

# 年度环境信息依法披露报告



企业名称（盖章）：四川凯力威科技股份有限公司

统一社会信用代码：915120006785904878

报告年度：2025

编制日期：2026年01月29日

## 目 录

专业名词解释 .....	4
1. 关键环境信息提要 .....	4
1.1 生态环境行政许可变更情况 .....	4
1.2 污染物排放以及碳排放情况 .....	4
1.3 遵守生态环境法律法规情况 .....	5
1.4 其他关键环境信息 .....	5
2. 企业基本情况 .....	6
2.1 企业基本信息 .....	6
2.2 主要生产工艺与设备 .....	7
3. 企业环境管理信息 .....	8
3.1 生态环境行政许可 .....	8
3.2 环境保护税信息 .....	9
3.3 环境污染责任保险信息 .....	9
3.4 环保信用评价情况 .....	9
4. 企业污染物产生、治理与排放信息 .....	9
4.1 污染防治设施基本信息 .....	10
4.2 污染防治设施非正常运行情况 .....	11
4.3 排口总体信息 .....	11
4.4 主要排污口信息 .....	11
4.5 有组织排放情况 .....	13
4.6 企业无组织污染排放监测点位 .....	16
4.7 无组织排放情况 .....	16
4.8 在线自动监测设备情况 .....	16
4.9 自行监测开展情况 .....	16
4.10 企业环境第三方监测机构情况 .....	17
4.11 工业固体废物 .....	18
4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施 .....	18
4.13 一般工业固体废物处置场所或设施 .....	19
4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况 .....	19
4.15 企业危险废物信息 .....	20
4.16 危险废物贮存场所或设施 .....	22
4.17 危险废物处置场所或设施 .....	22

4.18 危险废物委托外单位利用处置情况 .....	22
4.19 有毒有害物质排放情况 .....	23
4.20 噪声污染情况 .....	23
4.21 扬尘污染情况 .....	24
4.22 排污许可证执行报告编制发布情况 .....	24
4.23 碳排放信息 .....	24
5. 强制性清洁生产审核信息 .....	25
6. 环境应急信息 .....	25
6.1 环境应急情况 .....	25
6.2 重污染天气应急响应情况 .....	27
6.3 突发生态环境事件发生及处置情况 .....	35
7. 生态环境违法信息 .....	36
7.1 生态环境行政处罚信息 .....	36
7.2 生态环境司法判决信息 .....	36
8. 本年临时报告情况 .....	37
9. 相关投融资的生态环保信息 .....	37
9.1 融资情况 .....	37
9.2 募集资金情况 .....	37

## 专业名词解释

专业名词	术语解释
vocs	挥发性有机物，常用 VOCs 表示，它是 Volatile Organic Compounds 三个词第一个字母的缩写，总挥发性有机物有时也用 TVOC 来表示。 挥发性有机物（VOCs）是 PM2.5 和臭氧的前体物，通过控制 VOCs，可加强 PM2.5 与臭氧协同控制，对实现减污降碳协同增效、促进生态环境质量持续改善有重要意义。

### 1. 关键环境信息提要

#### 1.1 生态环境行政许可变更情况

2025 年全年未变更排污许可证。

#### 1.2 污染物排放以及碳排放情况

2025 年污染物实际排放量：

①挥发性有机物：33.521102 吨；②颗粒物：5.969 吨

2025 年工业固体废物产生及转移量：

①废轮胎：产生量 662.06 吨，转移量 752.285 吨；②包装板：产生量 189.263 吨，转移量 189.263 吨；③废铁：产生量 34.342 吨，转移量 33.375 吨；④废带束层：产生量 102.6232 吨，转移量 112.305 吨；

2025 年危险废物产生及转移量：

①废矿物油：产生量 0.737 吨，转移量 0.737 吨；②废活性炭滤网：产生量 3.9865 吨，转移量 3.9865 吨；③含油棉纱、手套：产生量 0.19 吨，转移量 0.19 吨；④废 UV 灯管：产生量 0.008

吨，转移量 0.008 吨。

### **1.3 遵守生态环境法律法规情况**

2025 年遵守生态环境法律法规，未受到生态环境行政处罚及司法判决。

### **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	四川凯力威科技股份有限公司
法定代表人	向春东
统一社会信用代码	915120006783904878
排污许可证编号	915120006783904878001V
注册地址	四川省简阳市工业园区凯力威工业大道1号
生产地址	四川省简阳市工业园区凯力威工业大道1号
行业类别	轮胎制造
企业联系人	朱明
联系方式	18228203280
企业性质	国有企业;
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	大气重点排污单位;
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
<p>属于鼓励类（高性能子午线轮胎）。符合《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修改），轮胎制造业相关条款如下：</p> <p>鼓励类—“高性能子午线轮胎（包括无内胎载重子午胎、巨型工程子午胎（49吋以上），低断面和扁平化（低于55系列））及智能制造技术与装备，航空轮胎、农用于子午胎及配套专用材料和设备生产，新型天然橡胶开发与应用”。</p>	<p>炼胶-成型-硫化</p>	<p>炼胶机，成型机，硫化机</p>	<p>属于鼓励类（高性能子午线轮胎）。符合《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修改），轮胎制造业相关条款如下：</p> <p>鼓励类—“高性能子午线轮胎（包括无内胎载重子午胎、巨型工程子午胎（49吋以上），低断面和扁平化（低于55系列））及智能制造技术与装备，航空轮胎、农用于子午胎及配套专用材料和设备生产，新型天然橡胶开发与应用”。</p>

### 3. 企业环境管理信息

#### 3.1 生态环境行政许可

2025 年，本企业共涉及生态环境行政许可文件 2 份，其中，新获得 1 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
排污许可证	9151200067 8390487800 1V	成都市生态环境局	2022-05-29	5 年	①大气污染物排放 ②水污染物排放 ③噪声排放 ④固体废物排放	变更
辐射许可证	川环辐证 【00591】	四川省环境保护厅	2023-05-18	5 年	根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准	新获得

					予在许可种类和范围内从事活动。种类和范围：使用 II 类射线装置。	
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--

### 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
挥发性有机物	大气污染物	12490.82	12490.82	1830.55

### 3.3 环境污染责任保险信息

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

2025 年 01 月 27 日，四川省生态环境厅（局）发布四川省生态环境厅办公室关于开展 2024 年度企业环境信用评价工作的通知 川环办函 2025 40 号文件，依据该文件，本企业环境信用等级为环保诚信企业。

## 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
1#370 废气处理设施	硫化氢,挥发性有机物,颗粒物,恶臭浓度	1#370vocs 排口	自行运维
1#炭黑袋式除尘系统	炭黑尘,颗粒物	1#炭黑粉尘排口	自行运维
2#370 废气处理设施	硫化氢,挥发性有机物,颗粒物,恶臭浓度	2#370vocs 排口	自行运维
2#炭黑袋式除尘系统	炭黑尘,颗粒物	2#炭黑粉尘排口	自行运维
1#255 废气处理设施	硫化氢,挥发性有机物,颗粒物,恶臭浓度	1#255vocs 排口	自行运维
2#255 废气处理设施	硫化氢,挥发性有机物,颗粒物,恶臭浓度	2#255vocs 排口	自行运维
硫化 C 沟废气处理设施	硫化氢,挥发性有机物,恶臭浓度	硫化 C 沟排口	自行运维
硫化 B 沟废气处理设施	硫化氢,挥发性有机物,恶臭浓度	硫化 B 沟排口	自行运维
硫化 A 沟废气处理设施	硫化氢,挥发性有机物,恶臭浓度	硫化 A 沟排口	自行运维
准备工序废气处理设施	硫化氢,挥发性有机物,颗粒物,恶臭浓度	准备 VOCS 排口	自行运维
BB430 废气处理设施	硫化氢,挥发性有机物,颗粒物,恶臭浓度	430vocs 排口	自行运维

硫化 D 沟废气处理设施	硫化氢,挥发性有机物,恶臭浓度	硫化 D 沟排口	自行运维
--------------	-----------------	----------	------

## 4.2 污染防治设施非正常运行情况

2025 年污染防治设施均正常运行

## 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
12	2

## 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
2#255vocs 排口	DA006	大气污染物排污口	104.551100	30.365489	是	是
1#255vocs 排口	DA005	大气污染物排污口	104.550739	30.365261	否	否
生活污水排放口	DW001	水污染物排污口	104.549361	30.366181	否	否
硫化 B 沟排口	DA008	大气污染物排污口	104.553800	30.362419	否	否
硫化 D 沟排口	DA012	大气污染物排污口	104.553381	30.362781	否	否
2#370vocs 排口	DA003	大气污染物排污口	104.550939	30.365381	否	否

430vocs 排口	DA011	大气污染物排口	104.55 1311	30.365 639	否	否
准备 vocs 排口	DA010	大气污染物排口	104.55 1511	30.364 350	否	否
雨水排放口	DW002	水污染物排口	104.55 0431	30.366 019	否	否
硫化 A 沟排口	DA009	大气污染物排口	104.55 3569	30.362 611	否	否
硫化 C 沟排口	DA007	大气污染物排口	104.55 3869	30.362 339	否	否
2#炭黑粉尘排口	DA004	大气污染物排口	104.55 0619	30.365 661	否	否
1#炭黑粉尘排口	DA002	大气污染物排口	104.55 1900	30.365 589	否	否
1#370vocs 排口	DA001	大气污染物排口	104.55 0819	30.365 300	否	否

#### 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	年日均浓度	实际排放总量	实际排放浓度平均值	年平均小时浓度
名称: 1#370vocs 排口 编号: DA001	经度: 104.550819 纬度: 30.365300	挥发性有机物	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准(DB51/ 2377—2017)	10mg/m <sup>3</sup>	/t/a	2.46mg/m <sup>3</sup>	2.79342 516t/a	2.46	2.46
名称: 1#炭黑粉尘 排口 编号: DA002	经度: 104.551900 纬度: 30.365589	颗粒物	橡胶制品工业污染物排放标准(GB 27632-2011)	12mg/m <sup>3</sup>	/t/a	3.5mg/m <sup>3</sup>	0.49741 666t/a	3.5	3.5
名称: 2#370vocs 排口 编号: DA003	经度: 104.550939 纬度: 30.365381	挥发性有机物	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准(DB51/ 2377—2017)	10mg/m <sup>3</sup>	/t/a	3.21mg/m <sup>3</sup>	2.79342 516t/a	3.21	3.21
名称: 2#炭黑粉尘 排口 编号: DA004	经度: 104.550619 纬度:	颗粒物	橡胶制品工业污染物排放标准(GB	12mg/m <sup>3</sup>	/t/a	4.3mg/m <sup>3</sup>	0.49741 666t/a	4.3	4.3

	30.365661		27632-2011)						
名称: 1#255vocs 排口 编号: DA005	经度: 104.550739 纬度: 30.365261	挥发性有机物	四川省固定 污染源大气 挥发性有机 物排放标准 (DB51/ 2377 —2017)	10mg/m3	/t/a	3.11mg/m3	2.79342 516t/a	3.11	3.11
名称: 2#255vocs 排口 编号: DA006	经度: 104.551100 纬度: 30.365489	挥发性有机物	四川省固定 污染源大气 挥发性有机 物排放标准 (DB51/ 2377 —2017)	10mg/m3	/t/a	2.05mg/m3	2.79342 516t/a	2.05	2.05
名称: 硫化 C 沟 排口 编号: DA007	经度: 104.553869 纬度: 30.362339	挥发性有机物	四川省固定 污染源大气 挥发性有机 物排放标准 (DB51/ 2377 —2017)	10mg/m3	/t/a	2.06mg/m3	2.79342 516t/a	2.06	2.06
名称: 硫化 B 沟 排口 编号: DA008	经度: 104.553800 纬度: 30.362419	挥发性有机物	四川省固定 污染源大气 挥发性有机 物排放标准 (DB51/ 2377 —2017)	10mg/m3	/t/a	2.87mg/m3	2.79342 516t/a	2.87	2.87
名称: 硫化 A 沟 排口	经度: 104.553569	挥发性有机物	四川省固定 污染源大气	10mg/m3	/t/a	2.21mg/m3	2.79342 516t/a	2.21	2.21

编号: DA009	纬度: 30.362611		挥发性有机物排放标准 (DB51/ 2377—2017)						
名称: 准备 vocs 排口 编号: DA010	经度: 104.551511 纬度: 30.364350	挥发性有机物	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 (DB51/ 2377—2017)	10mg/m3	/t/a	2.19mg/m3	2.79342 516t/a	2.19	2.19
名称: 430vocs 排口 编号: DA011	经度: 104.551311 纬度: 30.365639	挥发性有机物	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 (DB51/ 2377—2017)	10mg/m3	/t/a	3.46mg/m3	2.79342 516t/a	3.46	3.46
名称: 硫化 D 沟排口 编号: DA012	经度: 104.553381 纬度: 30.362781	挥发性有机物	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 (DB51/ 2377—2017)	10mg/m3	/t/a	2.26mg/m3	2.79342 516t/a	2.26	2.26

#### 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	经度 104.549444 纬度 30.366111	104.549444	30.366111

#### 4.7 无组织排放情况

监测点位名称	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	挥发性有机物	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 (DB51/ 2377—2017)	2mg/m <sup>3</sup>	/	0.545 mg/m <sup>3</sup>	0	0.545

#### 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
2#255vocs排口	DA006	vocs 在线监测	四川中科海慧环境科技有限公司	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量, 挥发性有机物, 非甲烷总烃	已与生态环境局联网

#### 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
无组织 6 个; 有组织 12	《四川省固定污染源	4	手工	4	0	300

个 ; 噪声 监测 4 个; 辐射 监测 16 个	大气挥 发性有 机物排 放标 准》《橡 胶制品 污染物 排放标 准》《恶 臭污染 物排放 标准》					
---------------------------------------	---	--	--	--	--	--

#### 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
四川国海鸿杰环 保科技有限公司	2024-01-01	2024-12-31	CMA242312051169

#### 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
废铁	SW17-900-001-17	铁	一类工业 固体废物	34.342	0.967	处置方式：委托处 置 处置量：33.375	0.00000000	委托利用
废轮胎	SW17-900-116-17	橡胶	一类工业 固体废物	662.06	232.22	处置方式：委托处 置 处置量：752.285	0.00000000	委托利用
废带束层	SW17-900-099-17	钢丝+ 橡胶	一类工业 固体废物	102.6232	4.7387	处置方式：委托处 置 处置量：112.305	0.00000000	委托利用
包装板	SW17-900-009-17	塑料	一类工业 固体废物	189.263	0	处置方式：委托处 置 处置量：189.263	0.00000000	委托利用

#### 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
废带束 层	I类一般工业固 体废物贮存场	80	4.213	104.549444	30.366111	/

#### 4.13 一般工业固体废物处置场所或设施

无自行处置场所或设施

#### 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
废铁	都江堰市虹景橡胶有限公司	915101817559597384	具有利用处置含橡胶废铁(废钢压光钢丝)的能力	道路运输	33.375	Z09-再循环/再利用不是用作溶剂的有机物	33.375	/	/	/
废轮胎	四川万成橡胶工业有限公司	91510681759708274Y	具有利用处置废轮胎的能力	道路运输	752.285	Z09-再循环/再利用不是用作溶剂的有	752.285	/	/	/

废带束层	都江堰市虹景橡胶有限公司	915101817559597384	具有利用处置废带束层的能力	道路运输	112.305	机物 Z09-再循环/再利用不是用作溶剂的有机物	112.305	/	/	/
包装板	成都盛鑫宏袋塑料有限公司	91510106MA6C7E0725	具有利用处置废包装板的能力	道路运输	189.263	Z09-再循环/再利用不是用作溶剂的有机物	189.263	/	/	/

#### 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
含油棉纱、手套	900-041-49	废矿物油	易燃性 (I)	0.19	0	0.19	0	0.00000000	/	委托处置
废活性炭滤网	900-039-49	活性炭	毒性 (T)	3.9865	0	3.9865	0	0.00000000	/	委托处置
废 UV 灯管	900-023-29	汞	毒性 (T)	0.008	0	0.008	0	0.00000000	/	委托处置
废矿物油	900-217-08	废矿物油	易燃性 (I),毒性	0.737	0	0.737	0	0.00000000	/	委托处置

			(T)							
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

#### 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
废活性炭滤网	委托处置	56	0	104.519444	30.366111
废矿物油	委托处置	56	0	104.549444	30.36111
废 UV 灯管	委托处置	56	0	104.549444	30.36111
含油棉纱、手套	委托处置	56	0	104.549444	30.366111

#### 4.17 危险废物处置场所或设施

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
废矿物油	成都中泽云博科技有限公司	川环危第 510115-027	20255101904320
含油棉纱、手套	四川维森特环保科技有限公司	川环危收第 510185-006 号	20255101905658
废活性炭滤网	四川维森	川环危收第	20255101905658;

	特环保科技有限公司	510185-006 号	20255101049641
废 UV 灯管	四川维森特环保科技有限公司	川环危收第 510185-006 号	20255101905658

#### 4.19 有毒有害物质排放情况

不涉及

#### 4.20 噪声污染情况

监测点位名称	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
厂界噪声	四川省成都市简阳市工业园区凯力威大道1号	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	58	55	46

#### 4.21 扬尘污染情况

不涉及新建项目施工

#### 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="https://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb/wysb/hpsp/hpsp-company-sewage!getxxgkContent.action?dataid=1f3da6fdaaa64e5f87c35f2d08aa53f6">https://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb/wysb/hpsp/hpsp-company-sewage!getxxgkContent.action?dataid=1f3da6fdaaa64e5f87c35f2d08aa53f6</a>	1	1
季报	<a href="https://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb/wysb/hpsp/hpsp-company-sewage!getxxgkContent.action?dataid=1f3da6fdaaa64e5f87c35f2d08aa53f6">https://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb/wysb/hpsp/hpsp-company-sewage!getxxgkContent.action?dataid=1f3da6fdaaa64e5f87c35f2d08aa53f6</a>	4	4

#### 4.23 碳排放信息

未纳入

## 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
我公司 2023 年 3 月 16 日在成简环发〔2023〕8 号文件《成都市简阳生态环境局关于限期实施强制性清洁生产审核的通知》中被纳入 2023 年度强制性清洁生产审核企业名单	公司按照文件《成都市简阳生态环境局关于限期实施强制性清洁生产审核的通知》要求于 2023 年 3 月 29 日（名单公布一个月内）在公司官网上公示了相关信息并启动清洁生产审核工作，于 2023 年 5 月聘请了有资质的第三方公司四川高博环投科技有限公司协助我方开展清洁生产审核工作，于 2024 年 1 月 11 日（名单公布一年内）开展清洁生产审核评估并顺利通过，现阶段公司正在逐步实施清洁生产审核方案。	公司于 2024 年 1 月 11 日（名单公布一年内）开展清洁生产审核评估并顺利通过，清洁生产审核评估专家评估确定的中高费方案如下： 1、淘汰更新 27 台落后电机； 2、硫化车间氮气回收循环使用； 3、硫化车间废气收集措施提升改造。 现在公司正在实施清洁生产审核方案，方案实施完成后预计 2026 年开展验收。

## 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
四川凯力威科技股份有限公司突发环境事件应急预案	510185-2023-045-L	成都市简阳生态环境局	名称：海湾消防控制系统,数量：1 套,存放地点：消防控制室 名称：水带 65 型,数量：208 根,存放地点：生产现场 名称：水枪,数量：208 支,存放地点：生产现场 名称：室内消火栓,数量：208 个,存放地点：生产现场 名称：室外消火栓,数量：16 个,存放地点：生产现场 名称：35kg 干粉,数量：9 具,存放地点：生产现场

			<p>名称：8kg 干粉,数量：86 具,存放地点：生产现场</p> <p>名称：4kg 干粉,数量：620 具,存放地点：生产现场</p> <p>名称：3kg 水基,数量：12 具,存放地点：生产现场</p> <p>名称：3kg 二氧化碳,数量：91 具,存放地点：生产现场</p> <p>名称：雨衣,数量：19 件,存放地点：相关单位</p> <p>名称：雨鞋,数量：12 双,存放地点：相关单位</p> <p>名称：毛巾,数量：50 条,存放地点：相关单位</p> <p>名称：手套,数量：10 双,存放地点：相关单位</p> <p>名称：口罩,数量：20 个,存放地点：相关单位</p> <p>名称：电筒,数量：11 只,存放地点：相关单位</p> <p>名称：水泵,数量：1 套,存放地点：动力车间</p> <p>名称：编织袋,数量：4000 条,存放地点：安环办</p> <p>名称：对讲机,数量：6 部,存放地点：微型消防站门卫室</p> <p>名称：警戒绳,数量：2 根,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：作训服,数量：7 套,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：隔热服,数量：2 套,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：钢丝钳,数量：1 把,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：消防斧,数量：1 把,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：消防铲,数量：3 把,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：消防腰带,数量：12 根,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：直流水枪,数量：2 只,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：雾状水枪,数量：2 只,存放地点：微型消防站</p>
--	--	--	--

			<p>名称：消防轻型安全带,数量：2 套,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：过滤式防毒面,数量：7 套,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：正压式空气呼吸器,数量：5 套,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：消防扳手,数量：1 把,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：消防腰斧,数量：2 把,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：消防水带,数量：11 根,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：消防水带接扣,数量：3 付,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：分水器,数量：2 套,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：强光照明灯,数量：1 只,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：强光电筒,数量：5 只,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：消防防护服,数量：5 套,存放地点：微型消防站</p> <p>名称：消防水池（高位水池 2 个，500m<sup>3</sup> 一个，共 1000m<sup>3</sup>），数量：5 个，存放地点：公司内</p> <p>名称：临时堵漏沙,数量：2 吨,存放地点：污水处理站</p> <p>名称：警示牌,数量：80 个,存放地点：公司各地点</p> <p>名称：复合式多气体检测仪,数量：3 台,存放地点：安环办、污水处理站</p> <p>名称：环境 X.γ 辐射监测仪,数量：1 台,存放地点：安环办</p> <p>名称：轴流风机,数量：2 台,存放地点：准备车间、装备部</p>
--	--	--	--

## 6.2 重污染天气应急响应情况

开始时间	结束时间	主管部门	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
2025-12-27 08:00:00	2025-12-31 12:00:00	安全环保管理办公室	预警三级（黄色）	B级	III级应急响应（黄色预警期间）： 1、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。 2、信息公示：III级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。	III级应急响应（黄色预警期间）： 1、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。 2、信息公示：III级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。
2025-12-18 00:00:00	2025-12-20 18:00:00	安全环保管理办公室	预警二级（橙色）	B级	II级应急响应（橙色预警期间）： 1.本企业的涉气车间为准备车间和硫化车间，准备车间共5台炼胶机，硫化车间共96台硫化机，橙色预警期间按要求限产30%，具体为准备车间停止2台炼胶机、硫化	II级应急响应（橙色预警期间）： 1.本企业的涉气车间为准备车间和硫化车间，准备车间共5台炼胶机，硫化车间共96台硫化机，橙色预警期间按要求限产30%，具体为准备车间停止2台炼胶机、硫化29台硫化机。



					<p>0 傅红军 陈远志</p> <p>硫化机 KLWSG/ LH/013-029 25*17=42</p> <p>5 傅红军 陈远志</p> <p>2、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。</p> <p>3、信息公示：II级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。</p>	<p>傅红军 陈远志</p> <p>2、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。</p> <p>3、信息公示：II级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。</p>
2025-12-16 00:00:00	2025-12-18 00:00:00	安全环保 管理办公室	预警三级 （黄色）	B级	<p>III级应急响应（黄色预警期间）：</p> <p>1、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。</p>	<p>III级应急响应（黄色预警期间）：</p> <p>1、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。</p> <p>2、信息公示：</p>

					2、信息公示： Ⅲ级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。	Ⅲ级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。
2025-11-28 00:00:00	2025-12-06 12:00:00	安环管 安全保 理办公 室	预警 三级 （黄色）	B级	Ⅲ级应急响应（黄色预警期间）： 1、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。 2、信息公示： Ⅲ级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。	Ⅲ级应急响应（黄色预警期间）： 1、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。 2、信息公示： Ⅲ级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。
2025-02-12 06:00:00	2025-02-13 12:00:00	安环管 安全保 理办公 室	预警 三级 （黄色）	B级	Ⅲ级应急响应（黄色预警期间）： 1、停止使用国五及以下	Ⅲ级应急响应（黄色预警期间）： 1、停止使用国五及以下重型

					<p>重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。</p> <p>2、信息公示：III级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。</p>	<p>载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。</p> <p>2、信息公示：III级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。</p>
2025-01-18 20:00:00	2025-01-24 20:00:00	安环管 安全保 理办公 室	预警 三级 （黄色）	B级	<p>III级应急响应（黄色预警期间）：</p> <p>1、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。</p> <p>2、信息公示：III级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安</p>	<p>III级应急响应（黄色预警期间）：</p> <p>1、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。</p> <p>2、信息公示：III级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。</p>

					环办陈远志同志负责落实。	
2025-01-05 00:00:00	2025-01-07 18:00:00	安全环保 管理办公室	预警二级 (橙色)	B级	<p>II级应急响应(橙色预警期间):</p> <p>1.本企业的涉气车间为准备车间和硫化车间,准备车间共5台炼胶机,硫化车间共96台硫化机,橙色预警期间按要求限产30%,具体为准备车间停止2台炼胶机、硫化车间停止29台硫化机。达到停产30%要求,附加减排措施:较预警发布前10个正常生产日日均情况,</p> <p>(1)炼胶机、硫化机运行数量限产30%;(2)有机废气排放量非甲烷总烃下降30%。详情见下表。</p> <p>停限产设备一览表</p> <p>序号 涉气生产工序 设备名称 设备编号 设备功率 责任人 监督人</p> <p>1 准备车间 1#GK255 炼胶机 KLWSG/ML/001 2600</p>	<p>II级应急响应(橙色预警期间):</p> <p>1.本企业的涉气车间为准备车间和硫化车间,准备车间共5台炼胶机,硫化车间共96台硫化机,橙色预警期间按要求限产30%,具体为准备车间停止2台炼胶机、硫化车间停止29台硫化机。达到停产30%要求,附加减排措施:较预警发布前10个正常生产日日均情况,(1)炼胶机、硫化机运行数量限产30%;(2)有机废气排放量非甲烷总烃下降30%。详情见下表。</p> <p>停限产设备一览表</p> <p>序号 涉气生产工序 设备名称 设备编号 设备功率 责任人 监督人</p> <p>1 准备车间 1#GK255 炼胶机 KLWSG/ML/001 2600</p>

				<p>1 准备车间 1#GK255 炼 胶 机 KLWSG/ ML/001 2600</p> <p>傅红军 陈 远 志</p> <p>1#GK370 炼 胶 机 KLWSG/ ML/002 2600</p> <p>傅红军 陈 远 志</p> <p>2 硫化车间 硫 化 机 KLWSG/ LH/001-012 25*12=30</p> <p>0 傅 红 军 陈远志</p> <p>硫 化 机 KLWSG/ LH/013-029 25*17=42</p> <p>5 傅 红 军 陈远志</p> <p>2、停止使用 国五及以下 重型载货车 辆（含燃气） 进行运输，由 管理部黄明 川同志负责 落实，安环办 陈远志同志 负责监督。</p> <p>3、信息公示： II级应急响应 时，在公司公 告栏填写《重 污染天气应急 响应</p>	<p>傅红军 陈远志</p> <p>1#GK370 炼胶 机 KLWSG/M L/002 2600</p> <p>傅红军 陈远志</p> <p>2 硫化车间 硫 化 机 KLWSG/L H/001-012 25*12=300</p> <p>傅红军 陈 远志</p> <p>硫 化 机 KLWSG/L H/013-029 25*17=425</p> <p>傅红军 陈 远志</p> <p>2、停止使用国 五及以下重型 载货车辆（含燃 气）进行运输， 由管理部黄明 川同志负责落 实，安环办陈远 志同志负责监 督。</p> <p>3、信息公示： II级应急响应 时，在公司公告 栏填写《重污染 天气应急响应 公示牌》，并及 时通知生产部 门相关责任人， 由安环办陈远 志同志负责落 实。</p>
--	--	--	--	---	---

					公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。		
2025-01-02 00:00:00	2025-01-05 00:00:00	安环管理办公室	安全环保办公室	预警三级（黄色）	B级	<p>III级应急响应（黄色预警期间）：</p> <p>1、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。</p> <p>2、信息公示：III级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。</p>	<p>III级应急响应（黄色预警期间）：</p> <p>1、停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，由管理部黄明川同志负责落实，安环办陈远志同志负责监督。</p> <p>2、信息公示：III级应急响应时，在公司公告栏填写《重污染天气应急响应公示牌》，并及时通知生产部门相关责任人，由安环办陈远志同志负责落实。</p>

### 6.3 突发生态环境事件发生及处置情况

2025 年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

2025 年无行政处罚

### 7.2 生态环境司法判决信息

2025 年无司法判决

## 8. 本年临时报告情况

无临时报告

## 9. 相关投融资的生态环保信息

### 9.1 融资情况

不涉及

### 9.2 募集资金情况

不涉及