



大理兴诚生猪屠宰场

统一社会信用代码：91532901795156374H

法定代表人：华绍兴

企业性质：民营企业

行业：牲畜屠宰

注册地址：大理市大理镇城北抽水站东侧



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	大理兴诚生猪屠宰场	统一社会信用代码	91532901795156374H
报告年度	2022	编制日期	2023-03-13
企业负责人承诺	华绍兴（企业负责人）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		
企业环保机构负责人承诺	华晨（主管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、完整。		
承诺及申明	新文档2023-03-13.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	本年度生态环境许可未变更。
污染物排放以及碳排放情况	水污染物年排放量：总氮（以N计）4.17456t、总磷（以P计）0.471652t、氨氮（NH ₃ -N）1.90648t、化10.3322t。本公司燃料为沼气，废气污染物不进行核算，碳排放不进行核算。
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	本年度本单位未受到生态环境行政处罚、司法判决等情况。
其他关键环境信息	

企业基本信息

企业基本信息

企业名称	大理兴诚生猪屠宰场		
排污许可证编号	91532901795156374H001R	法定代表人	华绍兴
行业类别	牲畜屠宰	企业（单位）性质	民营企业
注册地址	大理市大理镇城北抽水站东侧	生产地址	大理市大理镇城北抽水站东
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,大气重点排
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	生猪屠宰
--------	------

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
生猪屠宰，年设计屠宰量50万头。

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	91532901795156374H001R	核发机关	大理州生态环境局
有效期限	2023-01-16	获得时间	2020-01-17
申请状态	新获得		
审批文件	大气污染物排放信息、水污染物排放信息、自行监测要求、执行（守法）报告要求、信息公开要求、环境管理台账记录要求等。		
许可事项	大理市兴诚生猪屠宰厂... 大理市兴诚生猪屠宰厂... 预览 下载 预览 下载		

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	生产废水综合处理设施	设施类型	水污染防治设施
产污环节	生活污水，生产废水	处理污染物	化学需氧量,氨氮(NH3-N),五日生化需氧量,总氮(以N计)
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	无		

设施名称	水膜除尘	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	烟气	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	锅炉烟囱排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	无		

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	锅炉烟囱排放口	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	0.595 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	锅炉烟囱排放口	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	2.976 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	锅炉烟囱排放口	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/Nm3	许可排放总量	2.381 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	锅炉烟囱排放口	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	/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	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（NH3-N）
许可排放浓度	45mg/L	许可排放总量	5.871 t/a
实际排放浓度-平均值	37.2mg/L	实际排放总量	1.906 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	8mg/L	许可排放总量	1.043 t/a
实际排放浓度-平均值	6.88mg/L	实际排放总量	0.471652 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	70mg/L	许可排放总量	9.134 t/a
实际排放浓度-平均值	59.6mg/L	实际排放总量	4.17456 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	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	7.3mg/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	悬浮物
许可排放浓度	400mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	83.0mg/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	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	500mg/L	许可排放总量	11.0 t/a
实际排放浓度-平均值	135.0mg/L	实际排放总量	10.3322 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	300mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	88.3mg/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

无组织污染排放情况

监测点名称	厂界-颗粒物	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.316 mg/L	实际排放总量	t/a

监测点名称	厂界-硫化氢	监测污染物	硫化氢
监测排放浓度-平均值	0.046 mg/L	实际排放总量	t/a

监测点名称	厂界-臭气浓度	监测污染物	臭气浓度
监测排放浓度-平均值	20.0 无量纲	实际排放总量	t/a
监测点名称	厂界-氨(氨气)	监测污染物	氨(氨气)
监测排放浓度-平均值	0.46 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)	365	自行监测天数(或次数)	36
达标次数(次)	36	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	环境与生态监测检测服务

工业固体废物

名称	猪粪	种类	其它固体废物(含半液态、液态废物)
成分	/	等级	I类一般工业固体废物
产生量	320 吨	贮存量	/ 吨
处置方式	委托处置	处置量	320 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	320 吨
其他综合利用方式			

名称	生活垃圾	种类	其它固体废物(含半液态、液态废物)
成分	职工日常生活产生	等级	I类一般工业固体废物
产生量	49.5 吨	贮存量	/ 吨
处置方式	委托处置	处置量	49.5 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	49.5 吨
其他综合利用方式			

工业固体废物贮存场所或设施

名称	猪粪		
类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	10 m ²
累计贮存量	10 吨	设计处置能力	10吨

危险废物信息

--	--	--	--

名称	废矿物油与含矿物油废物	废物代码	HW08
贮存量	10 千克	处置方式	自行贮存
处置量	0 千克	累计贮存量	10 千克
综合利用方式	自行利用	综合利用量	0.000000千克
危险特性	具有腐蚀性、毒性、易燃性	产生量	10.000000 千克
主要有害成分	有机化合物如芳香族类、重金属铅等		

危险废物贮存场所或设施

名称	废矿物油与含矿物油废物	类型	贮存
面积	5 m ²	累计贮存量	10 千克

噪声排放情况

监测点位名称	厂界	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-
位置	厂界东、南、西、北	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	54 dB(A)
夜间实际排放值	46 dB(A)		

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://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=51c9ed7673877d85d02e3
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	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=51c9ed7673877d85d02e3
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	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=51c9ed7673877d85d02e3

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	532901-2021-068-L	应急预案备案机关	大理白族自治州生态环境局大理分局
应急预案名称	大理市兴诚生猪屠宰厂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

应急资源名称、储备数量等

常规检修工具箱，1个；锄头、铲子，10把；消防水带，2条；干粉灭火器，25具；消防沙，2立方米；水泵，2台；沙袋，100个；收集桶，2个；安全帽，10顶；防毒面鞋，50双；急救箱，1个。