



## 云龙县县城生活垃圾处理有限责任公司

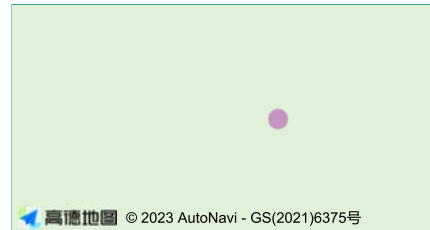
统一社会信用代码：915329290522285765

法定代表人：杨雄飞

企业性质：民营企业

行业：环境卫生管理

注册地址：罗峰甸村



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	云龙县县城生活垃圾处理有限责任公司	统一社会信用代码	915329290522285765
报告年度	2022	编制日期	2023-03-14
企业负责人承诺	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	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。		
承诺及申明	承诺书.pdf <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	排污许可证变更法人。我场因更换渗滤液站水处理设备，所以环境影响评价审批中，变更了水处理设备的日
污染物排放以及碳排放情况	COD83kg,氨氮46kg.
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	云龙县县城生活垃圾处理有限责任公司		
排污许可证编号	915329290522285765001V	法定代表人	徐慧东
行业类别	环境卫生管理	企业(单位)性质	国有企业
注册地址	云龙县诺邓镇石门社区文笔路11路(办公区)	生产地址	云龙县诺邓镇石门社区罗峰
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	预处理+两级DTRO
--------	------------

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
-----------

### 生产工艺

主要生产工艺	预处理+两级DTRO
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
原水罐及加药单元，包括渗滤液原水储罐、加酸搅拌离心泵、硫酸罐、酸添加计量泵、阻垢剂储罐、阻垢剂计量泵、消泡剂储罐、消泡剂计量泵
电气及控制系统
调节池提升单元，包括：调节池提升泵、提升泵安装组件、进水蓝式过滤器
喷淋系统
一级DTRO反渗透单元，包括：高压柱塞泵、柱塞泵电机、高压泵蓄能器、在线增压泵、碟管式膜柱、电动调节阀、
二级DTRO反渗透单元，包括：高压柱塞泵、柱塞泵电机、高压泵蓄能器、碟管式膜柱、电动调节阀
管路系统及支架，包括气动隔膜阀、高压电动球阀、弹簧安全阀、弹簧安全阀弹簧止回阀、手动阀门、低压管路、酸添加管路、碱添加管路、阻垢剂添加管路、消泡剂添加高压软管及联接件、高压管路、不锈钢支架、主设备集装箱
预过滤单元，包括：砂滤进水泵、砂滤器、砂滤器风机、芯式过滤器
DTRO清洗单元，包括清洗罐和清洗剂桶泵
清水罐及加碱单元，包括净水储罐+脱碳塔、脱碳塔风机、清水输送离心泵、碱添加计量泵、氢氧化钠储罐、

### 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	915329290522285765001V	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2023-08-27	获得时间	2020-08-28
申请状态	延续		
审批文件	大环审〔2014〕42号		
许可事项	审批文件1.pdf <a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>		

### 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	渗滤液处理设备	设施类型	水污染防治设施
产污环节	两级DTRO处理环节	处理污染物	pH值,氨氮 ( NH <sub>3</sub> -N )
对应排污口名称	云龙县县城生活垃圾处理有限责任公司污水排放口	对应排污口编号	WS-53290001
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	渗滤液处理站水处理设备	污染物	流量,pH值,化学需氧量,氨氮 ( NH <sub>3</sub> -N ),总氮磷 ( 以P计 ),五日生化需氧量,色度,悬浮物,粪 ( MPN/L ),总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,六价铬
非正常运行开始时间	2022-01-01	非正常运行结束时间	2022-03-04
非正常运行时长 ( 小时 )	2880小时		
主要原因	我厂整套更换渗滤液处理站水处理设备,拆除旧设备安装调试新设备停机。		

## 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
类别	主要排放口 ( 废水 )	污染物	氨氮 ( NH <sub>3</sub> -N )
许可排放浓度	25mg/L	许可排放总量	0.25 t/a
实际排放浓度-平均值	7.46mg/L	实际排放总量	46 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
---------	------------	---------	-------------

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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	7.5mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	419mg/L	实际排放总量	5031 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	0mg/L	实际排放总量	0 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	垃圾渗滤液废水排放口	主要排污口编号	WS-53290001
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	1.01 t/a
实际排放浓度-平均值	6.9mg/L	实际排放总量	83 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）	365	自行监测天数（或次数）	24
达标次数（次）	24	超标次数（次）	0

### 第三方监测机构情况

机构名称	云南通际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：202512051004

### 危险废物信息

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	350 千克	处置方式	委托处置
处置量	350 千克	累计贮存量	350 千克
综合利用方式	委托利用	综合利用量	350 千克
危险特性	毒性、腐蚀性、易燃性、反应性	产生量	350 千克
主要有害成分	酸、氨氮等		

### 危险废物贮存场所或设施

名称	其他废物	类型	贮存
面积	10 m <sup>2</sup>	累计贮存量	350 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	云南大地丰源环保有限公司
受托方资质	云南省危险废物经营许可证，编号：Y5301240116
危险废物转移联单	20225329002418
危废转移联单附件	5_危险废物转移联单.pdf

### 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	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action</a>

### 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--2-L	应急预案备案机关	大理白族自治州生态环境局云龙分局
应急预案名称	云南省云龙县县城生活垃圾处理工程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
常规检修工具箱1个，锄头、铲6把，油压千斤顶2个，螺旋千斤顶1个，警示牌 10个，撬杠6把，切割机1台，小型水泵8个，防尘口罩20个，橡胶耐酸碱手套20双，防堵急照明灯5盏，安全帽20顶，雨衣20件，雨鞋 20双，防护眼镜20副，直拨电话1台，手机20台，消防沙 具0.5吨，灭火器20只，急救箱1箱，担架1副，医用急