

# 云南其亚金属有限公司

统一社会信用代码: 91532932MA6N24MD7U

法定代表人: 黄洪 企业性质: 民营企业

行业: 铝冶炼

注册地址: 西邑镇兴鹤工业园区



# 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	云南其亚金属有限	统一社会信用代码	91532932MA6N24
	公司		MD7U
报告年度	2023	编制日期	2024-03-09
企业负责人承诺	黄洪(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	任灯华(主管环保工作负责人或环保机构负责人)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	企业负责人声明.p	odf	
TOTALIZATIONS	◎预览 坐下载	栽	

### 企业环境守法关键信息

生态环境行政许可变更情况	按照环评要求公司是批复了绿色低碳水电铝加工一体化项目35万t/a电解铝及配套40万t/a碳素工程,按照公司目前的生产投入情况,该项目配套建设的40万t/a炭素工程由于公司的战略规划不再建设,只建设了其中阳极组装车间部分,2022年阳极组装车间部分环评要求的排放口投入运作,新的排污许可证在2023年1月18日已经重新申请到,目前厂区按照重新申请的排污许可证执行管理。
污染物排放以及碳排放情况	本年度主要气态污染物的排放量为: 二氧化硫1456.07929吨,颗粒物69.46562吨,氟化物1.538979吨,其中碳排放的管理因地方政策碳排放交易未进行,2022年度已进行碳排放统计核算,2023年度的填报工作正在进行;本年度主要水污染物主要生产废水为循环冷却水,在厂区内循环使用未产生排放,厂区内的生活污水经过生活污水处理站处置后全部用于绿化用水,厂区实现水污染物零排放;本年度的固废主要包括一般固废和危险废物,均委托有资质的第三方进行处置,其中一般固废脱硫石膏处置量为12774.69吨,危险废物处置量为:电解铝炭渣处置1508.84吨、铝灰处置量为997.56吨,电解槽大修渣处置量0吨,…
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	云南其亚金属有限公司		
排污许可证编号	91532932MA6N24MD7U001 P 法定代表人		黄洪
行业类别	铝冶炼	企业(单位)性质	民营企业
注册地址	西邑镇兴鹤工业园区	生产地址	西邑镇兴鹤工业园区
是否属于重点排污单位	是	是否属于实施强制性清洁审核 企业	否

# 企业环境信息依法披露系统 (云南省)

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	本项目电解铝产能为350kt/a(采用500kA大型预焙阳极电解槽系列),电解铝生产工艺采用氟化盐(氟化铝)-氧化铝熔盐电解法,氧化铝是主要生产原料,氟化盐作熔剂,采用炭素材料作阳极,直流电流通入电解槽,在阴极和阳极上发生电化学反应。
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	允许类

# 现有产品和服务信息

主要产品与服务名称

本项目的主要产品为电解铝产生的溶液经过铸造车间铸模生产出的重熔铝锭,对外销售。

# 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	91532932MA6N24 MD7U001P	核发机关	大理白族自治州生 态环境局
有效期限	2025-11-11	获得时间	2023-01-18
申请状态	变更		
审批文件	排污许可证正本		
许可事项	2023年新申请排污许可··· ◎预览 坐下载		

### 环境保护税信息

### 环境保护税

实际缴纳总额	2241258.61元
减征或免征情况	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之三十的,减按百分之七十五征收环境保护税。纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的,减按百分之五十征收环境保护税。

# 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: 未涉及

# 环境信用评价情况

不涉及原因: 未涉及

### 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	氧化铝吸附法	设施类型	大气污染物防治证 施
产污环节	电解槽组	处理污染物	氟化物
对应排污口名称	1#电解槽净化系统	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	云南碧恒环保科技有	限公司	
设施名称	石灰半干法	设施类型	大气污染物防治的施
产污环节	电解槽组	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	1#电解槽净化系统	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	云南碧恒环保科技有	限公司	
设施名称	布袋除尘器	设施类型	大气污染物防治验施
产污环节	电解槽组	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	1#电解槽净化系统	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	云南碧恒环保科技有	限公司	
设施名称	氧化铝吸附法	设施类型	大气污染物防治的施
产污环节	电解槽组	处理污染物	氟化物
对应排污口名称	2#电解槽净化系统	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	云南碧恒环保科技有	限公司	
设施名称	石灰半干法	设施类型	大气污染物防治验施
产污环节	电解槽组	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	2#电解槽净化系统	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	云南碧恒环保科技有	限公司	
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治的施
产污环节	电解槽组	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2#电解槽净化系统	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	云南碧恒环保科技有	限公司	
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治的施
产污环节	电解槽组	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	3#电解槽净化系统	对应排污口编号	DA003

设施名称	氧化铝吸附法	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	电解槽组	处理污染物	氟化物
对应排污口名称	3#电解槽净化系统	对应排污口编号	DA003
第三方运维机构名称	云南碧恒环保科技有限	公司	
设施名称	石灰半干法	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	电解槽组	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	3#电解槽净化系统	对应排污口编号	DA003
第三方运维机构名称	云南碧恒环保科技有限	公司	
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	电解质破碎	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	电解质破碎机2#袋 式除尘器排口	对应排污口编号	DA033
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	电解质破碎	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	电解质破碎机1#袋 式除尘器排口	对应排污口编号	DA034
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	物料储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	1#载氟氧化铝仓袋 式除尘器排口	对应排污口编号	DA011
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	物料储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2#载氟氧化铝袋式 除尘器排口	对应排污口编号	DA012
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	物料储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	3#载氟氧化铝袋式 除尘器排口	对应排污口编号	DA013
第三方运维机构名称	无		

设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	物料储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2#斗提间收尘器排 放口	对应排污口编号	DA018
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	物料储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	氧化铝仓4#袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA029
第三方运维机构名称	无	1	
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	物料储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	氧化铝仓5#袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA031
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	物料储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	氧化铝仓6#袋式除 尘器排放口	对应排污口编号	DA032
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	阳极组装车间及残 极处理	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	电解质清理2#袋式 除尘器排口	对应排污口编号	DA020
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	阳极组装车间及残 极处理	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	装卸站袋式除尘器 排口	对应排污口编号	DA022
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	阳极组装车间及残 极处理	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	电解质清理1#袋式 除尘器排口	对应排污口编号	DA023
第三方运维机构名称	无		

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	阳极组装及残极处 理	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	残极压脱机袋式除 尘器排放口	对应排污口编号	DA016
第三方运维机构名称	无	'	
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设
	一		施
产污环节	理	处理污染物 	颗粒物 
对应排污口名称	磷铁环清理机袋式 除尘器排口	对应排污口编号	DA017
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	阳极组装及残极处 理	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	磷铁环压脱机袋式 除尘排口	对应排污口编号	DA019
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	阳极组装及残极处 理	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	中(工)频感应炉 袋式除尘器排口	对应排污口编号	DA021
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	原料单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	氧化铝万吨仓袋式 除尘器排口	对应排污口编号	DA007
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	原料单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	氧化铝仓1#袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA008
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	原料单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	氧化铝仓2#袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA009
第三方运维机构名称	无		

设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	原料单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	氧化铝仓3#袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA010
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	原料单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	高位料仓6#袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA024
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	原料单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	高位料仓1#袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA025
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	原料单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	高位料仓3#袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA026
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设施
产污环节	原料单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	高位料仓2#袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA027
第三方运维机构名称	无		
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	原料单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	高位料仓4#袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA028
第三方运维机构名称	无	ı	
设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设
产污环节	原料单元	处理污染物	施 颗粒物
对应排污口名称	高位料仓5#袋式除	对应排污口编号	DA030
第三方运维机构名称	无	<u> </u>	

设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	铸造单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	混合炉袋式除尘器 排口	对应排污口编号	DA014
第三方运维机构名称	无		

设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	铸造单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	铝灰处理机袋式除 尘器排口	对应排污口编号	DA015
第三方运维机构名称	无		

设施名称	袋式除尘器	设施类型	大气污染物防治设 施
产污环节	铸造单元	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	抬包清理车间袋式 除尘器排口	对应排污口编号	DA035
第三方运维机构名称	无		

# 污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 污染防治设施全部正常运行

# 排污口总体信息

水污染物排污口数 量 0	大气污染 数量	染物排污口 32	
-----------------	------------	----------	--

# 污染排放情况

主要排污口名称	3#电解槽净化系统	主要排污口编号	DA003
类别	主要排放口(废气)	污染物	氟化物
许可排放浓度	3mg/Nm3	许可排放总量	5.43 t/a
实际排放浓度-平 均值	0mg/m³	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	3#电解槽净化系统	主要排污口编号	DA003
类别	主要排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	20mg/Nm3	许可排放总量	57.34 t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/m³	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	3#电解槽净化系统	主要排污口编号	DA003
类别	主要排放口(废气)	污染物	二氧化硫

.0.01	IF 3F V	元  一心  以/公  火路水河	, (公用目)
许可排放浓度	200mg/Nm3	许可排放总量	685.51 t/a
实际排放浓度-平 均值	0mg/m <sup>3</sup>	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	1#电解槽净化系统	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	3mg/Nm3	许可排放总量	5.43 t/a
实际排放浓度-平均值	0.0638mg/m³	实际排放总量	0.611639 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	1#电解槽净化系统	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	20mg/Nm3	许可排放总量	57.34 t/a
实际排放浓度-平均值	3.76mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	35.92176 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	1#电解槽净化系统	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/Nm3	许可排放总量	685.51 t/a
实际排放浓度-平均值	83.00mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	777.48060 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	2#电解槽净化系统	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口(废气)	污染物	氟化物
许可排放浓度	3mg/Nm3	许可排放总量	5.43 t/a
实际排放浓度-平 均值	0.1100mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	0.927340 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	2#电解槽净化系统	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	20mg/Nm3	许可排放总量	57.34 t/a
实际排放浓度-平均值	4.09mg/m³	实际排放总量	33.54386 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	2#电解槽净化系统	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	200mg/Nm3	许可排放总量	685.51 t/a
实际排放浓度-平 均值	83.11mg/m³	实际排放总量	678.59869 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	氧化铝万吨仓袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA007
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	10.85mg/m³	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	氧化铝仓1#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA008
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	12.85mg/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	氧化铝仓2#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA009
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/t/a
实际排放浓度-平 均值	0mg/m <sup>3</sup>	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	氧化铝仓3#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA010
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	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	1#载氟氧化铝仓袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA011
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	12mg/m³	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	2#载氟氧化铝袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA012
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/t/a
实际排放浓度-平 均值	9.65mg/m <sup>3</sup>	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	3#载氟氧化铝袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA013
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	/mg/m³	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	混合炉袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA014
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	12.75mg/m³	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	铝灰处理机袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA015
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	12.15mg/m³	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	残极压脱机袋式除尘器排放口	主要排污口编号	DA016
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	12.95mg/m³	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	磷铁环清理机袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA017
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a

0:07	企业技	<b>卜</b> 境信息依法披露系统	(云南省)
实际排放浓度-平 均值	11.7mg/m³	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	磷铁环压脱机袋式除尘排口	主要排污口编号	DA018
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	11mg/m³	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	2#斗提间收尘器排放口	主要排污口编号	DA035
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	10.9mg/m <sup>3</sup>	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	电解质清理1#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA019
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	10.6mg/m <sup>3</sup>	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	中(工)频感应炉袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA020
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	14.8mg/m³	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	装卸站袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA024
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	11.6mg/m³	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	电解质清理2#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA023
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物

许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	9.95mg/m <sup>3</sup>	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	高位料仓6#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA033
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	/mg/m³	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	高位料仓1#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA028
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	13.45mg/m <sup>3</sup>	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	高位料仓3#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA030
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	12.1mg/m³	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	高位料仓2#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA029
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	12.45mg/m <sup>3</sup>	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	高位料仓4#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA031
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	13.75mg/m³	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	氧化铝仓4#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA025
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	/mg/m³	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	高位料仓5#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA032
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	/mg/m³	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	氧化铝仓5#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA026
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/t/a
实际排放浓度-平 均值	11.65mg/m³	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	氧化铝仓6#袋式除尘器排放口	主要排污口编号	DA027
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平 均值	9.85mg/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	电解质破碎机2#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA022
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/t/a
实际排放浓度-平 均值	17.4mg/m³	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	电解质破碎机1#袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA021
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a

实际排放浓度-平均值	16.25mg/m <sup>3</sup>	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	抬包清理车间袋式除尘器排口	主要排污口编号	DA034
类别	一般排放口(废气)	污染物	颗粒物
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	12.15mg/m³	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

### 无组织污染排放情况

监测点名称	厂界-颗粒物	监测点位编码	厂界
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平 均值	0.1337 mg/m <sup>3</sup>
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界-二氧化硫	监测点位编码	厂界
监测污染物	二氧化硫	监测排放浓度-平 均值	0.026 mg/m <sup>3</sup>
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界-氟化物	监测点位编码	厂界
监测污染物	氟化物	监测排放浓度-平 均值	0.0017 mg/m <sup>3</sup>
实际排放总量	t/a		

### 自行监测总体情况

全年生产天数 (天)	365	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	云南科诚环境监测有限公司
机构资质	云南科诚环境监测有限公司是一家从事环境监测等业务的公司,成立于2012年09月21日,公司坐落在云南省,详细地址为:云南省昆明市西山区船房小区西园路船房小区综合楼2幢5层;经国家企业信用信息公示系统查询得知,云南科诚环境监测有限公司的信用代码/税号为915301120546548359,法人是王云驰,注册资本为300.000000万人民币,企业的经营范围为:环境监测(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

# 工业固体废物

名称	脱硫石膏	种类	一般固废
成分	亚硫酸钙、硫酸钙	等级	II 类一般工业固体废物
产生量	10310.69 吨	贮存量	336 吨

处置方式	委托处置,自行贮存	处置量	12744.69 吨
其他处置方式			
综合利用方式	委托利用	综合利用量	12744.69 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	脱硫石膏		
类	型	II 类一般工业固体废物贮 存场	面积	10000 m <sup>2</sup>
累	计贮存量	10310.69 吨	设计处置能力	0吨

### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

名称	脱硫石膏	设计处置能力	0吨	
受托方名称	鹤庆县程辉原料加工厂	鹤庆县程辉原料加工厂		
受托方资质	鹤庆县晨辉原料加工厂是一家从事塑料制品销售,塑料制品制造,再生资源加工等业务的公司,成立于2014年10月 17日,详细地址为:云南省大理白族自治州鹤庆县西邑镇七坪村民委员会东坝子村;经,鹤庆县晨辉原料加工厂的信用代码/税号为915329323162939115,法人是洪灿辉,注册资本为40.000000万人民币,企业的经营范围为:一般项目:塑料制品制造;塑料制品销售;再生资源加工;非金属废料和碎屑加工处理;生产性废旧金属回收;再生资源销售;非金属矿及制品销售			
固废运输情况	脱硫石膏的运输由处置方负责运输			
固废利用情况	再生资源加工,利用脱硫石膏的特性进行再	再生资源加工,利用脱硫石膏的特性进行再次利用。		
固废处置情况	2023年共处置脱硫石膏2952.58吨			
名称	脱硫石膏	设计处置能力	0吨	

名称	脱硫石膏	设计处置能力	0吨
受托方名称	鹤庆顺安贸易有限公司		
受托方资质	鹤庆顺安贸易有限公司是一家从事非金属矿销售,制品销售,煤炭销售等业务的公司,成立于2022年10月14日,公司坐落在云南省,详细地址为:云南省大理白族自治州鹤庆县西邑镇奇峰村民委员会下营村(云南其亚金属有限公司厂区内);经国家企业信用信息公示系统查询得知,鹤庆顺安贸易有限公司的信用代码/税号为91532932MAC1QD5W05,法人是王建刚,注册资本为1200.000000万人民币,企业的经营范围为:一般项目:非金属矿及制品销售;煤炭及制品销售;化工产品销售(不含许可类化工产品);建筑材料销售;电气设备		
固废运输情况	脱硫石膏运输出厂由处置公司承担		
固废利用情况	再生资源加工,利用脱硫石膏的特性进行再次利用,由处置公司自行利用。		
固废处置情况	2023年共处置553.24吨		

名称	脱硫石膏	设计处置能力	0千克
受托方名称	鹤庆县一泓商贸有限公司		
受托方资质	鹤庆一泓商贸有限公司的信用代码/税号为91532932MA6PHR4U8B,法人是郜毓峰,注册资本为500.000000万人民币,企业的经营范围为:许可项目: 道路货物运输(不含危险货物)一般项目: 五金产品零售; 建筑材料销售; 建筑工程机械与设备租赁; 土石方工程施工; 国内货物运输代理; 金属矿石销售; 矿山机械销售; 非金属废料和碎屑加工处理; 再生资源销售; 固体废物治理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。		
固废运输情况	由处置单位承担运输		
固废利用情况	再生资源加工,利用脱硫石膏的特性进行再次利用,由处置公司自行利用。		

0:07	15业	个項信思依法披露系统	(公用首) ————————————————————————————————————	
固废处置情况	2023年共处置942.62吨			
名称	脱硫石膏	设计处置能力	0千克	
受托方名称	鹤庆县建鑫钢构制作安装工程部			
受托方资质	鹤庆县建鑫钢构制作安装工程部的信用代码/税号为92532932MA6PFMG71M,法人是王建刚,注册资本为,企业的经营范围为:一般项目:固体废物治理;门窗制造加工;五金产品零售;金属材料销售;建筑材料销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。			
固废运输情况	由处置单位自行承担运输			
固废利用情况	再生资源加工,利用脱硫石膏的特性进行再次利用,由处置公司自行利用。			
固废处置情况	2023年共处置8024.68吨			
名称	脱硫石膏	设计处置能力	0千克	
受托方名称	5名称     鹤庆汉清石灰粉厂			
受托方资质	鹤庆县汉清石灰粉厂的信用代码/税号为92532932MA6PUE8F6A,法人是张汉清,注册资本为,企业的经营范围为:石灰粉、石灰膏、紫经灰、腻子粉加工、销售**(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)			
固废运输情况	由处置单位自行承担运输			
固废利用情况	再生资源加工,利用脱硫石膏的特性进行再次利用,由处置公司自行利用。			
固废处置情况	2023年共处置157.53吨			

# 危险废物信息

名称	有色金属采选和冶炼废物	废物代码	HW48
贮存量	1009.360000 吨	处置方式	自行贮存,委托处置
处置量	1508.84 吨	累计贮存量	1978.11 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	1508.84吨
危险特性	毒性	产生量	2477.59 吨
主要有害成分	氟化物		
名称	有色金属采选和冶炼废物	废物代码	HW48
贮存量	286.66 吨	处置方式	自行贮存,委托处置
处置量	997.56 吨	累计贮存量	1100.22 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	997.56吨
危险特性	毒性、反应性	产生量	1100.22 吨
主要有害成分	氟化物		
名称	有色金属采选和冶炼废物	废物代码	HW48

处置方式

累计贮存量

自行贮存,委托处置

0吨

0吨

0吨

贮存量 处置量

综合利用方式	委托利用	综合利用量	0吨
危险特性	毒性	产生量	0吨
主要有害成分	氟化物		

名称	废矿物油与含矿物油废物	废物代码	HW08
贮存量	2.560000 吨	处置方式	委托处置,自行贮存
处置量	11.88 吨	累计贮存量	12.69 吨
综合利用方式	委托利用,自行利用	综合利用量	15.25吨
危险特性	毒性	产生量	12.69 吨
主要有害成分	废机油		

### 危险废物贮存场所或设施

名称	有色金属采选和冶炼废物	类型	贮存
面积	1500 m <sup>2</sup>	累计贮存量	2477.59 吨
名称	有色金属采选和冶炼废物	类型	贮存
面积	500 m <sup>2</sup>	累计贮存量	1100.22 吨
名称	有色金属采选和冶炼废物	类型	贮存
面积	1500 m <sup>2</sup>	累计贮存量	0吨
名称	废矿物油与含矿物油废物	类型	贮存
面积	500 m <sup>2</sup>	累计贮存量	12.69 吨

# 危险废物委托外单位利用处置情况

名称	有色金属采选和冶炼废物		
受托方名称	云南德福环保有限公司		
受托方资质	云南德福环保有限公司的信用代码/税号为91532524584829014H,法人是庄凌云,注册资本为5000.000000万人民币,企业的经营范围为:电解铝固体废料无害化、资源化的研究开发和分类利用;电解铝原料、辅料及矿产品、金属(贵金属除外)、非金属材料、五金、建筑装饰材料销售;电解铝技术服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
危险废物转移联单	2023年共转移炭渣处置30车,共计999.96吨,转移联单详见附件		
危废转移联单附件	2023年云南德福环保有··· 2023年云南德福环保有··· 2023年云南德福环保有··· ② 预览 ・ 上下载 ② 预览 ・ 上下载		

名称	有色金属采选和冶炼废物
受托方名称	云南凯凌环保工程有限公司

受托方资质	云南凯凌环保工程有限公司的信用代码/税号为91530113MA6K73GY2N,法人是王巧琍,注册资本为500.000000万人民币,企业的经营范围为:有色金属、危废、固废利用处置;工业废物无害处理;烟气脱氟处置。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
危险废物转移联单	2023年共转移处置铝灰29车,共计997.56吨,转移联单详见附件		
危废转移联单附件	2023年云南凯凌环保工··· 2023年云南凯凌环保工··· 2023年云南凯凌环保工··· 2023年云南凯凌环保工··· ②		

名称	有色金属采选和冶炼废物
受托方名称	云南蓝天铝业环保科技有限公司
受托方资质	云南蓝天铝业环保科技有限公司的信用代码/税号为915303250546642240,法人是宰亚雄,注册资本为1200.000000万人民币,企业的经营范围为:电解铝固体废弃物无害化处理; 电解铝辅料及碳素制品生产销售; 冰晶石、电解质、残极碳块、莹石、碳渣、铝渣及铝产品、碳素制品批发、零售(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
危险废物转移联单	2023年共转移处置炭渣14车,共计转移处置508.88吨
危废转移联单附件	2023年云南蓝天环保有··· 2023年云南蓝天铝业环··· ◎预览 坐下载 ◎预览 坐下载

名称	废矿物油与含矿物油废物
受托方名称	曲靖市安茂再生资源回收有限公司
受托方资质	曲靖市安茂再生资源回收有限公司的信用代码/税号为91530302MA6N8G6F7P,法人是华志英,注册资本为100.000000万人民币,企业的经营范围为:许可项目:再生资源回收(除生产性废旧金属);废弃电器电子产品处理;道路货物运输(不含危险货物);道路危险货物运输;危险废物经营(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:生产性废旧金属回收;非金属废料和碎屑加工处理;再生资源加工;再生资源销售;新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用(不含危险废物经营);固体废物治理;报废农业机械回收(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法…
危险废物转移联单	2023年共转移1车,其中包含废机油7.02吨,废桶等其他处置4.86吨,转移联单详见附件
危废转移联单附件	2023年曲靖市安茂再生…  ◎预览 坐下载

# 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	不涉及
装卸物料污染防治主要措施	1,氧化铝库房设置6台收尘器,电解质装卸站设置1台除尘器,在装卸物料时开启除尘器 防治扬尘污染。 2,保持现场干净整洁,物料洒落及时清扫。 3,定期对物流现场进行卫 生清扫

# 排污许可证执行报告信息

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://114.251.10.201/report/index? type=year&permitId=384499

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://114.251.10.201/report/index? type=quarter&permitId=384499
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://114.251.10.201/report/index? type=month&permitId=384499

#### 强制性清洁生产审核信息

不涉及原因: 不涉及

#### 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	532932-2021-036-L	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	云南其亚金属有限公司突发环境事件综合 应急预案(2021年版)		

#### 现有生态环境应急资源

#### 应急资源名称、储备数量等

应急车辆3 固定电话1 对讲机10 应急灯50 强力探照灯5 防酸服10 防酸碱手套10 防酸碱鞋10 移动抽水泵2 排污泵1 电解烟气在线监测系统 3 消防箱50 消防水泵20 干粉灭火器50 电解烟气净化装置3 布袋除尘器6 短路口扳手10 活动扳手10 手锤10 克丝钳2 急救包2 担架1

### 突发生态环境事件发生及处置情况

不涉及原因: 2023年度公司未涉及突发生态环境事件

#### 重污染天气应急响应情况

不涉及原因: 2023年度公司未涉及重污染天气应急响应

#### 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: 云南其亚金属有限公司2023年度未涉及生态环境行政处罚

#### 司法判决信息

不涉及原因: 云南其亚金属有限公司2023年度未涉及司法判决

# 临时报告披露情况

临时报告发布数量	1		
主要情况及本年度临时报告发布链接	云南其亚金属有限公司绿色低碳水电铝加工一体化项目350kt/a电解铝及配套400kt/a炭素工程(基建期)水土保持设施自主验收公示,网址为:http://www.qylyjt.cn/news/183.html		
临时报告发布数量	1		
主要情况及本年度临时报告发布链接	关于云南其亚金属有限公司2023年度环境信息依法披露的情况公示, 网址为:http://www.qylyjt.cn/news/269.html		

### 相关投融资的生态环保信息

#### 融资情况

不涉及原因: 2023年未涉及