

鹤庆溢鑫铝业有 限公司

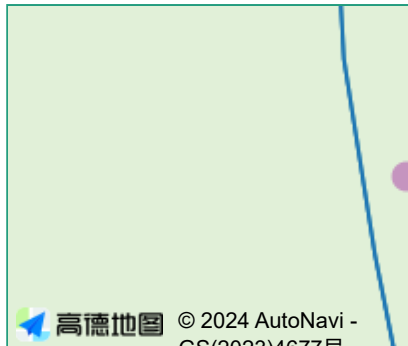
统一社会信用代码：
91532932665546120J

法定代表人：陈德斌

企业性质：国有企业

行业：铝冶炼

注册地址：云南省大理
白族自治州鹤庆县西邑
镇七坪村民委员会七坪
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	鹤庆溢鑫铝业有 限公司 统一社会信用代码	9 1 5 3 2 9 3 2 6 6 5 5 4 6 1 2 0 J
报告年度	2 0 2 3 编制日期	2 0 2 4 - 0 3 - 0 7
企业负责人承诺	可金川（企业负责人）承诺，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。	

企业环保机构负责人承诺	罗朝宇（环保机构负责人）承诺、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	<p style="text-align: center;">承诺及申明.pdf</p> <p style="text-align: center;"> 👁️预览 ⬇️下载 </p>

企业环境守法关键信息

生态环境行政许可变更情况	未发生变更情况。
污染物排放以及碳排放情况	<p>大气污染物排放情况：氟化物0.924吨，颗粒物92.45吨，氮氧化物0.8吨，二氧化硫908.6吨。碳排放情况：113万吨（公司未纳入碳排放权交易市场配额管理）工业固体废物情况：脱硫石膏产生量6550.5吨、处置量6550.5。危险废物情况：321-023-48（大修渣）产生量12850.9吨，委托利用12850.9吨；321-024-48（铝灰）产生量4986.3吨，委托利用4986.3吨；321-025-48（炭渣）产生量3024.62863吨，自行利用3024.6吨；321-034-48（铝灰收尘灰）产生量300吨，委托利用300吨。</p>
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	未收到生态环境行政处罚、司法判决等情况。
其他关键环境信息	不涉及。

企业基本信息

企业基本信息

企业名称	鹤庆溢鑫铝业有限公司		
排污许可证编号	91532932665546120J001P	法定代表人	罗朝宇
行业类别	铝冶炼	企业（单位）性质	国有企业
注册地址	云南省大理白族自治州鹤庆县西邑镇七坪村民委员会七坪村	生产地址	云南省大理白族自治州鹤庆县西邑镇七坪村民委员会七坪村
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	<p>电解铝生产采用熔盐电解法：其主要生产设备为预焙阳极电解槽，铝电解生产所需的主要原材料为氧化铝、氟化铝和冰晶石，原料按工艺配料比例加入500KA预焙阳极电解槽中，通入强大的直流电，在945 - 955°C温度下，将一定量砂状氧化铝及吸附了电解烟气中氟化物的载氟氧化铝原料溶解于电解质中，通过炭素材料电极导入直流电，使熔融状态的电解质中呈离子状态的冰晶石和氧化铝在两极上发生电化学反应，氧化铝不断分解还原出金属铝——在阴极(电解槽的底部)析出液态的金属铝。</p>
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
<p>合金扁锭：以电解铝水、原辅料及固体废料为投入，在熔炼炉进行成分配置，在保温炉进行精炼静置得到成分合格的铝熔体。后续进行铸造工序。</p>
<p>重熔用铝锭：铝液从真空抬包中直接注入铝混合炉内，加入精炼剂，搅拌均匀后，经搅拌后扒去铝液表面浮渣，扒渣后铝液静置30分钟即可进行浇铸。</p>

企业环境管理信息

行政许可情况

许可类别	排污许可	排污许可证
------	------	-------

许可编号	9 1 5 3 2 9 3 2 6 6 5 5 4 6 1 2 0 J 0 0 1 P	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2 0 2 8 - 0 7 - 1 6	获得时间	
申请状态	延续		
审批文件	排污许可证		
许可事项	排污许可证副本.jpg <hr/> 预览 下载		

环境保护税信息

环境保护税

实际缴纳总额	1515950.33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: 不涉及

环境信用评价情况

不涉及原因: 暂未评价

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	初期雨水处理站	小污染物防治设施
产污环节	厂区内初期雨水	悬浮物
对应排污口名称	不外排	不外排
对应排污口编号		
第三方运维机构名称	无	

设施名称	生活污水处理站	小污染物防治设施
产污环节	生活污水	化学需氧量

	理站（地理式生活污水处理技术预处理后排入集中式污水处理设施）	，氨氮（NH ₃ -N），总氮（以N计），总磷（以P计），氟化物（以F-计），石油类，悬浮物不列排
对应排污口名称	不 外 排 对应排污口编号	
第三方运维机构名称	无	
设施名称	设施类型 生 产 废 水	水 污 染 物

	处理站	防治该施化学需氧量
产污环节	生产废水 - 铸造冷却、空压机、阳极组装设备、风机等设备循环冷却系统排水 处理污染物	氨氮、NH ₃ -N、总氮（以N计）、总磷（以P计）、氟化物（以F计）、石油类、悬浮物不外
对应排污口名称	对应排污口编号	外

	排	排
第三方运维机构名称	无	

设施名称	1 # 烟气 净化 处理 系统 设施类型	大气 污染物 防治 设施 二 氧 化 硫 、 颗 粒 物 、 氟 化 物 D A 0 2 1
产污环节	电 解 槽 组 处理污染物	
对应排污口名称	1 # 电 解 烟 气 净 化 排 放 口 对应排污口编号	
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	2 # 烟气 净化 处理 系统 设施类型	大气 污染物 防治 设施 二 氧 化
产污环节	电 解 处理污染物	

	槽组	砷, 颗粒物, 氟化物
对应排污口名称	2# 电解烟气净化排放口 对应排污口编号	DA022
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	3# 烟气净化处理系统 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	二氧化碳, 颗粒物, 氟化物
对应排污口名称	3# 电解烟气净化排 对应排污口编号	DA034

	放口
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	4 # 烟气净化处理系统 设施类型	大气污染物防治设施 二氧化硫, 颗粒物, 氟化物 D A O 3 5
产污环节	电解槽组 处理污染物	
对应排污口名称	4 # 电解烟气净化排放口 对应排污口编号	
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	袋式除尘系统 设施类型	大气污染物防治设施 颗粒物
产污环节	磷铁环 处理污染物	

对应排污口名称	压脱阳极组装车间磷铁环脱机袋式除尘器排口 对应排污口编号
第三方运维机构名称	无

D A 0 1 4

设施名称	袋式除尘器 设施类型
产污环节	电解质破碎
对应排污口名称	1# 电解质破碎 对应排污口编号 袋式除尘器排口
第三方运维机构名称	无

大气污染物防治设施

颗粒物

D A 0 2 9

设施名称	袋式除尘器	大气污染物防治设施 颗粒物 D A 0 3 0
产污环节	电解质破碎	
对应排污口名称	2# 电解质破碎对应排污口编号 袋式除尘器排口	
第三方运维机构名称	无	

设施名称	袋式除尘器	大气污染物防治设施 颗粒物 D A 0 3 1
产污环节	装卸站	
对应排污口名称	对应排污口编号 极组装车车间装卸	

	站袋式除尘器排口
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器
产污环节	电解质转运
对应排污口名称	阳极组装车间电解质转运袋式除尘器排口
第三方运维机构名称	无

大气污染物防治设施
颗粒物

DA032

设施名称	袋式除尘器
------	-------

大气污染物防治

		设施名称 颗粒物 DA033
产污环节	残极压脱处理污染物	
对应排污口名称	阳极组装车间残极压脱机袋式除尘器排口 对应排污口编号	
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 颗粒物
产污环节	电解质自动清理 处理污染物	
对应排污口名称	阳极组装车间电解质自动 对应排污口编号	DA036

	清理袋式除尘器排口
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器	大气污染物防治设施 颗粒物 D A 0 3 7
产污环节	电解质处理污染物 手动清理	
对应排污口名称	阳极组装车间电解质 手动清理袋式除尘器排口 对应排污口编号	
第三方运维机构名称	无	

设施名称	袋式	大气
------	----	----

	除尘器	污染物防治设施 颗粒物 D A 0 3 8
产污环节	导杆清理处理污染物	
对应排污口名称	阳极组装车间导杆清理机袋式除尘器排口 对应排污口编号	
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 颗粒物 D A 0 4 0
产污环节	铝灰处理处理污染物	
对应排污口名称	铝灰处理系统袋式除 对应排污口编号	

	尘器排口
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器	大气污染物防治设施颗粒物，二氧化硫，氮氧化物，氮氧化物，汞，林格曼黑度，钒及其化合物，氟及其化合物，汞
产污环节	熔铸废气	

		青 烟
对应排污口名称	合金车间袋式除尘器排口 对应排污口编号	
第三方运维机构名称	无	D A 0 4 9

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	抬包修理 处理污染物	
对应排污口名称	抬包车间袋式除尘器排口 对应排污口编号	颗 粒 物
第三方运维机构名称	无	
		D A 0 5 0

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	熔铸 处理污染物 废气
对应排污口名称	铸造 车间混合 炉袋式 除尘器 排口 对应排污口编号
第三方运维机构名称	无

颗粒物

DA009

设施名称	袋式 除尘器 设施类型
产污环节	中频 处理污染物 肥沃
对应排污口名称	阳极 组装机 车间中 频炉 袋式 除尘器 排口 对应排污口编号
第三方运维机构名称	无

大气污染物防治设施

颗粒物

DA039

设施名称	袋式除尘器 设施类型
产污环节	物料堆存 处理污染物
对应排污口名称	综合仓库1#氧化铝过渡仓袋式除尘器排口 对应排污口编号
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器 设施类型
产污环节	物料堆存 处理污染物
对应排污口名称	综合仓库2 对应排污口编号

	# 氧化铝过渡仓袋式除尘器排口
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器
产污环节	物料输送处理污染物
对应排污口名称	综合仓库1#氧化铝转运站袋式除尘器排口 对应排污口编号
第三方运维机构名称	无

大气污染物防治设施 颗粒物

DA005

设施名称	袋式除尘器 设施类型
产污环节	物料堆存 处理污染物
对应排污口名称	综合仓库3#氧化铝过渡仓袋式除尘器排口 对应排污口编号
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器 设施类型
产污环节	物料堆存 处理污染物
对应排污口名称	综合仓库4 对应排污口编号

	# 氧化铝过渡仓袋式除尘器排口
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器 设施类型
产污环节	物料输送 处理污染物
对应排污口名称	综合仓库2#氧化铝转运站袋式除尘器排口 对应排污口编号
第三方运维机构名称	无

大气污染物防治设施 颗粒物

DA008

设施名称	袋式除尘器 设施类型
产污环节	物料堆存 处理污染物
对应排污口名称	综合仓库5#氧化铝过渡仓袋式除尘器排口 对应排污口编号
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器 设施类型
产污环节	物料堆存 处理污染物
对应排污口名称	综合仓库6 对应排污口编号

	# 氧化铝过渡仓袋式除尘器排口
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器
产污环节	物料输送处理污染物
对应排污口名称	综合仓库3#氧化铝转运站袋式除尘器排口 对应排污口编号
第三方运维机构名称	无

大气污染物防治设施 颗粒物

DA045

设施名称	袋式除尘器
产污环节	物料堆存
对应排污口名称	氧化铝过渡仓袋式除尘器排口
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器
产污环节	物料堆存
对应排污口名称	综合仓库8

	# 氧化铝过渡仓袋式除尘器排口
第三方运维机构名称	无

设施名称	袋式除尘器
产污环节	物料输送处理污染物
对应排污口名称	综合仓库4#氧化铝转运站袋式除尘器排口 对应排污口编号
第三方运维机构名称	无

大气污染物防治设施 颗粒物

DA048

污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 均正常运行

排污口总体信息

水污染物 排污口数 量	3	大气污染 物排污口 数量	30
-------------------	---	--------------------	----

污染排放情况

主要排污 口名称	2#电解烟气净化排放口	主要排污 口编号	DA022
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟化物
许可排放 浓度	3mg/Nm ³	许可排放 总量	20 t/a
实际排放 浓度-平均 值	0.02mg/m ³	实际排放 总量	0.17 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#电解烟气净化排放口	主要排污 口编号	DA022
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放 浓度	20mg/Nm ³	许可排放 总量	510 t/a
实际排放 浓度-平均 值	3.8mg/m ³	实际排放 总量	22.2 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#电解烟气净化排放口	主要排污 口编号	DA022
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放 浓度	200mg/Nm ³	许可排放 总量	910 t/a
实际排放 浓度-平均 值	36mg/m ³	实际排放 总量	229.34 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#电解烟气净化排放口	主要排污口编号	DA034
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	200mg/Nm ³	许可排放总量	910 t/a
实际排放浓度-平均值	35mg/m ³	实际排放总量	217.92 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#电解烟气净化排放口	主要排污口编号	DA034
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	20mg/Nm ³	许可排放总量	510 t/a
实际排放浓度-平均值	3.7mg/m ³	实际排放总量	27.26 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#电解烟气净化排放口	主要排污口编号	DA034
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟化物
许可排放浓度	3mg/Nm ³	许可排放总量	20 t/a
实际排放浓度-平均值	0.03mg/m ³	实际排放总量	0.28 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#电解烟气净化排放口	主要排污口编号	DA021
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	20mg/Nm ³	许可排放总量	510 t/a
实际排放浓度-平均	3.5mg/m ³	实际排放总量	20.4 t/a

值			
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#电解烟气净化排放口	主要排污 口编号	DA021
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟化物
许可排放 浓度	3mg/Nm ³	许可排放 总量	20 t/a
实际排放 浓度-平均 值	0.02mg/m ³	实际排放 总量	0.21 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#电解烟气净化排放口	主要排污 口编号	DA021
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放 浓度	200mg/Nm ³	许可排放 总量	910 t/a
实际排放 浓度-平均 值	37mg/m ³	实际排放 总量	220.74 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	4#电解烟气净化排放口	主要排污 口编号	DA035
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟化物
许可排放 浓度	3mg/Nm ³	许可排放 总量	20 t/a
实际排放 浓度-平均 值	0.03mg/m ³	实际排放 总量	0.26 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	4#电解烟气净化排放口	主要排污 口编号	DA035
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫

许可排放浓度	200mg/Nm ³	许可排放总量	910 t/a
实际排放浓度-平均值	38mg/m ³	实际排放总量	240.6 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	4#电解烟气净化排放口	主要排污口编号	DA035
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	20mg/Nm ³	许可排放总量	510 t/a
实际排放浓度-平均值	3.6mg/m ³	实际排放总量	22.59 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

无组织污染排放情况

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	0.0145 mg/L
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	0.00146 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
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.249 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	厂界-苯并[a]芘	监测点位编码	厂界
监测污染物	苯并[a]芘	监测排放浓度-平均值	0.00000128 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)	365	自行监测天数(或次数)	4
达标次数(次)	4	超标次数(次)	0

第三方监测机构情况

机构名称	中冶检测认证有限公司、云南中科检测技术有限公司
机构资质	中冶检测认证有限公司：检验检测机构资质认定证书编号:220001344470 云南中科检测技术有限公司：检验检测机构资质认定证书 编号:152512050049

工业固体废物

名称	冶炼废物	种类	其它固体废物
成分	铝电解烟气半干法脱硫产生的石膏	等级	II类一般工业固体废物
产生量	6800 吨	贮存量	0 吨
处置方式	委托处置	处置量	6800 吨
其他处置方式			
综合利用方式	其他	综合利用量	0 吨
其他综合利用方式	未进行综合利用		

名称	炉渣	种类	其他固体废物
成分	中频炉铁渣	等级	II类一般工业固体废物

产生量	9560.5 吨	贮存量	0 吨
处置方式	委托处置	处置量	9560.5 吨
其他处置方式			
综合利用方式	其他	综合利用量	0 吨
其他综合利用方式	无		

一般工业固体废物贮存场所或设施

名称	冶炼废物		
类型	II类一般工业固体废物贮存场	面积	900 m ²
累计贮存量	8000 吨	设计处置能力	10000吨

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

名称	冶炼废物	设计处置能力	12000吨
受托方名称	香格里拉清源矿业有限公司		
受托方资质	道路货物运输、再生资源加工、再生资源销售		
固废运输情况	重型半挂牵引车、具备运输条件		
固废利用情况	选矿		
固废处置情况	无		

名称	炉渣	设计处置能力	15000千克
受托方名称	鹤庆源鼎再生资源有限公司		
受托方资质	道路货物运输、再生资源加工、再生资源销售		

固废运输情况	仓棚式半挂车运输，装车过程中做到下有铺垫和上有遮盖，做好“三防”措施，运输过程中配备专业驾驶人员及应急物资。
固废利用情况	综合利用
固废处置情况	无

危险废物信息

名称	有色金属冶炼废物	废物代码	HW48
贮存量	0 吨	处置方式	委托处置
处置量	12850.9 吨	累计贮存量	0 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0 千克
危险特性	毒性	产生量	12850.9 吨
主要有害成分	氟化物		

名称	有色金属冶炼废物	废物代码	HW48
贮存量	0 吨	处置方式	委托处置
处置量	4986.3 吨	累计贮存量	0 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0 吨
危险特性	反应性、毒性	产生量	4986.3 吨
主要有害成分	氟化物		

名称	有色金属冶炼废物	废物代码	HW48
贮存量	0 吨	处置方式	委托处置
处置量	3024.6 吨	累计贮存量	0 吨

综合利用方式	委托利用	综合利用量	0千克
危险特性	毒性	产生量	3024.6 吨
主要有害成分	氟化物		

名称	废矿物油	废物代码	HW08
贮存量	0 吨	处置方式	委托处置
处置量	4.06 吨	累计贮存量	0 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0吨
危险特性	毒性、易燃性	产生量	4.06 吨
主要有害成分	c35-c36烷烃、多环芳烃、烯烃等		

名称	有色金属冶炼废物	废物代码	HW48
贮存量	0 千克	处置方式	委托处置
处置量	300 千克	累计贮存量	0 千克
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0千克
危险特性	毒性	产生量	300 千克
主要有害成分	氟		

危险废物贮存场所或设施

名称	有色金属冶炼废物	类型	贮存
面积	12000 m ²	累计贮存量	4000 吨

名称	有色金属冶炼废物	类型	贮存
----	----------	----	----

面积	12000 m ²	累计贮存量	1515 吨
名称	有色金属冶炼废物	类型	贮存
面积	12000 m ²	累计贮存量	1500 吨
名称	废矿物油	类型	贮存
面积	12000 m ²	累计贮存量	1 吨

危险废物委托外单位利用处置情况

名称	有色金属冶炼废物
受托方名称	云南德福环保有限公司
受托方资质	危险废物经营许可证号 Y5325240105
危险废物转移联单	按照危险废物管理要求在全国固体废物和化学品管理信息系统提交转移联单。
危废转移联单附件	<p>大修渣转移联单.pdf</p> <hr/> <p>👁️预览 ⬇️下载</p>

名称	有色金属冶炼废物
受托方名称	云南文山铝业有限公司
受托方资质	危险废物经营许可证号 Y5326010147
危险废物转移联单	按照危险废物管理要求在全国固体废物和化学品管理信息系统提交转移联单。
危废转移联单附件	<p>铝灰转移联单.pdf</p> <hr/> <p>👁️预览 ⬇️下载</p>

名称	废矿物油
----	------

受托方名称	大理华鸿贸易有限公司
受托方资质	危险废物经营许可证号 Y5329010011
危险废物转移联单	按照危险废物管理要求在全国固体废物和化学品管理信息系统提交转移联单。
危废转移联单附件	<p style="text-align: center;">废矿物油转移联单.pdf</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">👁️预览 ⬇️下载</p>

名称	有色金属冶炼废物
受托方名称	云南德福环保有限公司
受托方资质	危险废物经营许可证号 Y5325240105
危险废物转移联单	按照危险废物管理要求在全国固体废物和化学品管理信息系统提交转移联单。
危废转移联单附件	<p style="text-align: center;">炭渣转移联单.pdf</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">👁️预览 ⬇️下载</p>

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	施工场地道路定期洒水降尘，裸露场地及物料进行临时覆盖处理。
装卸物料污染防治主要措施	公司物料装卸符合密封管理要求。

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	全国排污许可证管理信息平台 公开端
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	全国排污许可证管理信息平台 公开端

碳排放情况

本年度实际排放量	1120300 吨	上年度实际排放量	1120300 吨
配额清缴完成情况	公司未纳入碳排放权交易市场配额管理		
排放设施信息	电解工序		
温室气体排放核算方法	《中国电解铝生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》		

强制性清洁生产审核信息

不涉及原因: 暂未列入。

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	532932-2020-019-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	鹤庆溢鑫铝业有限公司突发环境事件应急预案（第二版）		

现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
<p>应急车辆 1 应急洒水车 1 消防栓箱12 手提贮压式二氧化碳灭火器 5 手提贮压式干粉灭火器 30 推车式干粉灭火器 10 应急医疗箱 3 折叠式担架 1 手抬机动泵 2 消防员灭火防护服 8 应急救援服 8 喊话器 10 工具箱 5 警戒带10 对讲机 8 破拆工具 9 应急器材柜 1 手提式干粉灭火器 30 应急灯20 高压变频器主板2 高压变频器主板2 高压变频器功率模块 1 高压变频器功率模块 1 高压变频器功率模块 1 高压变频器柜顶风机 1 菱形布袋 300 布袋（胀圈式） 30 布袋（胀圈式） 30 布袋（胀圈式） 50 平衡料柱布袋 50 干粉灭火器 85 干粉灭火器 3 二氧化碳灭火器 12 灭火器 8 充电式手电筒 1 应急灯 4 除尘器脉冲阀 18 除尘器换向阀 10 除尘器引风机轴承 4 除尘器引风机轴承 4 除尘器布袋龙骨 5 除尘器布袋龙骨 4 除尘器布袋 1900 叉车 3 平板货车 1</p>

突发生态环境事件发生及处置情况

不涉及原因: 未发生。

重污染天气应急响应情况

不涉及原因: 不涉及

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: 未发生。

司法判决信息

不涉及原因: 不涉及

临时报告披露情况

不涉及原因: 未发生。

相关投融资的生态环保信息

融资情况

不涉及原因: 不涉及。