度
厂界外东南侧	A2	107.521523	29.567765
厂界外西北侧	A1	107.520506	29.569745

#### 4.7 无组织排放情况

监测点 位名称	位置 (经纬度)	污染物	执行标准	许可 排放 浓度	许可排 放总量	实际 排放 浓度	实际 排放 总量	实际排 放浓度 平均值
厂界外 东南侧	经度： 107.521523 纬度： 29.567765	氯化氢	大气污染物 综合排放标 准(DB 50/418-2016 )	0.20 无量 纲	/	0.09 无量 纲	/	0.09
厂界外 东南侧	经度： 107.521523 纬度： 29.567765	非甲烷 总烃	大气污染物 综合排放标 准(DB 50/418-2016 )	4.0 无 量纲	/	2.31 无量 纲	/	2.31
厂界外 东南侧	经度： 107.521523 纬度： 29.567765	颗粒物	大气污染物 综合排放标 准(DB 50/418-2016 )	1.0 无 量纲	/	0.161 无量 纲	/	0.161
厂界外 东南侧	经度： 107.521523 纬度： 29.567765	臭气浓 度	大气污染物 综合排放标 准(DB 50/418-2016 )	20 无 量纲	/	10 无 量纲	/	10
厂界外 西北侧	经度： 107.521827 纬度： 29.569711	氯化氢	大气污染物 综合排放标 准(DB 50/418-2016 )	0.2mg /m <sup>3</sup>	/	0.063 mg/m <sup>3</sup>	/	0.063
厂界外 西北侧	经度： 107.521827 纬度： 29.569711	非甲烷 总烃	大气污染物 综合排放标 准(DB 50/418-2016 )	4.0mg /m <sup>3</sup>	/	1.78m g/m <sup>3</sup>	/	1.78
厂界外	经度： 107.521827	颗粒物	大气污染物	1.0mg /m <sup>3</sup>	/	0.11m g/m <sup>3</sup>	/	0.11

西北侧	纬度: 29.569711		综合排放标准(DB 50/418-2016 )					
厂界外 西北侧	经度: 107.521827 纬度: 29.569711	臭气浓 度	大气污染物 综合排放标 准(DB 50/418-2016 )	20 无 量纲	/	10 无 量纲	/	10

#### 4.8 在线自动监测设备情况

排放口名称	排放口编号	设备名称	生产厂家	监测污染物	联网情况
24#焚烧尾气排放口	DA020	VOCs 在线监测仪	杭州禾风环境科技有限公司	挥发性有机物	接入重庆市生态环境局平台
24#焚烧尾气排放口	DA020	HCl 在线监测仪	杭州禾风环境科技有限公司	氯化氢	接入重庆市生态环境局平台
24#焚烧尾气排放口	DA020	CEMS 在线监测仪	杭州禾风环境科技有限公司	氮氧化物, 二氧化硫, 烟尘	接入重庆市生态环境局平台
24#焚烧尾气排放口	DA020	数采仪	重庆耐德	氮氧化物, 氯化氢, 二氧化硫, 烟尘, 挥发性有机物	接入重庆市生态环境局平台
废水总排放口	DW001	超声波明渠流量计	深圳中兴	流量	超声波明渠流量计
废水总排放口	DW001	PH 在线分析仪	深圳中兴	pH 值	接入重庆市生态环境局平台
废水总排放口	DW001	氨氮在线分析仪	深圳中兴	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	接入重庆市生态环境局平台
废水总排放口	DW001	COD 在线分析仪	深圳中兴	化学需氧量	接入重庆市生态环境局平台
废水总排放口	DW001	数采仪	重庆耐德	pH 值, 化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	接入重庆市生态环境局平台



#### 4.9 自行监测开展情况

监测点位	监测指标	监测天数 (或次数)	监测 形式	达标次 数	超标次 数	全年生产 天数
DXW5 事故 池西南侧	pH、耗氧量、 氨氮、硫酸盐、 硝酸盐、钠、氯 化物、石油类、 甲醇、丙二醇*、 一氯甲烷、环氧 丙烷*等	1	0	1	0	330
DXW4 污水 处理站南 侧	pH、耗氧量、 氨氮、硫酸盐、 硝酸盐、氯化 物、甲醇、丙二 醇*	1	0	1	0	330
DXW3 原料 罐区南侧	pH、耗氧量、 氨氮、硫酸盐、 硝酸盐、氯化 物、钠、一氯甲 烷、环氧丙烷*、 乙二醛*、二甲 醚*	1	0	1	0	330
DXW2 主厂 房西南侧	pH、耗氧量、 氨氮、硫酸盐、 硝酸盐、氯化 物、钠、石油类、 甲醇、丙二醇*、 环氧丙烷*等	1	0	1	0	330
DXW1 厂区 北侧	pH、耗氧量、 氨氮、硫酸盐、 硝酸盐、钠、氯 化物、石油类、 甲醇、丙二醇*、 一氯甲烷、环氧 丙烷*等	1	0	1	0	330
T6 主厂 房西南侧	pH、环氧丙烷 *、乙二醛*、二 甲醚*、甲醇*	1	0	1	0	330
T5 危废 间东侧	pH、一氯甲烷、 石油烃 (C10-C40)、 环氧丙烷*、乙	1	0	1	0	330

	二醛*、二甲醚*、甲醇*、丙二醇*					
T4 事故池西侧	pH、二甲醚、一氯甲烷、石油烃(C10-C40)、甲醇*、丙二醇*、环氧丙烷*、乙二醛*等	1	0	1	0	330
T3 污水处理站西南侧 T3	pH、甲醇*、丙二醇*	1	0	1	0	330
T2 污水处理站东南侧	pH、甲醇*、丙二醇*	1	0	1	0	330
T1 原料罐区东侧	pH、氯甲烷、环氧丙烷*、乙二醛*、二甲醚*	1	0	1	0	330
G28厂界外东侧 N3	噪声	2	0	2	0	330
G27厂界外西南侧 N2	噪声	2	0	2	0	330
G26厂界外西侧 N1	噪声	2	0	2	0	330
G25无组织排放点厂界外东南侧 A2	臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物、氯化氢	2	0	2	0	330
G24无组织排放点厂界外西北侧 A1	臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物、氯化氢	2	0	2	0	330
G23食堂油烟排口	油烟	2	0	2	0	330
G22臭气排口 23#	臭气浓度、非甲烷总烃	2	0	2	0	330
G212#纤维素粉贮仓废气排放口	颗粒物	2	0	2	0	330
G2024#	二噁英、氮氧化	2	0	2	0	330

焚烧尾气排放口	物、非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氯化氢					
G191#原料粉碎废气排放口	颗粒物	2	0	2	0	330
G1822#废气排放口	甲醇、非甲烷总烃、氯化氢	2	0	2	0	330
G177#湿粉碎废气排放口	颗粒物、非甲烷总烃	2	0	2	0	330
G1613#干粉碎粉尘排放口	颗粒物、挥发性有机物	2	0	2	0	330
G1515#干粉碎粉尘排放口	颗粒物、挥发性有机物	2	0	2	0	330
G1419#干粉碎粉尘排放口	颗粒物、挥发性有机物	2	0	2	0	330
G1314#干粉碎粉尘排放口	颗粒物、挥发性有机物	2	0	2	0	330
G128#湿粉碎废气排放口	颗粒物、非甲烷总烃	2	0	2	0	330
G1118#干粉碎粉尘排放口	颗粒物、挥发性有机物	2	0	2	0	330
G1020#干粉碎粉尘排放口	颗粒物、挥发性有机物	2	0	2	0	330
G9 16#干粉碎粉尘排放口	颗粒物、挥发性有机物	2	0	2	0	330
G8 17#干粉碎粉尘排放口	颗粒物、挥发性有机物	2	0	2	0	330
G7 21#废气排放口	颗粒物	2	0	2	0	330
G6 12#气流烘干废气排口	颗粒物、挥发性有机物	2	0	2	0	330

G5 10# 烘干废气排 口	颗粒物、挥发性 有机物	2	0	2	0	330
G4 9#烘 干废气排 口	颗粒物、挥发性 有机物	2	0	2	0	330
G3 11# 气流烘干 废气排口	颗粒物、挥发性 有机物	2	0	2	0	330
G2 5#纤 维素粉计 量仓废气 排放口	颗粒物	2	0	2	0	330
G1 6#纤 维素粉计 量仓废气 排放口	颗粒物	2	0	2	0	330
WW2 雨 水排口	化学需氧量、悬 浮物	2	0	2	0	330
WW1 废 水总排口	化学需氧量、五 日需氧量、全盐 量、氨氮、悬浮 物、动植物油、 石油类	2	0	2	0	330

#### 4.10 企业环境第三方监测机构情况

机构名称	监测开始时间	监测结束时间	机构资质
重庆渝久环保产 业有限公司	2022-09-26	2022-09-26	资质证书编号： 162212050209 CMA 证书：222212050209， 有效期： 2022.08.09-2028.08.08
重庆中合检测技 术有限公司	2022-07-19	2022-07-20	资质证书编 号：192212050511 CMA 证书：192212050511， 有效期 2019.01.29-2025.01.28
重庆中合检测技 术有限公司	2022-02-15	2022-02-16	资质证书编 号：192212050511 CMA 证书：192212050511， 有效期 2019.01.29-2025.01.28

#### 4.11 工业固体废物

##### 工业固体废物

名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用处置方式及 利用处置量	综合利用量	综合利用方式
废金属	SW17 可再生类废物		一类工业固体废物	49.79	0	处置方式：委托处置 处置量：49.79	0E-8	废品回收公司回收处置。
废包装袋、废纸芯	SW17 可再生类废物		一类工业固体废物	68.16	0	处置方式：委托处置 处置量：68.16	0E-8	废品回收公司回收处理。
废产品、废保温材料等	SW16 化工废物		二类工业固体废物	28.23	0	处置方式：委托处置 处置量：28.23	0E-8	固废场处置。
污泥	SW07 污泥		二类工业固体废物	905.16	/	处置方式：委托处置 处置量：905.16	0E-8	固废场处置填埋。

#### 4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施

废物名称	类型	面积	累计贮存量	经度	纬度	设计处置能力
废金属	I类一般工业固体废物贮存场	30	49.79	107.523435	29.568357	/

废包装袋、废纸芯	I类一般工业固体废物贮存场	176	68.16	107.523871	29.568695	/
废产品、废保温材料等	II类一般工业固体废物填埋场	10	28.23	107.523093	29.569155	/
污泥	II类一般工业固体废物贮存场	40	905.16	107.520946	29.568127	/

#### 4.13 一般工业固体废物处置场所或设施

委托第三方资质单位处置。

#### 4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

固体废物	受托方名称	受托方资格	技术能力	固废运输情况	固废运输量	固废利用情况	固废利用量	固废处置情况	固废处置量	设计处置能力
废金属	重庆风林废旧物资回收有限公司	统一社会信用代码 91500102MA607A396T	再生资源回收	公路运输	49.79	再循环再利用	49.79	/	/	/

废包装袋、废纸芯	重庆风林废旧物资回收有限公司	统一社会信用代码 91500102MA607A396T	再生资源回收	公路运输	68.16	再循环再利用	68.16	/	/	/
废产品、废保温材料等	重庆双辉环保工程有限公司	统一社会信用代码 91500000345890096L	固体废物填埋	公路运输	19.53	/	/	运输至垃圾填埋场填埋	19.53	/
污泥	重庆双辉环保工程有限公司	统一社会信用代码 91500000345890096L	固体废物填埋	公路运输	905.16	/	/	运输至垃圾填埋场填埋	905.16	/
废产品、废保温材料等	重庆烁蓝低碳环保科技有限公司	统一社会信用代码 915001020788309799	固体废物填埋	公路运输	8.7	/	/	运输至垃圾填埋场填埋	8.7	/

#### 4.15 企业危险废物信息

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量	贮存量	处置量	累计贮存量	综合利用量	综合利用方式	处置方式
实验室废液	900-047-49	实验室废液	腐蚀性、毒性、易燃性、反应性	0.95	0	0.95	0	0E-8	/	委托处置
废包装桶	900-041-49	烃类	毒性、传染性	0.168	0	0.168	0	0E-8	/	委托处置
废氧化铁	900-999-49	废氧化铁	腐蚀性、毒性、易燃性、反应性	0.325	0	0.325	0	0E-8	/	委托处置

废树脂	900-015-13	废树脂	毒性	0.512	0	0.512	0	0E-8	/	委托处置
废矿物油	900-249-08	废矿物油	毒性、易燃性	1.31	0	1.31	0	0E-8	/	委托处置
废活性炭	900-041-49	废活性炭	毒性、传染性	1.952	0	1.952	0	0E-8	/	委托处置
废油漆	900-299-12	苯类	毒性	0.214	0	0.214	0	0E-8	/	委托处置
废油漆桶	900-041-49	废油漆桶	毒性、传染性	1.252	0	1.252	0	0E-8	/	委托处置



#### 4.16 危险废物贮存场所或设施

危险废物名称	类型	面积	累计贮存量	经度	纬度
废油漆桶	委托处置	5	1.252	107.523084	29.569119
废油漆	委托处置	2	0.214	107.523084	29.569119
废活性炭	委托处置	5	1.952	107.523084	29.569119
废矿物油	委托处置	8	1.31	107.523084	29.569119
废树脂	委托处置	3	0.512	107.523084	29.569119
废氧化铁	委托处置	3	0.325	107.523084	29.569119
实验室废液	委托处置	5	0.95	107.523084	29.569119
废包装桶	委托处置	8	0.618	107.523084	29.569119

#### 4.17 危险废物处置场所或设施

委托第三方资质单位转运处置，公司内无危废处置场所或设施。

#### 4.18 危险废物委托外单位利用处置情况

危险废物名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单编号
废油漆桶	重庆睿林环保工程有限公司	CQ5001010028	20225001007230/20225001097698
废油漆	重庆睿林环保工程有限公司	CQ5001010028	20225001007230/20225001097698
废活性炭	重庆睿林环保工程有限公司	CQ5001010028	20225001007230/20225001097698
废矿物油	重庆睿林环保工程有限公司	CQ5001010028	20225001007230/20225001097698
废树脂	重庆睿林环保工程有限公司	CQ5001010028	20225001007230/20225001097698
废氧化铁	重庆睿林环保工程有限公司	CQ5001010028	20225001007230/20225001097698
废包装桶	重庆睿林	CQ5001010028	20225001007230、20225001097698

	环保工程 有限公司		
实验室废液	重庆睿林 环保工程 有限公司	CQ5001010028	20225001007230/20225001097698

#### 4.19 有毒有害物质排放情况

2022 年无有毒有害物质产生和排放。

#### 4.20 噪声污染情况

监测点名称	位置 (经纬度)	位置	执行标准	昼间 排放 限值	昼间实际 排放值	夜间 排放 限值	夜间 实际 排放 值
厂界 外西 侧	经度： 107.519947 纬度： 29.569468	N1	工业企业厂 界环境噪声 排放标准(GB 12348—2008)	65	61	55	52
厂界 外西 南侧	经度： 107.519369 纬度： 29.567998	N2	工业企业厂 界环境噪声 排放标准(GB 12348—2008)	65	61	55	51
厂界 外东 侧	经度： 107.523323 纬度： 29.568061	N3	工业企业厂 界环境噪声 排放标准(GB 12348—2008)	65	61	55	52

#### 4.21 扬尘污染情况

施工扬尘污染防治 主要措施	装卸物料污染防治主要措施
2022 年无施工项目。	公司液体原料主要通过管输、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； 产品为粉体物料，在生产、包装环节均采取了旋风布袋除 尘器进行捕集、并回用于生产。

#### 4.22 排污许可证执行报告编制发布情况

报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
年报	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=9376db482e194f40a99ba3009e8aa744">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=9376db482e194f40a99ba3009e8aa744</a>	1	1
季报	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=9376db482e194f40a99ba3009e8aa744">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=9376db482e194f40a99ba3009e8aa744</a>	4	4

#### 4.23 碳排放信息

本年度实际排放量/kg	上年度实际排放量/kg	配额清缴信息	是否编制发布报告	发布网址	排放设施信息	温室气体排放核算方法
42291000	41085000	2022 年度未纳入碳交易市场	true	<a href="http://www.pan-key.com/">http://www.pan-key.com/</a>	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（办公楼）和厂区内为生产服务的部门和单位（如职工食堂、浴室等）。	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）》方法进行核算。

## 5. 强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因	实施情况	评估与验收结果
关于开展 2022 年度清洁生产审核工作的通知（涪环发〔2022〕22 号）	2022 年已按要求实施清洁生产审核，并提交评估报告并获批。	

## 6. 环境应急信息

### 6.1 环境应急情况

应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关	现有生态环境应急资源
重庆鹏凯精细化工有限公司突发环境事件应急预案	500102-2022-049-H	重庆市涪陵区生态环境局	<p>名称：防烟面罩,数量：3,存放地点：成品库房 1 楼西侧储藏间            名称：防冲击眼罩,数量：3,存放地点：成品库房 1 楼西侧储藏间            名称：防喷溅面罩,数量：3,存放地点：成品库房 1 楼西侧储藏间            名称：防毒面罩及滤毒盒,数量：5,存放地点：成品库房 1 楼西侧储藏间</p> <p>名称：防化服,数量：4,存放地点：成品库房 1 楼西侧储藏间            名称：耐酸碱胶手套,数量：3,存放地点：成品库房 1 楼西侧储藏间            名称：筒靴,数量：3,存放地点：成品库房 1 楼西侧储藏间            名称：空呼,数量：2,存放地点：成品库房 1 楼西侧储藏间            名称：救援安全帽,数量：2,存放地点：成品库房 1 楼西侧储藏间            名称：防烟面罩,数量：3,存放地点：反应岗位巡查室            名称：防冲击眼罩,数量：3,存放地点：反应岗位巡查室            名称：防毒面罩及滤毒盒,数量：3,存放地点：反应岗位巡查室            名称：防化服,数量：3,存放地点：反应岗位巡查室            名称：耐酸碱胶手套,数量：3,存放地点：反应岗位巡查室            名称：筒靴,数量：3,存放地点：反应岗位巡查室            名称：空呼,数量：2,存放地点：反应岗位巡查室            名称：救援安全帽,数量：2,存放地点：反应岗位巡查室            名称：防火服,数量：2,存放地点：反应岗位巡查室            名称：可燃气体检测仪,数量：2,存放地点：反应岗位巡查室            名称：防爆手电筒,数量：2,存放地点：反应岗位巡查室            名称：防静电服,数量：3,存放地点：反应岗位巡查室            名称：防烟面罩,数量：3,存放地点：主厂房一楼（东区气流烘干机中间立柱旁）            名称：防冲击眼罩,数量：3,存放地点：主厂房一楼（东区气流烘干机</p>

			<p>中间立柱旁)</p> <p>名称: 防毒面罩及滤毒盒,数量: 3,存放地点: 主厂房一楼(东区气流烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 防喷溅面罩,数量: 2,存放地点: 主厂房一楼(东区气流烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 防化服,数量: 3,存放地点: 主厂房一楼(东区气流烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 耐酸碱胶手套,数量: 3,存放地点: 主厂房一楼(东区气流烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 筒靴,数量: 3,存放地点: 主厂房一楼(东区气流烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 防烟面罩,数量: 3,存放地点: 主厂房三楼(烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 防冲击眼罩,数量: 3,存放地点: 主厂房三楼(烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 防毒面罩及滤毒盒,数量: 3,存放地点: 主厂房三楼(烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 防喷溅面罩,数量: 3,存放地点: 主厂房三楼(烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 防化服,数量: 3,存放地点: 主厂房三楼(烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 耐酸碱胶手套,数量: 3,存放地点: 主厂房三楼(烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 筒靴,数量: 3,存放地点: 主厂房三楼(烘干机中间立柱旁)</p> <p>名称: 防烟面罩,数量: 3,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p> <p>名称: 防冲击眼罩,数量: 3,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p> <p>名称: 防毒面罩及滤毒盒,数量: 3,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p> <p>名称: 防喷溅面罩,数量: 3,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p> <p>名称: 防化服,数量: 3,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p> <p>名称: 全护防化服,数量: 2,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p> <p>名称: 耐酸碱胶手套,数量: 3,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p> <p>名称: 防静电服,数量: 3,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p> <p>名称: 筒靴,数量: 3,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p> <p>名称: 防火服,数量: 2,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p> <p>名称: 救援安全帽,数量: 2,存放地点: 原料厂房1楼(东面靠罐区一侧楼道处)</p>
--	--	--	---

		<p>名称：空呼,数量：2,存放地点：原料厂房1楼（东面靠罐区一侧楼道处）</p> <p>名称：防爆手电筒,数量：2,存放地点：原料厂房1楼（东面靠罐区一侧楼道处）</p> <p>名称：防烟面罩,数量：3,存放地点：罐区雨淋阀室</p> <p>名称：防冲击眼罩,数量：3,存放地点：罐区雨淋阀室</p> <p>名称：防毒面罩及滤毒盒,数量：3,存放地点：罐区雨淋阀室</p> <p>名称：防喷溅面罩,数量：3,存放地点：罐区雨淋阀室</p> <p>名称：防化服,数量：3,存放地点：罐区雨淋阀室</p> <p>名称：全护防化服,数量：1,存放地点：罐区雨淋阀室</p> <p>名称：耐酸碱胶手套,数量：3,存放地点：罐区雨淋阀室</p> <p>名称：筒靴,数量：3,存放地点：罐区雨淋阀室</p> <p>名称：防烟面罩,数量：3,存放地点：成品库房1楼西侧储藏间</p> <p>名称：防冲击眼罩,数量：3,存放地点：成品库房1楼西侧储藏间</p> <p>名称：防毒面罩及滤毒盒,数量：3,存放地点：成品库房1楼西侧储藏间</p> <p>名称：防喷溅面罩,数量：3,存放地点：成品库房1楼西侧储藏间</p> <p>名称：防化服,数量：3,存放地点：成品库房1楼西侧储藏间</p> <p>名称：耐酸碱胶手套,数量：3,存放地点：成品库房1楼西侧储藏间</p> <p>名称：筒靴,数量：3,存放地点：成品库房1楼西侧储藏间</p> <p>名称：防爆工具,数量：1,存放地点：成品库房1楼西侧储藏间</p> <p>名称：担架,数量：2,存放地点：成品库房1楼西侧储藏间</p> <p>名称：防烟面罩,数量：3,存放地点：总变电站1楼楼梯口</p> <p>名称：防冲击眼罩,数量：3,存放地点：总变电站1楼楼梯口</p> <p>名称：防毒面罩及滤毒盒,数量：3,存放地点：总变电站1楼楼梯口</p> <p>名称：防喷溅面罩,数量：3,存放地点：总变电站1楼楼梯口</p> <p>名称：防化服,数量：3,存放地点：总变电站1楼楼梯口</p> <p>名称：耐酸碱胶手套,数量：3,存放地点：总变电站1楼楼梯口</p> <p>名称：筒靴,数量：3,存放地点：总变电站1楼楼梯口</p> <p>名称：空呼,数量：2,存放地点：总变电站1楼楼梯口</p> <p>名称：救援安全帽,数量：2,存放地点：总变电站1楼楼梯口</p> <p>名称：应急潜水泵,数量：8,存放地点：污水处理站</p> <p>名称：应急沙袋,数量：10,存放地点：污水处理站</p> <p>名称：应急铁锹,数量：4,存放地点：污水处理站</p> <p>名称：雨衣,数量：3,存放地点：污水处理站</p> <p>名称：筒靴,数量：3,存放地点：污水处理站</p> <p>名称：耐酸碱胶手套,数量：3,存放地点：污水处理站</p> <p>名称：应急照明头灯,数量：3,存放地点：污水处理站</p> <p>名称：事故应急池,数量：1,存放地点：污水处理站</p>
--	--	--

## **6.2 重污染天气应急响应情况**

2022 年度无重污染天气情况。

## **6.3 突发生态环境事件发生及处置情况**

2022 年度未发生突发环境事件。

## 7. 生态环境违法信息

### 7.1 生态环境行政处罚信息

处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号
Thu Jan 27 00:00:00 GMT+08:00 2022	重庆市涪陵区生态环境局	涪环罚〔2022〕4号

### 7.2 生态环境司法判决信息

2022 年度无生态环境相关行政诉讼。



## 8. 本年临时报告情况

2022 年度未发布临时披露报告。

## 9. 相关投融资的生态环保信息

### 9.1 融资情况

我公司非上市公司、发债企业。

### 9.2 募集资金情况

我公司非上市公司、发债企业。