



鹤庆县垃圾填埋场

统一社会信用代码：
115329324326841274
法定代表人：史振兴
企业性质：事业单位
行业：环境卫生管理
注册地址：金墩乡象眠山



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	鹤庆县垃圾填埋场	统一社会信用代码	115329324326841274
报告年度	2023	编制日期	2024-03-08
企业负责人承诺	鹤庆县垃圾填埋场（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	鹤庆县垃圾填埋场（主管环保工作负责人）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、环保工作… 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	2003年7月18日取得云环监发【2003】430号；2014年12月15日取得大环审【2014】123号；2022年7月26日取得大理白族自治州生态环境局鹤庆分局关于鹤庆县美丽县城创建城市生活垃圾填埋场渗滤液处理站提升改造项目环境影响报告表的批复 鹤环复[2022]8号，23年7月7日进行了排污许可证重新申请。
污染物排放以及碳排放情况	大气：设置一套除臭系统，1根排气筒，污染物为臭气浓度、NH3、H2S等，无组织排放废气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）；废水：生活污水经化粪池处理后进入调节池与渗滤液一起进入渗滤液处理站处理达《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2标准限值要求后排入项目区东北侧桃树河。化学需氧量0.30824、总氮0.59722、总磷0.001887、总镉0.000005、悬浮物0.106485、总磷0.000853、氨氮0.023389、总汞0.007612、总铬0.000049、五日生化需氧量0.077258；噪声：厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》…
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	本年度未受到的生态环境行政处罚、司法判决等。
其他关键环境信息	/

企业基本信息

企业基本信息

企业名称	鹤庆县垃圾填埋场		
排污许可证编号	115329324326841274001V	法定代表人	史振兴
行业类别	环境卫生管理	企业（单位）性质	事业单位
注册地址	金墩乡象眠山	生产地址	金墩乡象眠山
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	土壤污染重点监管单位,地下水污染防治重点排污单位
发债类型		是否是第三方公司填报	是

生产工艺信息

生产工艺

主要生产工艺	鹤庆县生活垃圾填埋场渗滤液处理站扩建项目采用“预处理（气浮）+两级 DTRO 工艺”，产生浓缩液一期采用回灌处理，二期增加“全量化处理工艺”对浓缩液进行减量化处理。
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	鼓励类

现有产品和服务信息

主要产品与服务名称	
处理生活垃圾135t/d	

企业环境管理信息

行政许可情况

许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	环评审批文件
许可编号	鹤环复[2022]8号	核发机关	大理白族自治州生态环境局鹤庆分局
有效期限	2099-12-31	获得时间	2022-07-26
申请状态	新获得		
审批文件	大理白族自治州生态环境局鹤庆分局关于鹤庆县美丽县城创建城市生活垃圾填埋场渗滤液处理站提升改造项目环境影响报告表的批复鹤环复[2022]8号		
许可事项	<p>渗滤液处理站提升改造…</p> <p>预览 下载</p>		

许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	环评审批文件
许可编号	云环监发【2003】430号	核发机关	云南省环境保护局
有效期限	2099-12-31	获得时间	2003-07-18
申请状态	延续		
审批文件	关于鹤庆县城生活垃圾处理工程环境影响报告书的审批意见 云环监发[2003]430号		
许可事项	<p>云环监发【2003】430…</p> <p>预览 下载</p>		

许可类别	排污许可	许可名称	排污许可证
许可编号	115329324326841274001V	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2028-08-08	获得时间	2023-08-09

申请状态	新获得
审批文件	排污许可证115329324326841274001V
许可事项	<p>排污许可证正本信息公…</p> <p>⊙预览 ↓下载</p>

许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	环评审批文件
许可编号	大环审【2014】123号	核发机关	大理白族自治州环境保护局
有效期限	2099-12-31	获得时间	2014-12-15
申请状态	延续		
审批文件	大理白族自治州环境保护局关于鹤庆县城市生活垃圾处理场渗滤液处理工程环境影响报告表的批复大环审〔2014〕123号		
许可事项	<p>大环审【2014】123号…</p> <p>⊙预览 ↓下载</p>		

环境保护税信息

环境保护税

分税目缴纳额

不涉及原因: 本年度我单位涉及。

环境污染责任保险

不涉及原因: 本年度我单位涉及。

环境信用评价情况

不涉及原因: 本年度我单位涉及。

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	除臭系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	废水处理	处理污染物	硫化氢,氨(氨气),臭气浓度
对应排污口名称	渗滤液处理站除臭系统排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	厦门嘉戎技术股份有限公司		

设施名称	化粪池	设施类型	水污染防治设施
产污环节	生活污水	处理污染物	pH值,漂浮物,五日生化需氧量,化学需氧量,氨氮(NH3-N),总磷(以P计)
对应排污口名称	废水总排口	对应排污口编号	DW001
第三方运维机构名称	厦门嘉戎技术股份有限公司		

设施名称	厂区浓缩池	设施类型	水污染防治设施
产污环节	冲洗废水	处理污染物	pH值,漂浮物,化学需氧量
对应排污口名称	/	对应排污口编号	/
第三方运维机构名称	厦门嘉戎技术股份有限公司运维		

设施名称	渗滤液处理站	设施类型	水污染防治设施
产污环节	渗滤液处理	处理污染物	pH值,漂浮物,化学需氧量,氨氮(NH3-N),总氮(以N计),总磷(以P计),五日生化需氧量,色度,六价铬,总汞,总铜,总铬,总砷,总铅,粪大肠菌群数/(MPN/L)
对应排污口名称	废水总排口	对应排污口编号	DW001
第三方运维机构名称	厦门嘉戎技术股份有限公司		

污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 本年度污染防治设施正常运行。

排污口总体信息

水污染物排污口数量	2	大气污染物排污口数量	1
-----------	---	------------	---

污染排放情况

主要排污口名称	渗滤液处理站除臭系统排放口	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	硫化氢
许可排放浓度	/mg/L	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	渗滤液处理站除臭系统排放口	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	氨（氨气）
许可排放浓度	/mg/L	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	渗滤液处理站除臭系统排放口	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	臭气浓度
许可排放浓度	2000无量纲	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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	化学需氧量
许可排放浓度	100mg/L	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	0.30824 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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	pH值
许可排放浓度	/mg/L	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	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	总氮（以N计）
许可排放浓度	40mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	3.8mg/L	实际排放总量	0.59722 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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	总砷
许可排放浓度	0.1mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.0011mg/L	实际排放总量	0.001887 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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	总镉
许可排放浓度	0.01mg/L	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	0.000005 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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
---------	-------	---------	-------

类别	主要排放口（废水）	污染物	色度
许可排放浓度	40mg/L	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	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	六价铬
许可排放浓度	0.05mg/L	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	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	悬浮物
许可排放浓度	30mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	10mg/L	实际排放总量	0.106485 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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	总磷（以P计）
许可排放浓度	3mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.28mg/L	实际排放总量	0.000853 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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	总铅
许可排放浓度	0.1mg/L	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	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	流量
许可排放浓度	/mg/L	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	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	粪大肠菌群数/（MPN/L）
许可排放浓度	10000个/L	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	是	在线设备是否联网	是
主要排污口名称	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	氨氮（NH3-N）
许可排放浓度	25mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	2.69mg/L	实际排放总量	0.023389 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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	总汞
许可排放浓度	0.001mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.0008mg/L	实际排放总量	0.007612 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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	总铬
许可排放浓度	0.1mg/L	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	0.000049 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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	五日生化需氧量
许可排放浓度	30mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	2.3mg/L	实际排放总量	0.077258 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	雨水排口	主要排污口编号	YS001
类别	一般排放口（废水）	污染物	化学需氧量
许可排放浓度	/mg/L	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	雨水排口	主要排污口编号	YS001
类别	一般排放口（废水）	污染物	悬浮物
许可排放浓度	/mg/L	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

无组织污染排放情况

监测点名称	厂界四周	监测点位编码	G1、G2、G3、G4
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.357 mg/m ³
实际排放总量	t/a		

监测点名称	厂界四周	监测点位编码	G1、G2、G3、G4
监测污染物	硫化氢	监测排放浓度-平均值	0.008 mg/m ³
实际排放总量	t/a		

监测点名称	厂界四周	监测点位编码	G1、G2、G3、G4
监测污染物	臭气浓度	监测排放浓度-平均值	14 无量纲
实际排放总量	t/a		

监测点名称	厂界四周	监测点位编码	G1、G2、G3、G4
监测污染物	氨（氨气）	监测排放浓度-平均值	0.13 mg/m ³
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）	349
达标次数（次）	349	超标次数（次）	0

第三方监测机构情况

机构名称	云南天倪检测有限公司
机构资质	公司具有环境检测相关资质，经营范围包括检测服务；环境保护监测；生态资源监测；环保咨询；污染地块土壤污染治理修复效果评估（含长期跟踪监测、评估）服务；农用地土壤环境质量类别划分咨询服务；环保技术推广等服务。

工业固体废物

名称	其他污泥	种类	污泥
成分	有机物、无机物和微生物	等级	I类一般工业固体废物
产生量	12695吨	贮存量	0吨
处置方式	自行处置	处置量	12695吨
其他处置方式			
综合利用方式	自行利用	综合利用量	12695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	其他污泥		
类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	4968.87 m ²
累计贮存量	12695吨	设计处置能力	49333.4千克

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

名称	其他污泥	设计处置能力	49333.4吨
受托方名称	厦门嘉戎技术股份有限公司		
受托方资质	公司致力于成为全国领先的环境技术企业，全球领先的膜技术企业。公司主要产品有DT高压膜和管式膜、移动式渗滤液处理装备、中转站渗滤液处理装备、低温负压I-FLASH蒸发器和集装箱式高压膜装备等高端环保装备；主要服务于渗滤液全量化处理、高浓高盐污水应急减量和全量化处理、建设运营、托管运营、售后服务和大修升级以及无人化智能化运维等服务。		
固废运输情况	厦门嘉戎技术股份有限公司浓缩液采用回灌处理，通过回灌泵、回灌管路及回灌石笼将其回灌至垃圾填埋场。		
固废利用情况	厦门嘉戎技术股份有限公司浓缩液采用回灌处理，通过回灌泵、回灌管路及回灌石笼将其回灌至垃圾填埋场。		
固废处置情况	厦门嘉戎技术股份有限公司浓缩液采用回灌处理，通过回灌泵、回灌管路及回灌石笼将其回灌至垃圾填埋场处置。		

危险废物信息

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	0.6吨	处置方式	自行贮存,委托处置
处置量	0吨	累计贮存量	0.6千克
综合利用方式	其他	综合利用量	0千克
危险特性	I、R	产生量	0.6吨
主要有害成分	重金属、酸、碱、有机污染物等		

危险废物贮存场所或设施

名称	其他废物	类型	贮存
面积	3 m ²	累计贮存量	0.6千克

危险废物委托外单位利用处置情况

不涉及原因: 监测废液收集暂存后交由云南大地丰源环保有限公司处置, 本年度监测废液还未进行转移。

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	施工期加强洒水降尘。
装卸物料污染防治主要措施	加强洒水降尘。

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	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect?WebShieldDRSessionVerify=NMxMXRzJuCxMWwmSDGBt
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	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect?WebShieldDRSessionVerify=NMxMXRzJuCxMWwmSDGBt
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	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect?WebShieldDRSessionVerify=NMxMXRzJuCxMWwmSDGBt

强制性清洁生产审核信息

不涉及原因: 本企业不涉及

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	532932-2023-022-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	鹤庆县生活垃圾填埋场突发环境事件应急预案（2023年版）		

现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
公司设置灭火器27个、应急水桶16只、沙袋700只等等应急救援设施, 还建设了危废间、废水收集池等并进行了防渗。

突发生态环境事件发生及处置情况

不涉及原因: 本年度未发生突发环境事件

重污染天气应急响应情况

不涉及原因: 本年度未发生重污染天气事件

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: 本年度未涉及

司法判决信息

不涉及原因: 本年度未涉及

临时报告披露情况

不涉及原因: 本年度未临时披露

相关投融资的生态环保信息

融资情况

不涉及原因: 本年度未涉及