



## 鹤庆县城污水处理厂

统一社会信用代码：  
91532932555118088B  
法定代表人：高丽芳  
企业性质：国有企业  
行业：污水处理及其再生利用  
注册地址：金锁村



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	鹤庆县城污水处理厂	统一社会信用代码	91532932555118088B
报告年度	2023	编制日期	2024-03-08
企业负责人承诺	数据真实有效。		
企业环保机构负责人承诺	数据真实有效。		
承诺及申明	企业负责人声明（年度… <a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>		

### 企业环境守法关键信息

生态环境行政许可变更情况	2022年7月18日延期办理成功，有效期至2027年7月17日。
污染物排放以及碳排放情况	主要为水污染排放：COD、氨氮等均按照一级A标排放。
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	

### 企业基本信息

#### 企业基本信息

企业名称	鹤庆县城污水处理厂		
排污许可证编号	91532932555118088B001U	法定代表人	高丽芳
行业类别	污水处理及其再生利用	企业（单位）性质	国有企业
注册地址	金锁村	生产地址	金锁村
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	水重点排污单位
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	ICEASS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
传统工艺

## 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	鹤庆县水务产业投资有限公司
许可编号	91532932555118088B001U	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2027-07-17	获得时间	2022-06-01
申请状态	延续		
审批文件	电子排污许可证		
许可事项	电子排污许可证.jpg <a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>		

## 环境保护税信息

## 环境保护税

## 分税目缴纳额

不涉及原因: 不涉及。

## 环境污染责任保险

不涉及原因: 不涉及

## 环境信用评价情况

评价年度	2023	评价等级	诚信单位
评价单位	鹤庆县水务产业投资有限公司		
等级变化	无		

## 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	污水处理厂	设施类型	水污染防治设施
产污环节	鹤庆县城	处理污染物	pH值,水温,化学需氧量,氨氮 (NH3-N),总磷 (以P计)

对应排污口名称	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	对应排污口编号	DW001
第三方运维机构名称	鹤庆县水务产业投资有限公司		

### 污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 不涉及

### 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	0
-----------	---	------------	---

### 污染排放情况

主要排污口名称	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
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	0.08μg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	0.324 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	总磷（以P计）
许可排放浓度	0.5mg/L	许可排放总量	1.46 t/a
实际排放浓度-平均值	0.27mg/L	实际排放总量	15.97 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	烷基汞
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	10ngTEQ/m <sup>3</sup>	实际排放总量	0.000004 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	色度
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	4mg/L	实际排放总量	16.19 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	粪大肠菌群

许可排放浓度	1000个/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	20mg/L	实际排放总量	81 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	总氮（以N计）
许可排放浓度	15mg/L	许可排放总量	65.7 t/a
实际排放浓度-平均值	8.6mg/L	实际排放总量	128.91 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
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	0.004mg/L	实际排放总量	0.016 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	化学需氧量
许可排放浓度	50mg/L	许可排放总量	219 t/a
实际排放浓度-平均值	12.7mg/L	实际排放总量	698.84 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
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	0.04mg/L	实际排放总量	0.16 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	氨氮（NH3-N）
许可排放浓度	5mg/L	许可排放总量	21.9 t/a
实际排放浓度-平均值	0.93mg/L	实际排放总量	5.57 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
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	10mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	6.86mg/L	实际排放总量	26.78 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
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	10 $\mu$ g/m <sup>3</sup>	实际排放总量	0.004 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	阴离子表面活性剂
许可排放浓度	1mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.05mg/L	实际排放总量	0.202 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	水温
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	18.8mg/L	实际排放总量	18.8 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	pH值
许可排放浓度	6-9mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	7.4无量纲	实际排放总量	29.95 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	悬浮物
许可排放浓度	10mg/L	许可排放总量	/ t/a

实际排放浓度-平均值	6.07mg/L	实际排放总量	364 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	总磷
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	0.3 $\mu$ g/m <sup>3</sup>	实际排放总量	1.214 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	石油类
许可排放浓度	1mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.06mg/L	实际排放总量	2.43 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
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	1 $\mu$ g/m <sup>3</sup>	实际排放总量	4.048 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
类别	主要排放口（废水）	污染物	动植物油
许可排放浓度	1mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.06mg/L	实际排放总量	2.43 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	鹤庆县水务产业投资有限公司总排口	主要排污口编号	DW003
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	462084kg/h	实际排放总量	4047856 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	MF0003-臭气浓度	监测点位编码	MF0003
监测污染物	臭气浓度	监测排放浓度-平均值	0.07 mg/L
实际排放总量	0.324 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）	365
达标次数（次）	365	超标次数（次）	0

### 第三方监测机构情况

机构名称	云南健牛环境监测有限公司
机构资质	YNJN检字【2023】-02076号

### 工业固体废物

不涉及原因: 不涉及

#### 一般工业固体废物贮存场所或设施

不涉及原因: 不涉及

#### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

不涉及原因: 不涉及

### 危险废物信息

名称	废酸	废物代码	HW34
贮存量	1278 千克	处置方式	委托处置
处置量	1278 千克	累计贮存量	1278 千克
综合利用方式	委托利用	综合利用量	1278 千克
危险特性	腐蚀性	产生量	1278 千克
主要有害成分	强酸，有腐蚀性。		

### 危险废物贮存场所或设施

名称	废酸	类型	贮存
面积	23 m <sup>2</sup>	累计贮存量	1278 千克

### 危险废物委托外单位利用处置情况

名称	废酸
受托方名称	云南大地丰源环保有限公司
受托方资质	770461399
危险废物转移联单	0019263

危废转移联单附件	<p>危废转移联单.pdf</p> <p>👁️预览 ⏴ 下载</p>
----------	--

**噪声污染情况**

不涉及原因: 不涉及

**施工扬尘、装卸物料污染防治情况**

不涉及原因: 不涉及

**排污许可证执行报告信息**

报告种类	季报	应编制公开次数	4
实际编制公开次数	5	发布网址	全国排污许可证管理信息平台

**强制性清洁生产审核信息**

不涉及原因: 不涉及

**生态环境应急信息**

**现有生态环境应急预案**

不涉及原因: 不涉及

**突发生态环境事件发生及处置情况**

不涉及原因: 不涉及

**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: 不涉及

**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: 不涉及

**相关投融资的生态环保信息**

**融资情况**

不涉及原因: 不涉及