



鹤庆凌云资源综合利用有限公司

统一社会信用代码：
915329326885669683

法定代表人：罗照刚

企业性质：民营企业

行业：炼铁

注册地址：云南省大理白族自治州鹤庆县西邑镇北衙村



以下信息由企业提供，企业对其报送内容的真实性、合法性负责

年度报告封面及扉页

企业名称	鹤庆凌云资源综合利用有限公司	统一社会信用代码	915329326885669683
报告年度	2023	编制日期	2024-03-08
企业负责人承诺	凌建军（企业负责人）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。		
企业环保机构负责人承诺	罗照刚（企业环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。		
承诺及申明	承诺及申明.pdf 👁️预览 ⬇️下载		

企业环境守法关键信息

生态环境行政许可变更情况	无
污染物排放以及碳排放情况	本年度主要污染物排放情况: 1、120万吨/年球团生产线（排污证号：915329326885669683002P）：2023年全年共生产2196小时，全年排放污染物二氧化硫 34.12 吨，氮氧化物89.16 吨，颗粒物14.54 吨，各项污染物实际排放总量均在排污许可证许可排放量内，没有超总量排放。生产废水收集回用于生产，不外排。工业固体废物：脱硫渣产生量1338吨，自行利用1338 吨；除尘灰1767 吨，自行利用1767 吨；危险废物：废矿物油产生量0.86 吨，自行利用0.81 吨。2、40万吨/年球团生产线（排污证号：91532...
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	无
其他关键环境信息	无

企业基本信息

企业基本信息

企业名称	鹤庆凌云资源综合利用有限公司		
排污许可证编号	915329326885669683002P、	法定代表人	罗照刚

	91532932688566968300 1P		
行业类别	炼铁	企业（单位）性质	民营企业
注册地址	云南省大理白族自治州鹤庆县西邑镇北衙村	生产地址	40万吨/年球团生产线(91532932688566968300 1P)位于云南省大理白族自治州鹤庆县西邑镇北衙村、120万吨/年球团生产线(91532932688566968300 1P)位于西邑镇七坪村。
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	否
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
发债类型		是否是第三方公司填报	否

生产工艺信息

生产工艺

主要生产工艺	“链篦机-回转窑”焙烧氧化球团。
属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况	鼓励类

现有产品和服务信息

主要产品与服务名称
产品：球团，球团作为高炉炼铁原料。

企业环境管理信息

行政许可情况

许可类别	排污许可	许可名称	排污许可证				
许可编号	915329326885669683001P、 915329326885669683002P	核发机关	大理白族自治州生态环境局				
有效期限	2026-10-14	获得时间	2021-10-15				
申请状态	延续						
审批文件	2021年10月25日在全国排污许可证管理信息平台通过审批。						
许可事项	<table><tr><td>排污证2p.pdf</td><td>排污证：正证.pdf</td></tr><tr><td>👁️预览 ⬇️下载</td><td>👁️预览 ⬇️下载</td></tr></table>			排污证2p.pdf	排污证：正证.pdf	👁️预览 ⬇️下载	👁️预览 ⬇️下载
排污证2p.pdf	排污证：正证.pdf						
👁️预览 ⬇️下载	👁️预览 ⬇️下载						

环境保护税信息

环境保护税

实际缴纳总额	3838807.41元
减征或免征情况	无减征或免征情况。

分税目缴纳额

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额
---------	------	--------

环境污染责任保险

不涉及原因: 无

环境信用评价情况

不涉及原因: 无

企业污染物产生、治理与排放信息

污染防治设施信息

设施名称	脱硫系统-双碱法	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焙烧废气	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	回转窑双碱脱硫塔出口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	公司内部自行运维。		

设施名称	四电场静电除尘器	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焙烧废气	处理污染物	氮氧化物, 颗粒物
对应排污口名称	回转窑双碱法脱硫塔排口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	公司内部自行运维。		

设施名称	旋风除尘器	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	原料干噪	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	原料干噪系统除尘器出口	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	公司内部自行运维。		

设施名称	脉冲布袋除尘器	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	配料废气	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	原料系统除尘器出口	对应排污口编号	DA003

第三方运维机构名称	公司内部自行运维。		
设施名称	布袋除尘器	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	其他	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	强混系统强混机除尘器出口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	公司内部自行运维。		
设施名称	脉冲布袋除尘器	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	制煤废气	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	煤磨除尘器出口	对应排污口编号	DA005
第三方运维机构名称	公司内部自行运维。		
设施名称	脉冲布袋除尘器	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	球团废气	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	环冷机下料成品仓布袋除尘器出口	对应排污口编号	DA006
第三方运维机构名称	公司内部自行运维。		
设施名称	脱硫系统-双碱法	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焙烧废气(1)	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	链篦机-回转窑排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	公司内部自行运维		
设施名称	四电场静电除尘器，多管除尘器	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焙烧废气(1)	处理污染物	颗粒物,氮氧化物
对应排污口名称	四电场静电除尘器，多管除尘器	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	公司内部自行运维		
设施名称	布袋除尘器	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	煤粉制备(1)	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	煤磨机除尘器出口	对应排污口编号	DA003.

第三方运维机构名称	公司内部自行运维		
设施名称	布袋除尘器	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	球团输送废气 (1)	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	环冷机下料及成品仓除尘器排口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	公司内部自行运维		

设施名称	旋风除尘器	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	原料干噪 (1)	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	原料干噪设备排放口	对应排污口编号	DA005.
第三方运维机构名称	公司内部自行运维		

污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 无

排污口总体信息

水污染物排污口数量	/	大气污染物排污口数量	10
-----------	---	------------	----

污染排放情况

主要排污口名称	回转窑双碱脱硫塔出口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	200mg/L	许可排放总量	184.085 t/a
实际排放浓度-平均值	41.07mg/L	实际排放总量	25 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	回转窑双碱脱硫塔出口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	300mg/L	许可排放总量	276.128 t/a
实际排放浓度-平均值	152.24mg/L	实际排放总量	133 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	回转窑双碱脱硫塔出口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物

许可排放浓度	50mg/L	许可排放总量	46.021 t/a
实际排放浓度-平均值	22.64mg/L	实际排放总量	24 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	回转窑双碱脱硫塔出口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟化物（以F-计）
许可排放浓度	4.0mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	1.21mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	原料干燥系统除尘器出口	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	200mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	原料干燥系统除尘器出口	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	850mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	原料干燥系统除尘器出口	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	240mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	原料干燥系统除尘器出口	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口（废气）	污染物	汞及其化合物

许可排放浓度	1.0mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	原料干燥系统除尘器出口	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口（废气）	污染物	林格曼黑度
许可排放浓度	1级mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	原料系统除尘器出口	主要排污口编号	DA003
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	26.3mg/L	实际排放总量	0.08 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	强混系统强混机除尘器出口	主要排污口编号	DA004
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	23mg/L	实际排放总量	0.027 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	煤磨除尘器出口	主要排污口编号	DA005
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	24.66mg/L	实际排放总量	0.9 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	环冷机下料成品仓布袋除尘器出口	主要排污口编号	DA006
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/L	许可排放总量	/ t/a

实际排放浓度-平均值	25.33mg/L	实际排放总量	1.28 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	链篦机 - 回转窑排放口	主要排污口编号	DA001.
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/L	许可排放总量	42.606 t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	链篦机 - 回转窑排放口	主要排污口编号	DA001.
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	200mg/L	许可排放总量	170.425 t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	链篦机 - 回转窑排放口	主要排污口编号	DA001.
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	300mg/L	许可排放总量	255.638 t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	链篦机 - 回转窑排放口	主要排污口编号	DA001.
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟化物
许可排放浓度	4.0mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	煤磨机除尘器出口	主要排污口编号	DA003.
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/L	许可排放总量	/ t/a

实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	环冷机下料及成品仓除尘器排口	主要排污口编号	DA004.
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/L	许可排放总量	23.708 t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	原料干燥设备除尘器排放口	主要排污口编号	DA005.
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	200mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	原料干燥设备除尘器排放口	主要排污口编号	DA005.
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	850mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	原料干燥设备除尘器排放口	主要排污口编号	DA005.
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	240mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	原料干燥设备除尘器排放口	主要排污口编号	DA005.
类别	主要排放口（废气）	污染物	林格曼黑度
许可排放浓度	1级mg/L	许可排放总量	/ t/a

实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	原料干燥设备除尘器排放口	主要排污口编号	DA005.
类别	主要排放口（废气）	污染物	汞及其化合物
许可排放浓度	1.0mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

无组织污染排放情况

监测点名称	球团车间无组织废气-颗粒物	监测点位编码	原料棚
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	1.146 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	球团车间无组织废气-颗粒物	监测点位编码	煤棚1#
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.911 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	球团车间无组织废气-颗粒物	监测点位编码	煤棚2#
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.904 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	球团车间无组织废气-颗粒物	监测点位编码	成品堆场
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.933 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	厂界-颗粒物	监测点位编码	厂界下风向2#
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.553 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	厂界-颗粒物	监测点位编码	厂界下风向3#
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.75 mg/L

实际排放总量	t/a	
--------	-----	--

监测点名称	厂界-颗粒物	监测点位编码	厂界上风向1#
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.403 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	厂界-颗粒物	监测点位编码	厂界下风向4#
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.57 mg/L
实际排放总量	t/a		

自行监测总体情况

全年生产天数(天)	92	自行监测天数(或次数)	365
达标次数(次)	365	超标次数(次)	0

第三方监测机构情况

机构名称	云南鑫田环境分析测试有限公司
机构资质	检验检测机构资质认定证书，证书编号：182512050160。发证日期：2022年08月17日，有效日期：2024年04月24日，发证机关：云南省市场监督管理局。

工业固体废物

名称	烧结烟尘灰	种类	II类一般工业固体废物
成分	除尘设备收集的除尘灰	等级	II类一般工业固体废物
产生量	1767 吨	贮存量	1767 吨
处置方式	自行处置	处置量	1767 吨
其他处置方式			
综合利用方式	自行利用	综合利用量	1767 吨
其他综合利用方式			

名称	脱硫渣	种类	II类一般工业固体废物
成分	脱硫剂石灰通过脱硫系统产生脱硫渣	等级	II类一般工业固体废物
产生量	1335 吨	贮存量	1335 吨
处置方式	自行处置	处置量	1335 吨

其他处置方式			
综合利用方式	自行利用	综合利用量	1335 吨
其他综合利用方式			

一般工业固体废物贮存场所或设施

名称	烧结烟尘灰		
类型	II 类一般工业固体废物贮存场	面积	300 m ²
累计贮存量	1200 千克	设计处置能力	1200 千克

名称	脱硫渣		
类型	II 类一般工业固体废物贮存场	面积	540 m ²
累计贮存量	3000 千克	设计处置能力	3000 千克

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

不涉及原因: 无

危险废物信息

名称	废矿物油	废物代码	HW08
贮存量	5000 千克	处置方式	自行贮存
处置量	0 千克	累计贮存量	1.185 千克
综合利用方式	自行利用	综合利用量	0.81 千克
危险特性	毒性、易燃性	产生量	0.86 千克
主要有害成分	C15-C36 的烷烃、多环芳烃（PAHS）、烯烃、苯系物、酚类等。		

危险废物贮存场所或设施

名称	废矿物油	类型	贮存
面积	20 m ²	累计贮存量	5000 千克

危险废物委托外单位利用处置情况

不涉及原因: 2023 年未委托外单位利用处置。

噪声污染情况

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施	洒水降尘，抑尘网覆盖。
装卸物料污染防治主要措施	采取洒水降尘，车辆运输盖篷布，装载机装料等措施。

排污许可证执行报告信息

报告种类	月报	应编制公开次数	12
实际编制公开次数	12	发布网址	http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action
报告种类	季报	应编制公开次数	4
实际编制公开次数	4	发布网址	http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action
报告种类	年报	应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1	发布网址	http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action

强制性清洁生产审核信息

不涉及原因: 不属于强制性清洁生产企业。

生态环境应急信息

现有生态环境应急预案

应急预案备案编号	532932-2022-013L	应急预案备案机关	大理白族自治州生态环境局鹤庆分局
应急预案名称	鹤庆凌云资源综合利用有限公司突发环境事件应急预案		

现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
铁锹20把、锄头10把、胶桶10个、事故应急池1个（500m ³ ）、排水泵2个、防毒面具5个、防尘口罩30个、手套40双、安全帽30顶、35KG推车灭火器2个、4KG手提式干粉灭火器60个、消防水带20卷、急救药箱2套、防爆手电筒10个、空气呼吸器2个、担架2副、对讲机20个、洒水车1辆、装载机3辆。

突发生态环境事件发生及处置情况

不涉及原因: 无

重污染天气应急响应情况

不涉及原因: 无

生态环境行政处罚及司法判决情况

行政处罚信息

不涉及原因: 无

司法判决信息

不涉及原因: 无

临时报告披露情况

不涉及原因: 无

相关投融资的生态环保信息

融资情况

不涉及原因: 无