



大理欧亚乳业有限公司

统一社会信用代码：
91532932MA6N5C9W8B

法定代表人：彭少晶

企业性质：民营企业

行业：液体乳制造

注册地址：云南省大理州鹤庆县云鹤镇产业
园区欧亚路



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	大理欧亚乳业有限公司	统一社会信用代码	91532932MA6N5C9W8B
报告年度	2023	编制日期	2024-03-08
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	大理欧亚环境信息依法… 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	本年度无变更
污染物排放以及碳排放情况	2023年主要污染物排放为NOx: 0.465吨、颗粒物: 0.0748吨、悬浮物: 0.4522吨、化学需氧量: 2.1947吨、总氮: 7.0875吨、总磷: 1.4932吨、氨氮: 0.6259吨、五日生化需氧量: 0.5315吨
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	本年度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	大理欧亚乳业有限公司		
排污许可证编号	91532932MA6N5C9W8B001V	法定代表人	彭少晶
行业类别	液体乳制造	企业（单位）性质	民营企业
注册地址	云南省大理州鹤庆县云鹤镇产业园区欧亚路	生产地址	云南省大理州鹤庆县云鹤镇产业园区欧亚路
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	否

生产工艺信息

生产工艺

主要生产工艺	净乳、杀菌、均质、调配、杀菌、灌装
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
蛋白饮料和液体乳制造

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	91532932MA6N5C9W8B001V	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2026-11-28	获得时间	2021-11-29
申请状态	延续		
审批文件	排污许可证		
许可事项	排污许可证正本23.8.jpg 预览 下载		

环境保护税信息

环境保护税

实际缴纳总额	688.92元
减征或免征情况	无减征或免征情况

分税目缴纳额

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

环境保护税

实际缴纳总额	15.22元
减征或免征情况	无减征或免征情况

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: 不涉及

环境信用评价情况

不涉及原因: 尚未参与

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	生化处理,深度处理,预处理设施	设施类型	水污染防治设施
产污环节	生产过程	处理污染物	五日生化需氧量,化学需氧量,pH值,悬浮物,总氮,氨氮,总磷,动植物油
对应排污口名称	废水总排口	对应排污口编号	DW001
第三方运维机构名称	云南深隆环保（集团）有限公司		

污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 均正常生产运行

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	废水总排口	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	6-9mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	8.0534mg/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	废水总排口	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	23.8 t/a
实际排放浓度-平均值	1.6194mg/L	实际排放总量	0.6259 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	废水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	主要排放口（废水）	污染物	动植物油
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	0.06mg/L	实际排放总量	0.0137 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	废水总排口	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	/ t/a
实际排放浓度-平均值	4.7143mg/L	实际排放总量	1.4932 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	废水总排口	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	2.4mg/L	实际排放总量	0.5315 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	废水总排口	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	265.5 t/a
实际排放浓度-平均值	6.9566mg/L	实际排放总量	2.1947 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	废水总排口	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	4.0mg/L	实际排放总量	0.4522 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	废水总排口	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	37.17 t/a
实际排放浓度-平均值	23.4mg/L	实际排放总量	7.0875 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	废气总排口	主要排污口编号	DA001
类别	主要排放口（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	废气总排口	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	200mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	40mg/Nm3	实际排放总量	0.465 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	废气总排口	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	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/Nm3	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	废气总排口	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	20mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	5.2mg/Nm3	实际排放总量	0.0748 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-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	0.001 mg/L
实际排放总量	0 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	0.07 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）	360	自行监测天数（或次数）	365
达标次数（次）	365	超标次数（次）	0

第三方监测机构情况

机构名称	云南尘清环境监测有限公司
------	--------------

机构资质	环境监测
------	------

工业固体废物

名称	污泥	种类	一般工业固体废物
成分	污水处理站污泥	等级	I类一般工业固体废物
产生量	0吨	贮存量	0吨
处置方式	委托处置	处置量	0吨
其他处置方式			
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0吨
其他综合利用方式			

名称	包材	种类	一般工业固体废物
成分	包装过程产生的废弃物	等级	I类一般工业固体废物
产生量	217.08吨	贮存量	0吨
处置方式	委托处置	处置量	217.08吨
其他处置方式			
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0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	污泥		
类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	390 m ²
累计贮存量	0吨	设计处置能力	千克

名称	包材		
类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	390 m ²
累计贮存量	0吨	设计处置能力	千克

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

名称	包材	设计处置能力	10000吨
受托方名称	云南洁环再生资源有限责任公司		
受托方资质	再生资源回收、处置		
固废运输情况	车辆运输		

固废利用情况	每日回收利用
固废处置情况	全部处置

名称	污泥	设计处置能力	10000吨
受托方名称	云南顺丰洱海环保科技股份有限公司		
受托方资质	污泥处置、利用		
固废运输情况	车辆运输		
固废利用情况	每周回收处置		
固废处置情况	全部处置		

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	0.000000 吨	处置方式	委托处置
处置量	1.33 吨	累计贮存量	0.000000 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0.000000吨
危险特性	易燃、有害	产生量	1.33 吨
主要有害成分	烃化物		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	0.664 吨	处置方式	委托处置
处置量	1.18 吨	累计贮存量	0.664 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0.000000吨
危险特性	有害、腐蚀	产生量	1.844 吨
主要有害成分	酸		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	0 千克	处置方式	委托处置
处置量	0.114 千克	累计贮存量	0 千克
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0 千克
危险特性	有害、腐蚀	产生量	0.114 千克
主要有害成分	酸（试剂空瓶）		

危险废物贮存场所或设施

名称	其他废物	类型	贮存
面积	18 m ²	累计贮存量	0.07 吨

名称	废矿物油与含矿物油废物	类型	贮存
面积	18 m ²	累计贮存量	0 吨

危险废物委托外单位利用处置情况

名称	废矿物油与含矿物油废物
受托方名称	大理华鸿贸易有限公司
受托方资质	危险废物收集、贮存
危险废物转移联单	20235329004980
危废转移联单附件	大理欧亚2023年危废 (...) ⊙预览 ↓ 下载

名称	其他废物
受托方名称	云南大地丰源环保有限公司
受托方资质	危险废物收集、贮存、利用、处置
危险废物转移联单	20235329000929
危废转移联单附件	大理欧亚2023废液转移... ⊙预览 ↓ 下载

名称	其他废物
受托方名称	云南大地丰源环保有限公司
受托方资质	危险废物收集、贮存、利用、处置
危险废物转移联单	20235329004767
危废转移联单附件	大理欧亚2023年化学药... ⊙预览 ↓ 下载

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: 正常生产不涉及施工扬尘

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/syssb/xkgg/xkgg!licenseInformation.action
----------	---	------	--

强制性清洁生产审核信息

不涉及原因: 不涉及强制性清洁生产

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	532932-2022-012-L	应急预案备案机关	大理州生态环境局鹤庆分局
应急预案名称	大理欧亚乳业有限公司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
应急物资：消防栓77个、消防水带77卷、消防水枪头77个、消防水池1个、事故应急池1个、灭火器209具、防毒面具4个、防护面罩2个、安全帽15顶、应急药箱2个、应急手电筒10个、手持对讲机4台、应急照明灯110个、气体检测仪2台、消防沙1立方、铲子3把、应急水泵1台、天然气泄漏报警系统1套、火灾报警系统1套等

突发生态环境事件发生及处置情况

不涉及原因: 本年度无突发生态环境事件发生

重污染天气应急响应情况

不涉及原因: 无重污染天气应急事件发生

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: 无生态环境行政处罚情况

司法判决信息

不涉及原因: 无司法判决事项

临时报告披露情况

不涉及原因: 不涉及需要临时披露情况

相关投融资的生态环保信息

融资情况

不涉及原因: 不涉及