



## 剑川县城区环境卫生工作站

统一社会信用代码：12532931767095252J

法定代表人：段志雄

企业性质：民营企业

行业：环境卫生管理

注册地址：金华镇北门外街28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	剑川县城区环境卫生工作站	统一社会信用代码	12532931767095252J
报告年度	2022	编制日期	2023-03-14
企业负责人承诺	剑川县城区环境卫生工作站（段志雄）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的法律责任。		
企业环保机构负责人承诺	剑川县城区环境卫生工作站（董芳）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	环保承诺书.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	无
污染物排放以及碳排放情况	无
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	剑川县城区环境卫生工作站		
排污许可证编号	12532931767095252J001V	法定代表人	段志雄
行业类别	环境卫生管理	企业（单位）性质	事业单位
注册地址	金华镇北门外街28号	生产地址	金华镇北门外街28号
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	地下水污染防治重点排污单
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	渗滤液处理采用两级DTRO膜处理。
--------	-------------------

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	其他
-------------------------------	----

### 现有产品和服务信息

主要产品与服务名称
无

### 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	12532931767095252J001V	核发机关	大理白族自治州生态环境局																
有效期限	2023-08-31	获得时间	2020-09-01																
申请状态	新获得																		
审批文件	环评批复, 环评评估意见, 项目竣工环境保护验收意见, 环评补充报告批复, 排污许可证																		
许可事项	<table><tr><td>环评批复.pdf</td><td>环评补充报告批复.pdf</td><td>环评评估意见.pdf</td><td>剑川县城区环境卫生工...</td></tr><tr><td><a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a></td><td><a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a></td><td><a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a></td><td><a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a></td></tr><tr><td>剑川县城区环境卫生工...</td><td>项目竣工环境保护验收...</td><td>项目竣工环境保护验收...</td><td></td></tr><tr><td><a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a></td><td><a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a></td><td><a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a></td><td></td></tr></table>			环评批复.pdf	环评补充报告批复.pdf	环评评估意见.pdf	剑川县城区环境卫生工...	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	剑川县城区环境卫生工...	项目竣工环境保护验收...	项目竣工环境保护验收...		<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	
环评批复.pdf	环评补充报告批复.pdf	环评评估意见.pdf	剑川县城区环境卫生工...																
<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>																
剑川县城区环境卫生工...	项目竣工环境保护验收...	项目竣工环境保护验收...																	
<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>	<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	厂区综合污水处理站	设施类型	水污染防治设施
产污环节	垃圾渗滤液	处理污染物	化学需氧量, 氨氮 (NH3-N), 总磷 (以P计), 五日生化六价铬, 悬浮物, 总汞, 总镉, 总铊, 总铅, pH值, 流量, 粪大肠菌群
对应排污口名称	污水排放口	对应排污口编号	DW001
第三方运维机构名称	云南碧恒环保科技有限公司		

#### 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	污水排放口	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	0.00133mg/L	实际排放总量	0.002861 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	污水排放口	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	0.004mg/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	污水排放口	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	0.00148mg/L	实际排放总量	0.005827 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	污水排放口	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
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	20mg/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	污水排放口	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	0.00040mg/L	实际排放总量	0.000446 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	污水排放口	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	0.16mg/L	实际排放总量	0.000605 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	污水排放口	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	35mg/L	实际排放总量	4455.4847 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	污水排放口	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	56mg/L	实际排放总量	0.072506 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	污水排放口	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	15mg/L	实际排放总量	0.052144 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	污水排放口	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	13.8mg/L	实际排放总量	0.055055 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	污水排放口	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	0.010mg/L	实际排放总量	0.000025 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	污水排放口	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	7.87mg/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	污水排放口	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	11.5mg/L	实际排放总量	0.045486 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	污水排放口	主要排污口编号	DW001
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	/ t/a
实际排放浓度-平均值	9.85mg/L	实际排放总量	0.055387 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	污水排放口	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	0.0006mg/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	污水排放口	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	3mg/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	污水排放口	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	0.00132mg/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	污水排放口	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	0.004mg/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	污水排放口	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	0.00148mg/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	污水排放口	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
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	20MPN/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	污水排放口	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	0.00040mg/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	污水排放口	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	0.16mg/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	污水排放口	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	污水排放口	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	56mg/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	污水排放口	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	15mg/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	污水排放口	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	13.8mg/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	污水排放口	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	0.010mg/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	污水排放口	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	6-9无量纲	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	7.87无量纲	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	污水排放口	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	11.5mg/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	污水排放口	主要排污口编号	DW001
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	/ t/a
实际排放浓度-平均值	9.85mg/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	污水排放口	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	0.0006mg/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	污水排放口	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	40倍	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	3倍	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

### 无组织污染排放情况

监测点名称	填埋库区-颗粒物	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.209 mg/L	实际排放总量	t/a

监测点名称	填埋库区-硫化氢	监测污染物	硫化氢
监测排放浓度-平均值	0.007 mg/L	实际排放总量	t/a

监测点名称	填埋库区-氨（氨气）	监测污染物	氨（氨气）
监测排放浓度-平均值	0.07 mg/L	实际排放总量	t/a

监测点名称	填埋库区-臭气浓度	监测污染物	臭气浓度
监测排放浓度-平均值	16 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）	300	自行监测天数（或次数）	2
达标次数（次）	2	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	202512050131		

### 噪声排放情况

监测点位名称	噪声监测点位	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-
--------	--------	------	--------------------------



位置	厂区东侧	昼间排放限值	dB(A)
夜间排放限值	dB(A)	昼间实际排放值	53.7 dB(A)
夜间实际排放值	43.6 dB(A)		

监测点位名称	噪声监测点位	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 ( GB 12348-
位置	南侧	昼间排放限值	dB(A)
夜间排放限值	dB(A)	昼间实际排放值	54.4 dB(A)
夜间实际排放值	42.9 dB(A)		

监测点位名称	噪声监测点位	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 ( GB 12348-
位置	西侧	昼间排放限值	dB(A)
夜间排放限值	dB(A)	昼间实际排放值	54.8 dB(A)
夜间实际排放值	43.7 dB(A)		

监测点位名称	噪声监测点位	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 ( GB 12348-
位置	北侧	昼间排放限值	dB(A)
夜间排放限值	dB(A)	昼间实际排放值	53.8 dB(A)
夜间实际排放值	44.1 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	无
装卸物料污染防治主要措施	卸料用防飞网防治废物飞出，污染物用遮阴网覆盖。

### 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	<a href="http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default/getInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default/getInformation.action</a>
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	<a href="http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default/getInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default/getInformation.action</a>
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/permitExt/default/getInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default/getInformation.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	532931-2019-001-L	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

剑川县城市生活垃圾处理工程及渗滤液处理工程应急预案

### 现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等

- 1、应急救援指挥小组；
- 2、单位应急物资及装备：消防报警系统1套、安全帽6个、耐酸碱防护手套8付、防化服6套、橡胶手套10付、防毒面罩10个、塑料配件箱2个、拼个、塑料绳1卷、工具箱1个、水管1卷、水桶6个、消防铁锹2把、防护鞋10双、抽水泵1台；
- 3、单位污染物处理措施；
- 4、应急保障；