



云龙县铂翠贵金属科技有限公司

统一社会信用代码：91532929064290369W

法定代表人：蹇祝明

企业性质：民营企业

行业：其他贵金属冶炼

注册地址：云南省大理白族自治州云龙县漕涧镇工业园区



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	云龙县铂翠贵金属科技有限公司	统一社会信用代码	91532929064290369W
报告年度	2022	编制日期	2023-03-13
企业负责人承诺	企业负责人声明 蹇祝明（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的法律责任。		
企业环保机构负责人承诺	环保工作负责人声明 何瑞云（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		
承诺及申明	企业负责人声明.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	(1) 粉尘, 排放量0.827301吨/年, 核定排放量: 1.4208吨/年; (2) SO2, 排放量0.398151吨/年, 核定6.0384吨/年; (3) NOx, 排放量0.071893吨/年, 核定排放量: 1.70496吨/年;
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	云龙县铂翠贵金属科技有限公司		
排污许可证编号	91532929064290369w001V	法定代表人	蹇祝明
行业类别	其他贵金属冶炼	企业(单位)性质	民营企业
注册地址	云南省大理白族自治州云龙县漕涧镇工业园区	生产地址	云南省大理白族自治州云龙县漕涧镇工业园区
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	其他
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	项目主要针对失效汽车尾气催化剂、失效石化催化剂、精细化工中的贵金属二次资源进行再生循环回收利用。
--------	--

	联合富集和精炼提纯工艺，主要有物料预处理、火法富集、湿法富集、精炼提纯四个生产单元，并在精炼提纯中心，以控制产品质量。根据原料种类的不同，分批次投入、分别进行处置，设备为共用。不同原料不会交叉处置的情况。项目总工艺流程
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	其他

现有产品和服务信息

主要产品与服务名称
公司以“科技创新环保、资源循环再生”为核心理念，致力打造集“电子废弃物”、“产业废弃物”、有色金属与稀贵金属加工于一体的“城市矿产”资源开发绿色循环主营业务是对有色金属废渣回收利用，提取废渣中铂、钯、铑、钇、钆、金、银等贵金属。公司是贵金属二次资源循环利用、稀贵金属分离提纯及精炼、稀贵金属化合物贸易的高新技术企业，是贵金属行业的领军企业。

企业环境管理信息

行政许可情况

许可类别	危险废物经营许可证、贮存延期审批	许可名称	危险废物经营许可证
许可编号	Y5329290120	核发机关	云南省生态环境厅
有效期限	2021-05-10	获得时间	2026-05-10
申请状态	延续		
审批文件	云环审【2021】5-32号《云南省生态环境厅关于云龙县铂翠贵金属科技有限公司危险废物经营许可证到期换证审查意见的函》		
许可事项	云南省危险废物经营许... 预览 下载	云南省危险废物经营许... 预览 下载	云南省危险废物经营许... 预览 下载

许可类别	排污许可	许可名称	排污许可证
许可编号	91532929064290369w001V	核发机关	大理州白族自治州生态环境局
有效期限	2020-09-01	获得时间	2023-08-31
申请状态	延续		
审批文件		
许可事项	排污许可证副本_20230... 预览 下载		

环境保护税信息

环境保护税

实际缴纳总额	16025.36元
减征或免征情况	无

分税目缴纳额

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额
大气污染物	粉尘	579.11元
大气污染物	氮氧化物	211.9元

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额
大气污染物	二氧化硫	1173.5元

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	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	粉磨废气	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	预处理单元排放口	对应排污口编号	DA003
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	破碎废气	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	预处理单元排放口	对应排污口编号	DA003
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	火法富集	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	火法富集单元排放口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	火法富集	处理污染物	林格曼黑度
对应排污口名称	火法富集单元排放口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	固液分离	处理污染物	硫酸雾,氯(氯气),氯化氢
对应排污口名称	湿法富集单元排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	火法富集	处理污染物	氮氧化物
对应排污口名称	火法富集单元排放口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	自行运维		

--	--	--	--

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	火法富集	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	火法富集单元排放口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	火法富集	处理污染物	氟及其化合物
对应排污口名称	火法富集单元排放口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	火法富集	处理污染物	硫酸雾
对应排污口名称	火法富集单元排放口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	火法富集	处理污染物	氯（氯气）
对应排污口名称	火法富集单元排放口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	火法富集	处理污染物	氯化氢
对应排污口名称	火法富集单元排放口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	火法富集	处理污染物	铅
对应排污口名称	火法富集单元排放口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	金属置换	处理污染物	氯（氯气）,氯化氢,硫酸雾
对应排污口名称	湿法富集单元排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
------	------	------	----------

产污环节	精炼	处理污染物	硫酸雾,氯(氯气),氯化氢
对应排污口名称	精炼单元排放口	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	精炼	处理污染物	硫酸雾,氯(氯气),氯化氢
对应排污口名称	精炼单元排放口	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	精炼	处理污染物	硫酸雾,氯化氢,氯(氯气)
对应排污口名称	精炼单元排放口	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	精炼	处理污染物	氯(氯气),氯化氢,硫酸雾
对应排污口名称	精炼单元排放口	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	精炼	处理污染物	氯化氢,氯(氯气),硫酸雾
对应排污口名称	精炼单元排放口	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	溶液暂存	处理污染物	硫酸雾,氯(氯气),氯化氢
对应排污口名称	湿法富集单元排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	溶液暂存	处理污染物	氯(氯气),氯化氢,硫酸雾
对应排污口名称	湿法富集单元排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	物料溶解	处理污染物	硫酸雾,氯化氢

对应排污口名称	湿法富集单元排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	物料溶解	处理污染物	氯(氯气),氯化氢,硫酸雾
对应排污口名称	湿法富集单元排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	脱硫系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	物料溶解	处理污染物	氯化氢,氯(氯气),硫酸雾
对应排污口名称	湿法富集单元排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自行运维		

设施名称	协同控制	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	烟气	处理污染物	汞及其化合物
对应排污口名称	蒸汽产生单元排放口	对应排污口编号	DA005
第三方运维机构名称	自行运维		

排污口总体信息

水污染物排污口数量	0	大气污染物排污口数量	5
-----------	---	------------	---

污染排放情况

主要排污口名称	火法富集单元排放口	主要排污口编号	DA004
类别	主要排放口(废气)	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	240mg/Nm ³	许可排放总量	1.70496 t/a
实际排放浓度-平均值	3.1mg/m ³	实际排放总量	0.071 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	火法富集单元排放口	主要排污口编号	DA004
类别	主要排放口(废气)	污染物	硫酸雾
许可排放浓度	45mg/Nm ³	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	28.9mg/m ³	实际排放总量	0.62 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	火法富集单元排放口	主要排污口编号	DA004
---------	-----------	---------	-------

类别	主要排放口（废气）	污染物	氟及其化合物
许可排放浓度	6mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.8mg/m ³	实际排放总量	0.017 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	火法富集单元排放口	主要排污口编号	DA004
类别	主要排放口（废气）	污染物	铅
许可排放浓度	10mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.09mg/m ³	实际排放总量	0.002 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	火法富集单元排放口	主要排污口编号	DA004
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	850mg/Nm3	许可排放总量	6.0384 t/a
实际排放浓度-平均值	16.4mg/m ³	实际排放总量	0.39 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	火法富集单元排放口	主要排污口编号	DA004
类别	主要排放口（废气）	污染物	氯（氯气）
许可排放浓度	65mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	4.3mg/m ³	实际排放总量	0.07 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	火法富集单元排放口	主要排污口编号	DA004
类别	主要排放口（废气）	污染物	氯化氢
许可排放浓度	100mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	9.26mg/m ³	实际排放总量	0.18 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	火法富集单元排放口	主要排污口编号	DA004
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	200mg/Nm3	许可排放总量	1.4208 t/a
实际排放浓度-平均值	31.8mg/m ³	实际排放总量	0.8 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	火法富集单元排放口	主要排污口编号	DA004
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	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/m ³	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	厂界-氨(氨气)	监测污染物	氨(氨气)
监测排放浓度-平均值	0.241 mg/m ³	实际排放总量	0.000001 t/a

自行监测总体情况

全年生产天数(天)	211	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	云南环清环境检测技术有限公司
机构资质	检验检测机构资质认定证书,证书编号:192512050102,发证日期:2019年8月14日,有效期至:2025年8月

工业固体废物

名称	工业粉尘	种类	一般固体废物
成分	氧化铝、贵金属	等级	I类一般工业固体废物
产生量	5.8吨	贮存量	0吨
处置方式	自行处置	处置量	5.8吨
综合利用方式	自行利用	综合利用量	5.8吨
其他综合利用方式			

名称	其他废物	种类	一般固体废物中和泥渣
成分	Fe(OH) ₃ 、硫酸钙、氢氧化铝等	等级	I类一般工业固体废物
产生量	30吨	贮存量	0吨
处置方式	委托处置	处置量	30吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	30吨
其他综合利用方式			

工业固体废物贮存场所或设施

名称	其他废物
----	------

类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	550 m ²
累计贮存量	0 吨	设计处置能力	吨

噪声排放情况

监测点位名称	生产噪声	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-
位置	厂界东	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	54 dB(A)
夜间实际排放值	46 dB(A)		

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://www.ynbcpm.cn/
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://www.ynbcpm.cn/

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	根据《云南省生态环境厅关于公布云南省2018年度强制清洁生产审核企业名单的通知》，根据《清洁生产审家发改委/国家环境保护部令第38号），第八条 有下列情形之一的企业，应当实施强制性清洁生产审核：（三）有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的
实施情况	2018年开展第15批强制清洁生产审核，目前未通过评估验收
评估与验收结果	2018年开展第15批强制清洁生产审核，目前未通过评估验收

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	532929-2022-3-M	应急预案备案机关	大理州生态环境保护局云龙分局
应急预案名称	云龙县铂翠贵金属科技有限公司突发环境应急预案（第三版）		

现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
<p>云龙县铂翠贵金属科技有限公司应急物资情况 序号 名称 单位 数量 存放位置 检查情况</p> <p>1 消防栓 个 6 消防栓箱 完好 2 消防水带 盘 10 消防栓箱 完好 3 手提式干粉灭火器 部 完好 4 应急池 个 1 生产车间 完好 5 化学防酸服 套 20 各操作室 完好 6 全面罩防毒面具 个 45 各操作室 完好 7 防尘呼吸器 组 11 各操作室 完好 8 应急电话 部 1 门口 完好 9 防爆筒 个 6 各操作室 完好 10 应急照明灯 盏 20 操作室及办公大楼 完好 11 应急车辆 辆 2 办公楼车库 完好 12 安全帽 顶 25 按作业人数配发 完好 13 防腐橡胶手套 副 数配发 完好 14 防尘口罩 个 100 按作业人数配发 完好 15 耐酸碱手套 双 60 按作业人数配发 完好 16 防腐蚀液护目镜 副 20 按作业人数配发 完好 17 防酸碱服 套 20 按完好 18 正压式空气呼吸器 套 2 应急救援柜 完好</p>