



鹤庆县新华村手工艺品加工废水集中处理厂

统一社会信用代码：115329320152539593

法定代表人：冯玉荣

企业性质：事业单位

行业：污水处理及再生利用

注册地址：云南省大理白族自治州鹤庆县云鹤镇鹤阳西路9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	鹤庆县新华村手工艺品加工废水集中处理厂	统一社会信用代码	115329320152539593
报告年度	2023	编制日期	2024-03-10
企业负责人承诺	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。		
企业环保机构负责人承诺	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	企业负责人声明.pdf 预览 下载		

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	COD排放量：0.0054t/a、氨氮排放量：0.0000045t/a、总磷排放量：0.000135t/a、总氮排放量：0.011295t/a
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	鹤庆县新华村手工艺品加工废水集中处理厂		
排污许可证编号	115329320152539593001V	法定代表人	冯玉荣
行业类别	污水处理及再生利用	企业（单位）性质	事业单位
注册地址	云南省大理白族自治州鹤庆县云鹤镇鹤阳西路9号	生产地址	云南省大理白族自治州鹤庆县草海镇母屯村委会波南河村（鹤庆县新华村污水处理厂厂区内）
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	否	重点排污单位类型	水重点排污单位

点排放单位			
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	混凝沉淀加过滤工艺
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
手工艺废水处理

企业环境管理信息

行政许可情况

不涉及原因: 不涉及

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

不涉及原因: 不涉及

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	鹤庆县新华村手工艺品加工废水集中处理厂	设施类型	水污染防治设施
产污环节	生活污水	处理污染物	pH值,色度,悬浮物,总银,总氮(以N计),氨氮(NH3-N),亚硝酸盐,硝酸盐(以N计),氟化物,总磷(以P计)
对应排污口名称	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: 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	/	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	350mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	3.43mg/L	实际排放总量	0.003087 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	/	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	50mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	9mg/L	实际排放总量	0.0081 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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总氰化物
许可排放浓度	0.3mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.027mg/L	实际排放总量	0.000243 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	/	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	7.6无量纲	实际排放总量	0.07 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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总铬
许可排放浓度	1.0mg/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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总镉

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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总银
许可排放浓度	0.3mg/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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总铁
许可排放浓度	3.0mg/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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总铅
许可排放浓度	0.2mg/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	/	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	12.55mg/L	实际排放总量	0.011295 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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	色度
许可排放浓度	64mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	2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

主要排污口名称	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总铜
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	0.05mg/L	实际排放总量	0.000045 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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总镍
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	0.05mg/L	实际排放总量	0.000045 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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	氟化物（以F-计）
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	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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总汞
许可排放浓度	0.005mg/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	/	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	1.0mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.15mg/L	实际排放总量	0.000135 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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总砷
许可排放浓度	0.3mg/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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	石油类
许可排放浓度	3.0mg/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	/	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	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.005mg/L	实际排放总量	0.0000045 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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	六价铬
许可排放浓度	0.2mg/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	/	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	0.0285L/s	实际排放总量	900 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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总锌
许可排放浓度	1.5mg/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	/	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	80mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	8.35mg/L	实际排放总量	0.0054 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	/	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（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°C	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

不涉及原因: 不涉及

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）	359	超标次数（次）	6

第三方监测机构情况

机构名称	鹤庆县水务产业投资有限公司
机构资质	二级

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: 无固体废物

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，无固体废物

危险废物信息

名称	废酸	废物代码	HW34
贮存量	600 千克	处置方式	委托处置
处置量	0 千克	累计贮存量	600 千克
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0 千克
危险特性	腐蚀性	产生量	300 千克

主要有害成分	硫酸
--------	----

危险废物贮存场所或设施

名称	废酸	类型	贮存
面积	15 m ²	累计贮存量	600 千克

危险废物委托外单位利用处置情况

不涉及原因: 不涉及

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	年报	应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1	发布网址	http://202.104.140.36:32635/ynfpl/frontal/index.html#/home/index

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: 未涉及

相关投融资的生态环保信息

融资情况

不涉及原因: 不涉及

