



剑川县丹增再生资源开发有限责任公司

统一社会信用代码 : 91532931592030552C

法定代表人 : 和建文

企业性质 : 民营企业

行业 : 无机酸制造

注册地址 : 甸南镇兴水村江长门丫口

风合处

高德地图 © 2023 AutoNavi - GS(2021)6375号

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	剑川县丹增再生资源开发有限责任公司	统一社会信用代码	91532931592030552C
报告年度	2022	编制日期	2023-03-14
企业负责人承诺	企业负责人声明 剑川县丹增再生资源开发有限责任公司（企业负责人）陈长庚保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不载、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	环保工作负责人声明 剑川县丹增再生资源开发有限责任公司（主管环保工作负责人或环保机构负责人）和建文保证本年度报告及数据的真实、准确、完整。		
承诺及申明	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	我公司于2020年7月31日取得排污许可证，有效期至2023年7月30日
污染物排放以及碳排放情况	严格按照排污许可证许可范围执行
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	我公司2022年未受到生态环境行政处罚、司法判决等情况
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	剑川县丹增再生资源开发有限责任公司		
排污许可证编号	91532931592030552C001V	法定代表人	丹增扎腊
行业类别	无机酸制造	企业（单位）性质	民营企业
注册地址	剑川县甸南镇兴水村江长门丫口	生产地址	剑川县甸南镇兴水村江长门
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
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

采用接触法弱氧焙烧、稀酸封闭洗涤净化和“3+2”两转两吸制酸工艺

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
20万吨/硫精砂制酸

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	91532931592030552C001V	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2023-07-30	获得时间	2020-07-31
申请状态	新获得		
审批文件	二氧化硫231.03t/a		
许可事项	排污许可证副本新.pdf <input type="radio"/> 预览 <input type="button" value="下载"/>		

环境保护税信息

环境保护税

实际缴纳总额	505300元
减征或免征情况	我公司根据《中华人民共和国环境保护法》中华人民共和国主席令第61号第十三条，纳税人排放应税大气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，减按百分之七十五征收环境保护税。纳税人排放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
大气污染物	二氧化硫	505300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	脱硫系统	设施类型	大气污染物防治设施
产污环节	吸收塔	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	尾气吸收塔总排口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	云南诺华环保工程有限公司		

污染防治设施非正常运行情况

设施名称	脱硫系统	污染物	二氧化硫
非正常运行开始时间	2022-01-19	非正常运行结束时间	2022-03-10

非正常运行时长(小时)	1172小时
主要原因	因我公司于2022年1月20日停产放假，后于2022年2月10日收假，进行全厂设备检修工作，于2022年3月10日检修完成后开机生产

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	1
-----------	---	------------	---

污染排放情况

主要排污口名称	尾气吸收塔总排口	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	400mg/Nm3	许可排放总量	231.03 t/a
实际排放浓度-平均值	278.32mg/L	实际排放总量	163.93 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

自行监测总体情况

全年生产天数(天)	267	自行监测天数(或次数)	324
达标次数(次)	291	超标次数(次)	33

第三方监测机构情况

机构名称	云南诺华环保工程有限公司
机构资质	营业执照统一社会信用代码91530112693050624K 云南省环境保护行业污染治理资质证书编号云环治临证字第Z20220001号

工业固体废物贮存场所或设施

名称			
类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	80 m ²
累计贮存量	0 千克	设计处置能力	120000

危险废物信息

名称	废催化剂	废物代码	HW50
贮存量	17160.000000 千克	处置方式	委托处置
处置量	14500.000000 千克	累计贮存量	17160.000000 千克
综合利用方式	委托利用	综合利用量	14500.000000 千克
危险特性	毒性	产生量	17160.000000 千克
主要有害成分	汞		
名称	含砷废物	废物代码	HW24
贮存量	60000.000000 千克	处置方式	委托处置

处置量	60000.000000 千克	累计贮存量	60000.000000 千克
综合利用方式	委托利用	综合利用量	60000.000000 千克
危险特性	毒性	产生量	60000.000000 千克
主要有害成分	砷		

危险废物贮存场所或设施

名称	废催化剂	类型	贮存
面积	120 m ²	累计贮存量	60000 千克
名称	废催化剂	类型	贮存
面积	40 m ²	累计贮存量	17160 千克

危险废物委托外单位利用处置情况

名称	废催化剂
受托方名称	曲靖银发危险废物集中处置中心有限公司
受托方资质	云南省危险废经营许可证编号Y5303030148 道路运输经营许可证编号530300003970 营业执照统一社会信用代码91530300987458861
危险废物转移联单	联单编号20225329003603 联单编号20225329003604 联单编号20225329001218
危废转移联单附件	危废转移联单.pdf 危废转移联单 (2).pdf <input type="checkbox"/> 预览 <input type="button" value="下载"/> <input type="checkbox"/> 预览 <input type="button" value="下载"/>

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	地面增湿，防雨，防风措施
装卸物料污染防治主要措施	工程原料库、铁熔砂库均采取了防雨、防风措施

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://114.251.10.201/report/index?type=month&permitId=322118
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=322118
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=month&permitId=322118

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	532931-2020-003-H	应急预案备案机关	大理白族自治州生态环境局剑川分局
应急预案名称	剑川县丹增再生资源开发有限责任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

序号 应急物资种类 应急物资名称 应急物资数量
1 污染清理 石灰 40吨
2 污染清理 消防水带 300米
3 污染清理 警示带 5盘
4 污染清理 编织袋 500条
5 防护用品 防酸鞋 10双
6 防护用品 防护服 10套
7 生命救助 应急灯 60个
8 生命救助 医药箱、药品 3套
9 生命救助 干粉灭火器 150个
10 防护用品 口罩 1000个
11 污染清理 室外消防栓 11个
12 防护用品 防护面罩 10个
13 污染清理 洗眼器 3套
14 污染清理 装载机 4台
15 防护用品 安全面罩 6套
16 防护用品 防酸服 10套
17 防护用品 防毒面具 70个
18 生命救助 防爆电筒 1个

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	http://www.eiafans.com/blog-486471-61432.html