



## 鹤庆县盛锋制丝有限公司

统一社会信用代码：  
915329323467027123  
法定代表人：陈灼刚  
企业性质：民营企业  
行业：缫丝加工  
注册地址：邑头村



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	鹤庆县盛锋制丝有限公司	统一社会信用代码	915329323467027123
报告年度	2023	编制日期	2024-03-10
企业负责人承诺	鹤庆县盛峰制丝有限公司企业负责人：田富华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。企业负责人：田富华 2024年3月10日		
企业环保机构负责人承诺	鹤庆县盛峰制丝有限公司主管环保工作负责人：陈灼刚保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。主管环保工作负责人：陈灼刚 2024年3月10日		
承诺及申明	扫描全能王 2024-03-10... <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	鹤庆县盛锋制丝有限公司		
排污许可证编号	915329323467027123001P	法定代表人	陈灼刚
行业类别	缫丝加工	企业（单位）性质	民营企业
注册地址	邑头村	生产地址	邑头村
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	是

## 生产工艺信息

## 生产工艺

主要生产工艺	原料（混茧）→剥茧→选茧→煮茧→缫丝→复摇→整理→成品
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
蚕丝被

## 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	大环准许【2009】39号	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2019-08-05	获得时间	2024-08-04
申请状态	新获得		
审批文件	缫丝加工、锅炉废水排放及烟气排放		
许可事项	排污许可证正本信息公… <a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>		

## 环境保护税信息

## 环境保护税

实际缴纳总额	3040.2元
减征或免征情况	各因子排放浓度均低于国家排放标准，减免50%

## 分税目缴纳额

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额
---------	------	--------

## 环境污染责任保险

不涉及原因: 未投保环境污染责任保险

## 环境信用评价情况

不涉及原因: 未开展环境信用评价等级评价。

## 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	陶瓷多管旋风除尘器	设施类型	大气污染防治设施
------	-----------	------	----------

产污环节	锅炉	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	废气排气筒	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	无		

设施名称	综合废水处理设施	设施类型	水污染防治设施
产污环节	煮茧、缂丝。厂区人员日常生活活动	处理污染物	pH值,色度,五日生化需氧量,化学需氧量,悬浮物,氨氮(NH <sub>3</sub> -N),总磷(以P计),动植物油
对应排污口名称	废水排放口	对应排污口编号	DW001
第三方运维机构名称	无		

### 污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 污染防治设施未发生非正常运行

### 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	1
-----------	---	------------	---

### 污染排放情况

主要排污口名称	废气排气筒	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	400mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	2.85 t/a
实际排放浓度-平均值	162mg/L	实际排放总量	0.9343 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	废气排气筒	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	林格曼黑度
许可排放浓度	1级	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	1mg/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	废气排气筒	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	400mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	1.66 t/a
实际排放浓度-平均值	137mg/L	实际排放总量	0.9168 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	废气排气筒	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	汞及其化合物
许可排放浓度	0.05mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.00015mg/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	废气排气筒	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	80mg/Nm3	许可排放总量	1.27 t/a
实际排放浓度-平均值	31mg/L	实际排放总量	0.28 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	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（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	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.29mg/L	实际排放总量	0.00783 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	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总氮（以N计）
许可排放浓度	20mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	11.3mg/L	实际排放总量	0.2179 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	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	化学需氧量
许可排放浓度	60mg/L	许可排放总量	5.34 t/a
实际排放浓度-平均值	26mg/L	实际排放总量	0.6385 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	废水排放口	主要排污口编号	DW001

类别	一般排放口（废水）	污染物	氨氮（NH3-N）
许可排放浓度	15mg/L	许可排放总量	0.33 t/a
实际排放浓度-平均值	2.01mg/L	实际排放总量	0.2017 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	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（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	/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	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	动植物油
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	0.55mg/L	实际排放总量	0.00923 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	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	五日生化需氧量
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	9.2mg/L	实际排放总量	0.275 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	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（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	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（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	7.4mg/L	实际排放总量	0.1747 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-硫化氢	监测点位编码	厂界
监测污染物	硫化氢	监测排放浓度-平均值	0.013 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	厂界-氨（氨气）	监测点位编码	厂界
监测污染物	氨（氨气）	监测排放浓度-平均值	0.23 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	厂界-颗粒物	监测点位编码	厂界
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.86 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	厂界-臭气浓度	监测点位编码	厂界
监测污染物	臭气浓度	监测排放浓度-平均值	18 无量纲
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）	12
达标次数（次）	12	超标次数（次）	0

### 第三方监测机构情况

机构名称	云南方源科技有限公司
机构资质	检验检测服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：环保咨询服务；企业管理咨询；环境保护监测；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 工业固体废物

名称	高炉渣	种类	炉渣
成分	灰	等级	I类一般工业固体废物
产生量	28.1吨	贮存量	28.1吨
处置方式	委托处置	处置量	28.1吨
其他处置方式			

综合利用方式	自行利用	综合利用量	0 吨
其他综合利用方式			

名称	其他纺织皮革业废物	种类	SW14
成分	废蚕蛹	等级	I 类一般工业固体废物
产生量	14.3 吨	贮存量	14.3 吨
处置方式	自行贮存,自行处置	处置量	14.3 吨
其他处置方式			
综合利用方式	自行利用	综合利用量	14.3 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	高炉渣		
类型	I 类一般工业固体废物 贮存场	面积	50 m <sup>2</sup>
累计贮存量	28.1 吨	设计处置能力	120 千克

名称	其他纺织皮革业废物		
类型	I 类一般工业固体废物 贮存场	面积	50 m <sup>2</sup>
累计贮存量	14.3 吨	设计处置能力	40 千克

#### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

名称	高炉渣	设计处置能力	120 吨
受托方名称	鹤庆县昔睿劳务服务部		
受托方资质	劳务服务（不含劳务派遣）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。		
固废运输情况	采用汽车每月清运1次，总计清运28.1t		
固废利用情况	用于乡村道路回填修补		
固废处置情况	用于乡村道路回填修补		

#### 危险废物信息

不涉及原因: 不涉及危险废物。

#### 危险废物贮存场所或设施

不涉及原因: 不涉及危险废物。

#### 危险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。

### 噪声污染情况

### 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

不涉及原因: 本年度不涉及施工。

### 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	4	发布网址	<a href="https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=30dad6a432654828be05ef293427ebe7">https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=30dad6a432654828be05ef293427ebe7</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="https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=30dad6a432654828be05ef293427ebe7">https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=30dad6a432654828be05ef293427ebe7</a>

### 强制性清洁生产审核信息

不涉及原因: 我单位不属于属于实施强制性清洁生产审核企业。

### 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	532932-2021-030-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	鹤庆县盛峰制丝有限公司突发环境应急预案		

#### 现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
突发环境应急物资

### 突发生态环境事件发生及处置情况

不涉及原因: 未发生过环境事件

### 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: 无

#### 司法判决信息

不涉及原因: 无

### 临时报告披露情况

不涉及原因: 我单位不涉及临时报告披露。

相关投融资的生态环保信息

---

融资情况

不涉及原因: 无