



## 鹤庆县云松民间棉纸工艺加工制造厂

统一社会信用代码：91532932L1230926XR

法定代表人：施云松

企业性质：民营企业

行业：其他纸制品制造

注册地址：云南省大理州鹤庆县松桂镇龙珠村



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	鹤庆县云松民间棉纸工艺加工制造厂	统一社会信用代码	91532932L1230926XR
报告年度	2023	编制日期	2024-03-09
企业负责人承诺	施云松（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、准确、完善、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：施云松 时间：2024年3月9日（相关资料已上传）		
企业环保机构负责人承诺	施月楼（主要环保工作负责人或环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完善。主管环保工作负责人或环保机构负责人：施月楼 时间：2024年3月9日（相关资料已上传）		
承诺及申明	企业负责人声明.pdf 环保工作负责人声明00... <a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a> <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	未变更
污染物排放以及碳排放情况	水循环使用不外排；大气排放：检测二氧化硫、烟气黑度、氮氧化物、汞及其化合物、颗粒物；以实际检测值为准；工业固废：灰渣；委托处理。
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	无

### 企业基本信息

#### 企业基本信息

企业名称	鹤庆县云松民间棉纸工艺加工制造厂		
排污许可证编号	91532932L1230926XR001P	法定代表人	施云松
行业类别	其他纸制品制造	企业（单位）性质	民营企业
注册地址	云南省大理州鹤庆县松桂镇龙珠村	生产地址	云南省大理州鹤庆县松桂镇龙珠村
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	大气重点排污单位
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	白棉纸生产、制造
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
白棉纸

## 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	机制纸及纸板制造，锅炉
许可编号	91532932L1230926XR001P	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2025-06-29	获得时间	2020-06-30
申请状态	延续		
审批文件	换证文件及许可证书等		
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	3000元
减征或免征情况	以实际检测；缴纳金额为准

## 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: 保险不涉及

## 环境信用评价情况

不涉及原因: 不涉及评价

## 企业污染物产生、治理与排放信息

## 污染防治设施信息

不涉及原因: 水循环使用，不外排

## 污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 设备不工作时不运行

## 排污口总体信息

不涉及原因: 水循环使用, 不外排

## 污染排放情况

主要排污口名称	锅炉废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	400mg/Nm3	许可排放总量	0.75 t/a
实际排放浓度-平均值	173.75mg/L	实际排放总量	0.3337 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	锅炉废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	400mg/Nm3	许可排放总量	0.75 t/a
实际排放浓度-平均值	0.0575mg/L	实际排放总量	0.1666 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	锅炉废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（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	/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	锅炉废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	烟气黑度
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	/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	锅炉废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	80mg/Nm3	许可排放总量	0.15 t/a
实际排放浓度-平均值	0.02975mg/L	实际排放总量	0.0869 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	锅炉废气排放口	主要排污口编号	DA001
---------	---------	---------	-------

类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	400mg/Nm3	许可排放总量	0.75 t/a
实际排放浓度-平均值	173.75mg/L	实际排放总量	0.3337 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	锅炉废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	400mg/Nm3	许可排放总量	0.75 t/a
实际排放浓度-平均值	83.75mg/L	实际排放总量	0.1666 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	锅炉废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（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	0.002663mg/L	实际排放总量	0.000001 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	锅炉废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	烟气黑度
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	/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	锅炉废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	80mg/Nm3	许可排放总量	0.15 t/a
实际排放浓度-平均值	43.6mg/L	实际排放总量	0.0869 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-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	/ mg/m <sup>3</sup>
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	0 mg/L
实际排放总量	0 t/a		

### 自行监测总体情况

全年生产天数(天)	273	自行监测天数(或次数)	5
达标次数(次)	5	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	环境检测

### 工业固体废物

名称	生物质过滤渣	种类	灰渣
成分	生物物料	等级	I类一般工业固体废物
产生量	1.365吨	贮存量	0吨
处置方式	委托处置	处置量	1.365吨
其他处置方式			
综合利用方式	委托利用	综合利用量	1.365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	生物质过滤渣		
类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	5 m <sup>2</sup>
累计贮存量	1365 千克	设计处置能力	5000 千克

### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

名称	生物质过滤渣	设计处置能力	5000 千克
受托方名称	委托松桂镇砖厂处理		
受托方资质	/		
固废运输情况	松桂镇砖厂专车接送处理		
固废利用情况	松桂镇砖厂处理		
固废处置情况	自行处置		

危险废物信息

不涉及原因: 未产生危险废物

危险废物贮存场所或设施

不涉及原因: 未产生危险废物

危险废物委托外单位利用处置情况

不涉及原因: 未产生危险废物

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: 不涉及

排污许可证执行报告信息

报告种类	月报	应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1	发布网址	全国排污许可证管理信息平台
报告种类	季报	应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1	发布网址	全国排污许可证管理信息平台
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	全国排污许可证管理信息普通版

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

应急预案备案编号	532932-2020-018-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	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
突发环境事件应急预案/环境风险评估报告/环境应急资源调查报告 设有：微型消防站；消防物资；人员等

突发生态环境事件发生及处置情况

不涉及原因: 未发生突发性生态环境事件

重污染天气应急响应情况

不涉及原因: 未发生突发性及重污染天气等事件。

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: 没违规操作, 未收行政处罚

### 司法判决信息

不涉及原因: 未涉及

### 临时报告披露情况

---

不涉及原因: 未涉及

### 相关投融资的生态环保信息

---

### 融资情况

不涉及原因: 未涉及