



大理三峰再生能源发电有限公司

统一社会信用代码：91532900566218949W

法定代表人：周文亚

企业性质：民营企业

行业：其他电力生产

注册地址：杨柳箐



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	大理三峰再生能源发电有限公司	统一社会信用代码	91532900566218949W
报告年度	2022	编制日期	2023-03-14
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，并承担相应的法律责任。		
企业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	企业负责人申明.pdf ⊙预览 下载	企业环保工作负责人申... ⊙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	一期建设项目于2019年12月19日取得新版排污许可证，有效期2019年12月19日至2022年12月18日，排污号为91532900566218949W001V。由于新建二期项目建设及运行需要，大理三峰公司于2020年10月20日、29日变更了排污许可证相关信息。后由于2022年12月18日排污许可证到期，我公司按要求办理延续申请。现有排污许可证（有效期限：自2022年12月19日起至2027年12月18日），证书编号未变。
污染物排放以及碳排放情况	我公司1#焚烧系统的烟气处理工艺为“SNCR脱硝+旋转喷雾塔半干法脱酸+活性炭喷射吸附+布袋除尘器除酸（熟石灰喷射）作为旋转喷雾塔半干法脱酸系统故障时应急使用；2#焚烧系统的烟气处理工艺为“SNCR+石灰浆液+干法脱酸（故障应急）+活性炭喷射+布袋除尘器”。2022年度我公司污染物实际排放情况为：66.89吨（许可排放量：83.52吨），氮氧化物：306.71吨（许可排放量：346.96吨），颗粒物：10.81吨（许可排放量：24.06吨）。在全国排污许可证管理信息平台中指明“我单位不属于碳排放数据填报企业”，且云南省纳入2碳排放权交易市场配额管...
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	不涉及
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	大理三峰再生能源发电有限公司		
排污许可证编号	91532900566218949W001V	法定代表人	甘栋平
行业类别	生物质能发电	企业（单位）性质	国有企业
注册地址	杨柳箐	生产地址	杨柳箐
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	是
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	企业债券	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	1#焚烧系统的烟气处理工艺为“SNCR脱硝+旋转喷雾塔半干法脱酸+活性炭喷射吸附+布袋除尘器除尘”，石灰喷射）作为旋转喷雾塔半干法脱酸系统故障时应急使用；2#焚烧系统的烟气处理工艺为“SNCR+旋转喷雾液+干法脱酸（故障应急）+活性炭喷射+布袋除尘器”。一期工程建有126m ³ /d的污水处理站，废水处理工艺为“UASB厌氧+MBR外置超滤膜+反渗透”；二期工程建设有150m ³ /d的污水处理站，废水处理工艺为“预缺氧UASB+硝化反硝化 MBR+管网式反渗透 STRO+反渗透 RO”；废水处理达标后回用。垃圾焚烧厂实行雨（污）生产废水处理达到《城市污水再...
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
生活垃圾焚烧发电

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	91532900566218949W001V	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2022-12-19	获得时间	2027-12-18
申请状态	延续		
审批文件	按排污许可证要求执行		
许可事项	排污许可证（2022）.pdf ⊙预览 ⌵下载		

环境保护税信息

环境保护税

实际缴纳总额	0元
减征或免征情况	2022年减免环保税额为1104100元

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	0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	脱酸系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	1#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	脱硝系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	氮氧化物
对应排污口名称	1#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	1#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	重金属控制	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+计)
对应排污口名称	1#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	重金属控制	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	汞及其化合物
对应排污口名称	1#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	二噁英控制	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	二噁英类
对应排污口名称	1#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	CO控制	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	一氧化碳
对应排污口名称	1#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	贮存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	活性炭仓顶排放口	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	贮存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	水泥仓除尘器排放口	对应排污口编号	DA003
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	贮存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	石灰仓除尘器排口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	贮存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	固化车间除尘器排口	对应排污口编号	DA005
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	脱酸系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	氯化氢
对应排污口名称	1#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	重金属控制	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	镉, 铊及其化合物 (以Cd+T)
对应排污口名称	1#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	垃圾渗滤液处理系统	设施类型	水污染防治设施
产污环节	渗滤液处理系统	处理污染物	化学需氧量,氨氮 (NH ₃ -N), 计), pH值,色度,溶解性总固体,生化需氧量,粪大肠菌群,阴离子硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ -计),氯离子,砷,总铅,总铁,总锰,浑浊度,石油,铬
对应排污口名称	无外排	对应排污口编号	无外排
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	工业废水处理系统	设施类型	水污染防治设施
产污环节	生产废水	处理污染物	pH值,悬浮物,化学需氧量,石油
对应排污口名称	无外排	对应排污口编号	无外排
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	生活污水处理系统	设施类型	水污染防治设施
产污环节	生活污水处理系统	处理污染物	pH值,悬浮物,化学需氧量,五E 氨氮 (NH3-N),总磷 (以Pi
对应排污口名称	无外排	对应排污口编号	无外排
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	循环冷却水排水处理系统	设施类型	水污染防治设施
产污环节	循环冷却水排水处理系统	处理污染物	化学需氧量,氨氮 (NH3-N), 计),pH值
对应排污口名称	无外排	对应排污口编号	无外排
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	工业废水处理系统	设施类型	水污染防治设施
产污环节	工业废水处理系统	处理污染物	化学需氧量,pH值,悬浮物,石油
对应排污口名称	无外排	对应排污口编号	无外排
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	垃圾渗滤液处理系统	设施类型	水污染防治设施
产污环节	渗滤液处理系统	处理污染物	总汞,总镉,总砷,总铅,化学需 (NH3-N),总磷 (以Pi计), 浊度,溶解性总固体,总硬度,五 粪大肠菌群,阴离子表面活性剂 酸盐 (以SO42-计),石油类, 离子
对应排污口名称	无外排	对应排污口编号	无外排
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	生活污水处理系统	设施类型	水污染防治设施
产污环节	生活污水处理系统	处理污染物	化学需氧量,pH值,悬浮物,五E 氨氮 (NH3-N),总磷 (以Pi
对应排污口名称	无外排	对应排污口编号	无外排
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	循环冷却水排水处理系统	设施类型	水污染防治设施
产污环节	循环冷却水排水处理系统	处理污染物	化学需氧量,氨氮 (NH3-N), 计),pH值
对应排污口名称	无外排	对应排污口编号	无外排
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	CO控制	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	一氧化碳
对应排污口名称	2#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA006

第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	除尘器系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	贮存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	飞灰暂存仓排口（共用）	对应排污口编号	DA011
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA006
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	贮存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	固化车间除尘器排口（2#）	对应排污口编号	DA007
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	贮存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	活性炭仓顶排放口（2#）	对应排污口编号	DA008
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	贮存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	水泥仓除尘器排放口（2#）	对应排污口编号	DA009
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	贮存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	石灰仓除尘器排口（2#）	对应排污口编号	DA010
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		
设施名称	脱酸系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	氯化氢
对应排污口名称	2#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA006
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	脱酸系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	2#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA006
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	脱酸系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	氯化氢
对应排污口名称	2#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA006
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	脱硝系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	氮氧化物
对应排污口名称	2#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA006
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	重金属控制	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl)
对应排污口名称	2#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA006
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	重金属控制	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	汞及其化合物
对应排污口名称	2#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA006
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

设施名称	重金属控制	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	焚烧烟气	处理污染物	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 镍物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+计)
对应排污口名称	2#焚烧系统排放口	对应排污口编号	DA006
第三方运维机构名称	自贡东方通用能源有限公司		

污染防治设施非正常运行情况

设施名称	1号焚烧系统停运	污染物	二氧化硫, 氮氧化物, 烟尘
非正常运行开始时间	2023-01-01	非正常运行结束时间	2023-02-09
非正常运行时长 (小时)	943.05小时		

主要原因	检修及垃圾量不足。1号焚烧系统停运（涉及污染物为烟气所有污染因子及炉温等）		
设施名称	1号焚烧系统脱酸系统故障	污染物	二氧化硫
非正常运行开始时间	2022-04-13	非正常运行结束时间	2022-04-13
非正常运行时长（小时）	0.31小时		
主要原因	半干法脱酸系统故障（涉及二氧化硫短时异常）		
设施名称	1号焚烧系统炉排卡涩故障	污染物	二氧化硫,氮氧化物,烟尘
非正常运行开始时间	2022-04-29	非正常运行结束时间	2022-04-29
非正常运行时长（小时）	2.56小时		
主要原因	1号焚烧系统炉排卡涩故障（涉及污染物为烟气所有污染因子及炉温等）		
设施名称	1号焚烧系统停运	污染物	二氧化硫,氮氧化物,烟尘
非正常运行开始时间	2022-06-09	非正常运行结束时间	2022-06-19
非正常运行时长（小时）	226.45小时		
主要原因	检修及垃圾量不足。1号焚烧系统停运（涉及污染物为烟气所有污染因子及炉温等）		
设施名称	1号焚烧系统停运	污染物	二氧化硫,氮氧化物,烟尘
非正常运行开始时间	2022-07-17	非正常运行结束时间	2022-08-04
非正常运行时长（小时）	340.5小时		
主要原因	检修及垃圾量不足。1号焚烧系统停运（涉及污染物为烟气所有污染因子及炉温等）		
设施名称	1号焚烧系统停运汽水系统设备故障	污染物	二氧化硫,氮氧化物,烟尘
非正常运行开始时间	2022-09-02	非正常运行结束时间	2022-09-23
非正常运行时长（小时）	492.77小时		
主要原因	1号焚烧系统停运（涉及污染物为烟气所有污染因子及炉温等）		
设施名称	1号焚烧系统停运	污染物	二氧化硫,氮氧化物,烟尘
非正常运行开始时间	2022-12-02	非正常运行结束时间	2022-12-08
非正常运行时长（小时）	143.67小时		
主要原因	检修及垃圾量不足。1号焚烧系统停运（涉及污染物为烟气所有污染因子及炉温等）		
设施名称	2号焚烧系统停运	污染物	二氧化硫,氮氧化物,烟尘
非正常运行开始时间	2022-03-13	非正常运行结束时间	2022-04-19
非正常运行时长（小时）	871.45小时		
主要原因	检修及垃圾量不足。2号焚烧系统停运（涉及污染物为烟气所有污染因子及炉温等）		

设施名称	2号焚烧系统停运	污染物	二氧化硫,氮氧化物,烟尘
非正常运行开始时间	2022-06-05	非正常运行结束时间	2022-06-18
非正常运行时长(小时)	304.8小时		
主要原因	检修及垃圾量不足。2号焚烧系统停运(涉及污染物为烟气所有污染因子及炉温等)		

设施名称	2号焚烧系统外部上网线路故障	污染物	二氧化硫,氮氧化物,烟尘
非正常运行开始时间	2022-09-12	非正常运行结束时间	2022-09-12
非正常运行时长(小时)	2.1小时		
主要原因	外部上网线路故障		

设施名称	2号焚烧系统停运	污染物	二氧化硫,氮氧化物,烟尘
非正常运行开始时间	2022-10-13	非正常运行结束时间	2022-11-14
非正常运行时长(小时)	332.4小时		
主要原因	检修及垃圾量不足。2号焚烧系统停运(涉及污染物为烟气所有污染因子及炉温等)		

排污口总体信息

水污染物排污口数量	1	大气污染物排污口数量	11
-----------	---	------------	----

污染排放情况

主要排污口名称	1#焚烧系统排放口	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	100mg/Nm ³	许可排放总量	41.76 t/a
实际排放浓度-平均值	48.04mg/L	实际排放总量	31.36 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#焚烧系统排放口	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	30mg/Nm ³	许可排放总量	11.88 t/a
实际排放浓度-平均值	8.78mg/L	实际排放总量	6.05 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#焚烧系统排放口	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/Nm ³	许可排放总量	173.48 t/a

实际排放浓度-平均值	200.77mg/L	实际排放总量	145.83 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#焚烧系统排放口	主要排污口编号	DA006
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	300mg/Nm3	许可排放总量	173.48 t/a
实际排放浓度-平均值	157.71mg/L	实际排放总量	160.87 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#焚烧系统排放口	主要排污口编号	DA006
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	100mg/Nm3	许可排放总量	41.76 t/a
实际排放浓度-平均值	50.98mg/L	实际排放总量	35.52 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#焚烧系统排放口	主要排污口编号	DA006
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	12.18 t/a
实际排放浓度-平均值	4.26mg/L	实际排放总量	4.75 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-氨（氨气）	监测污染物	氨（氨气）
监测排放浓度-平均值	0.11 mg/L	实际排放总量	t/a

监测点名称	厂界-硫化氢	监测污染物	硫化氢
监测排放浓度-平均值	0.005 mg/L	实际排放总量	t/a

监测点名称	厂界-甲硫醇	监测污染物	甲硫醇
监测排放浓度-平均值	<0.0002 mg/L	实际排放总量	t/a

监测点名称	厂界-颗粒物	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.895 mg/L	实际排放总量	t/a

监测点名称	厂界-臭气浓度	监测污染物	臭气浓度
监测排放浓度-平均值	18 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)	272	自行监测天数(或次数)	272
达标次数(次)	272	超标次数(次)	0
全年生产天数(天)	283	自行监测天数(或次数)	283
达标次数(次)	283	超标次数(次)	0

第三方监测机构情况

机构名称	昆明绿岛环境科技有限公司
机构资质	统一社会信用代码:91530100745278103H;检测机构资质认定书编号:172512050302
机构名称	中持依迪亚(北京)环境检测分析股份有限公司
机构资质	检测机构资质认定书编号:210112050111
机构名称	云南华测检测认证有限公司
机构资质	统一社会信用代码:91530100MA6K3KDN8R;检测机构资质认定书编号:162500340137
机构名称	云南中科检测技术有限公司
机构资质	统一社会信用代码:915301005971086110;检测机构资质认定书编号:152512050049

工业固体废物

名称	其他废物	种类	炉渣
成分	陶瓷类物质碎片、玻璃及其它不可燃物质	等级	II类一般工业固体废物
产生量	82578.8吨	贮存量	0吨
处置方式	委托处置	处置量	82578.8吨
综合利用方式	其他	综合利用量	/吨
其他综合利用方式	委托第三方单位(大理鸿顺再生资源有限公司)进行出处置,由第三方单位(大理鸿顺再生资源有限公司)进行处置再利用。每天随产随清贮存。		

名称	其他废物	种类	污泥
成分	有机质	等级	II类一般工业固体废物
产生量	947吨	贮存量	0吨
处置方式	自行处置	处置量	947吨
综合利用方式	其他	综合利用量	/吨
其他综合利用方式	送焚烧炉处理,不进行厂内贮存		

工业固体废物贮存场所或设施

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

名称	其他废物		
类型	II类一般工业固体废物填埋场	面积	0 m ²
累计贮存量	0 千克	设计处置能力	千克

工业固体废物委托外单位利用处置情况

名称	其他废物	设计处置能力	800千克
受托方名称	大理鸿顺再生资源有限公司		
受托方资质	统一社会信用代码：91532900MA6K7JAP47		
固废运输情况	每天随产生随清理，不进行贮存，采取防扬散、防流失、防渗漏和其他防止污染环境的措施后由处置单位提供专用车辆收集运输至处置单位倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物		
固废利用情况	每天随产生随清理，不进行贮存，采取防扬散、防流失、防渗漏和其他防止污染环境的措施后由处置单位提供专用车辆收集运输至处置单位厂制砖或作其他建筑材料		
固废处置情况	每天随产生随清理，不进行贮存，采取防扬散、防流失、防渗漏和其他防止污染环境的措施后由处置单位提供专用车辆收集运输至处置单位厂制砖或作其他建筑材料		

名称	其他废物	设计处置能力	1200吨
受托方名称	大理三峰再生能源发电有限公司（生活垃圾焚烧行业）		
受托方资质	统一社会信用代码：91532900MA6K7JAP47		
固废运输情况	厂内水处理系统产生污泥。用专用包装袋包装后，厂内自运送至焚烧炉焚烧处置。焚烧炉焚烧能力为 1200吨/天		
固废利用情况	/		
固废处置情况	入厂内焚烧炉焚烧处置		

危险废物信息

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	1169.800000 吨	处置方式	委托处置
处置量	19585.760000 吨	累计贮存量	1169.800000 吨
综合利用方式	其他	综合利用量	0.000000吨
危险特性	有毒	产生量	19687.370000 吨
主要有害成分	重金属		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	0.000000 千克	处置方式	委托处置
处置量	0.000000 千克	累计贮存量	0.000000 千克

综合利用方式	其他	综合利用量	0.000000千克
危险特性	有毒	产生量	0.000000 千克
主要有害成分	重金属等（废活性炭）		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	0 千克	处置方式	委托处置
处置量	0 千克	累计贮存量	0 千克
综合利用方式	其他	综合利用量	0.000000千克
危险特性	毒性	产生量	0 千克
主要有害成分	苯，乙酸乙酯等（废树脂）		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	0.0245 吨	处置方式	委托处置
处置量	0.279 吨	累计贮存量	0.0245 吨
综合利用方式	其他	综合利用量	0.000000吨
危险特性	毒性；感染性	产生量	0.126 吨
主要有害成分	苯，烯烃等（废油漆桶）		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	0 千克	处置方式	委托处置
处置量	4.498 吨	累计贮存量	0 千克
综合利用方式	其他	综合利用量	0.000000千克
危险特性	毒性；感染性	产生量	4.182 吨
主要有害成分	重金属，二噁英等（废布袋）		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	0.0275 吨	处置方式	委托处置
处置量	0.055 吨	累计贮存量	0.0275 吨
综合利用方式	其他	综合利用量	0.000000吨
危险特性	毒性	产生量	0.0565 吨
主要有害成分	硫酸汞（实验室废液）		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	1.0185 吨	处置方式	委托处置
处置量	1.54 吨	累计贮存量	1.0185 吨

综合利用方式	其他	综合利用量	0.000000千克
危险特性	毒性, 易燃性	产生量	2.311 吨
主要有害成分	多环芳烃类 (废矿物油)		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	0.123 吨	处置方式	委托处置
处置量	0.1155 吨	累计贮存量	0.123 吨
综合利用方式	其他	综合利用量	0.000000千克
危险特性	毒性, 易燃性	产生量	0.4355 吨
主要有害成分	多环芳烃类 (废空油桶)		

危险废物贮存场所或设施

名称	其他废物	类型	贮存
面积	684.8 m ²	累计贮存量	1169.8 吨

名称	其他废物	类型	贮存
面积	5.75 m ²	累计贮存量	0 千克

名称	其他废物	类型	贮存
面积	5.75 m ²	累计贮存量	0 千克

名称	其他废物	类型	贮存
面积	5.75 m ²	累计贮存量	0.02 千克

名称	其他废物	类型	贮存
面积	9 m ²	累计贮存量	0 千克

名称	其他废物	类型	贮存
面积	5.75 m ²	累计贮存量	0.03 千克

名称	其他废物	类型	贮存
面积	21 m ²	累计贮存量	1.02 千克

名称	其他废物	类型	贮存
面积	0 m ²	累计贮存量	0.12 千克

危险废物委托外单位利用处置情况

名称	其他废物				
受托方名称	1.曲靖银发危险废物集中处置中心有限公司（经营许可证号：Y5303030148）；2.大理华鸿贸易有限公司（经Y5329011001）；				
受托方资质	1.曲靖银发危险废物集中处置中心有限公司（经营许可证号：Y5303030148）；2.大理华鸿贸易有限公司（经Y5329011001）；				
危险废物转移联单	执行电子联单				
危废转移联单附件	<table border="0"> <tr> <td>转移联单（其他废物）....</td> <td>废油.pdf</td> </tr> <tr> <td>⊙预览 ↓下载</td> <td>⊙预览 ↓下载</td> </tr> </table>	转移联单（其他废物）....	废油.pdf	⊙预览 ↓下载	⊙预览 ↓下载
转移联单（其他废物）....	废油.pdf				
⊙预览 ↓下载	⊙预览 ↓下载				

名称	其他废物				
受托方名称	大理市环境卫生管理站				
受托方资质	豁免12532901432557056A				
危险废物转移联单	如：2022年4月30日，联单编号为：20225329000741				
危废转移联单附件	<table border="0"> <tr> <td>转移联单1.pdf</td> <td>转移联单2.pdf</td> </tr> <tr> <td>⊙预览 ↓下载</td> <td>⊙预览 ↓下载</td> </tr> </table>	转移联单1.pdf	转移联单2.pdf	⊙预览 ↓下载	⊙预览 ↓下载
转移联单1.pdf	转移联单2.pdf				
⊙预览 ↓下载	⊙预览 ↓下载				

噪声排放情况

监测点位名称	厂界	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-
位置	厂界四周	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	52 dB(A)
夜间实际排放值	43 dB(A)		

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	装卸物料过程中做好防护管理，对厂区产生的可能影响环境的因子随产生随清理，采取防扬散、防流失、防渗漏污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物

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/autologin?userAccount=dalisanfeng&permitCode=5218949W001V
报告种类	季报	应编制公开次数	3
实际编制公开次数	3	发布网址	http://114.251.10.201/autologin?userAccount=dalisanfeng&permitCode=5218949W001V
报告种类	月报	应编制公开次数	8
实际编制公开次数	11	发布网址	http://114.251.10.201/autologin?userAccount=dalisanfeng&permitCode=5218949W001V

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	按照大理州生态环境局《关于报送2019年度（第十六批）强制性清洁生产审核企业名单的通知》和大理州生分局《关于2020年度开展强制性清洁生产审核企业的有关通知》要求
实施情况	大理三峰公司于2019年组织开展了清洁生产审核的相关工作
评估与验收结果	大理三峰公司于2020年3月11日完成了强制性清洁生产审核评估与验收相关工作，并获批

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	532901-2021-052-L	应急预案备案机关	大理州生态环境局大理分局
应急预案名称	《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
沙袋50包、铁锹5把、雨鞋3双、防爆头灯9个、铁马临时防护栏20个、救援三脚架1个、铁钎1把、人字梯1把、救援绳2条、软梯1把、长管式空气呼吸器2套、救生圈2个、呼吸器7台、救生圈2个、帆布手套2双、雨鞋2双、救援绳2根、安全带1条、安全帽2顶、灭火毯12块、反光背心5件、97款战斗服2套、手持式喊话器1个、过滤式消防套、1W大功率LED强光探照灯2个、便携式防汛工作灯2个、消防水带2条、水带枪头3个、腰斧2把、消防桶2只、消防沙铲2把、消防斧头2把、地上栓扳手3把、防坠器套、手电筒68把、噪声仪2台、便携式风速风向仪1套、铝箔耐高温手套2双、耐高温隔热服2套、安全绳1条、安全带5条、化学防护服50套、铝合金铲式担架1副、防毒急药箱3套、防毒半面罩60套、护目镜60套、耐酸碱手套100双、橡胶耐酸碱服10套、医用乳胶手套2盒、一次性医用防护服300套、医用防护面罩100个、医用鞋套100个、84消毒液6桶等等。