



大理州大维肥业有限责任公司

统一社会信用代码：915329237785546961

法定代表人：严胜林

企业性质：民营企业

行业：复混肥料制造

注册地址：财富工业园区



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	大理州大维肥业有限责任公司	统一社会信用代码	915329237785546961
报告年度	2022	编制日期	2023-02-22
企业负责人承诺	何素才（企业负责人）保证本年度的报告内容的真实、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		
企业环保机构负责人承诺	杨云忠（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	企业负责人、环保工作... 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	公司首次申领的排污许可证于2019年12月19日开始实行，第一次变更时间为2021年8月3日，第二次变更时间为2022年5月1日至2025年4月30日。
污染物排放以及碳排放情况	本公司的主要污染物是天然气锅炉燃烧及热风炉燃烧过程中产生的二氧化硫、氮氧化物和颗粒物，按照2022年后的排污许可证，全年允许排放总量为：颗粒物32.395吨；二氧化硫71.4吨，氮氧化物64.79吨，其中2022年颗粒物3.262266吨；二氧化硫6.033941吨，氮氧化物6.607448吨。全年工业固体炉渣产生量约为545.8吨，废矿物油产生量约0.03吨，实验室综合废液约0.4吨，以上废物均委托具有相关资质的公司进行处置。公司
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	2022年度本公司无任何生态环境行政处罚、司法判决信息。
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	大理州大维肥业有限责任公司		
排污许可证编号	915329237785546961001R	法定代表人	何素才
行业类别	复混肥料制造	企业（单位）性质	国有企业
注册地址	财富工业园区	生产地址	财富工业园区
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	是	是否属于发债企业	是
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	企业债券	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	20万吨、8万吨复混肥生产线生产工艺流程：原料配比→原料搅拌→原料造粒→颗粒烘干→颗粒冷却→颗粒产品包膜→成品包装。1、原料配比：原料按照一定比例配备；2、原料搅拌：将配比好的原料搅拌均匀提高的均匀肥效含量；3、原料造粒：将搅拌均匀的原料送入转鼓造粒机造粒；4、颗粒烘干：将造粒机造好的颗粒，将颗粒内含的水分烘干，增加颗粒强度，便于保存；5、颗粒冷却：烘干后的肥料颗粒稳定过高，易结块后的，便于装袋保存和运输；6、颗粒筛分分级：将冷却后的颗粒经过粗筛、细筛分级，不合格的颗粒经颗粒，把合格的产品筛分出来；7、成品包膜：将合格的产品进行涂衣包膜增加...
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	淘汰类

现有产品和服务信息

主要产品与服务名称
货物进出口贸易，普通货物仓储、搬运装卸
复混肥料生产、中转、销售

企业环境管理信息

行政许可情况

许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	关于8万吨复混肥生产线大理州准予行政许可决定书
许可编号	大环许可[2006]72号	核发机关	大理州环境保护局
有效期限	2011-11-26	获得时间	2006-11-27
申请状态	变更		
审批文件	8万吨复混肥生产线环评许可		
许可事项	大环许可[2006]72号... ⊙预览 ↓下载		

许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	关于20万吨复混肥生产线大理州准予行政许可决定书
许可编号	大环许可[2008]56号	核发机关	大理州环境保护局
有效期限	2013-08-25	获得时间	2008-08-26
申请状态	变更		
审批文件	20万吨生产线复混肥料环评生产许可		
许可事项	大环许可[2008]56号... ⊙预览 ↓下载		

许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	2022年环境后评价报告书
许可编号	2022001	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2027-04-07	获得时间	2022-04-08
申请状态	变更		
审批文件	年产8万吨、年产20万吨复混肥生产线环境影响后评价报告许可		
许可事项			

	⊙预览 ↓下载		
许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	8万吨生产线复混肥环评报告
许可编号	大环许可 [2006] 72号	核发机关	大理州环境保护局
有效期限	2011-11-26	获得时间	2006-11-27
申请状态	变更		
审批文件	8万吨生产线复混肥环境影响许可		
许可事项	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> (已压缩) 8万吨生产线... ⊙预览 ↓下载 </div> <div style="text-align: center;"> 8万吨项目环境保护验收... ⊙预览 ↓下载 </div> </div>		
许可类别	排污许可	许可名称	排污许可证
许可编号	915329237785546961001R	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2025-04-30	获得时间	2019-12-20
申请状态	变更		
审批文件	大气污染物有组织排放口：3个，分别为天然气锅炉排放口，编号为DA001，干燥工序排放口1，编号DA002，干燥工序排放口DA003；许可排放污染物种类有：颗粒物,硫化氢,氨(氨气),氮氧化物,二氧化硫，其中许可排放浓度限值是颗粒物120mg/l,物240mg/Nm3、二氧化硫550mg/Nm3；许可排放总量为：颗粒物32.395吨、二氧化硫71.4吨、氮氧化物64.79吨。		
许可事项	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 排污许可证正本.pdf ⊙预览 ↓下载 </div> <div style="text-align: center;"> 排污许可证副本(2022.... ⊙预览 ↓下载 </div> </div>		
许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	关于对《大理州大维肥业有限公司8万吨复混肥生产项目、年产复混肥技改扩建项目环境影响评价给予备案的通知
许可编号	2022001	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2027-04-08	获得时间	2022-04-08
申请状态	变更		
审批文件	年产8万吨复混肥生产项目、年产20万吨氨酸法复混肥技改扩建项目环境影响后评价许可		
许可事项	<div style="text-align: center;"> 2022年环境后评价备案... ⊙预览 ↓下载 </div>		
许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	20万吨生产线复混肥环评报告
许可编号	大环许可 [2008] 56号	核发机关	大理州环境保护局
有效期限	2013-08-25	获得时间	2008-08-26
申请状态	变更		
审批文件	年产20万吨生产线复混肥环境影响许可		
许可事项			

[⊙预览](#) [↓下载](#)[⊙预览](#) [↓下载](#)[⊙预览](#) [↓下载](#)[⊙预览](#) [↓下载](#)

环境保护税信息

环境保护税

实际缴纳总额	19301.45元
减征或免征情况	2022年大维肥业根据《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令第61号第十三条总计减免税额19301.45元

分税目缴纳额

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额
大气污染物	烟尘	2790.95元
大气污染物	二氧化硫	16882.94元
大气污染物	氮氧化物	18596.72元

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	旋风除尘器,重力除尘,喷淋(石灰水)	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	干燥废气	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	干燥工序排放口1	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	无第三方运维单位运维,此设施由本单位自行运行及检维护。		

设施名称	旋风除尘器,重力除尘,喷淋(石灰水)	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	干燥废气	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	干燥工序排放口2	对应排污口编号	DA003
第三方运维机构名称	无第三方运维单位运维,此设施由本单位自行运行及检维护。		

设施名称	喷淋(石灰水)	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	干燥废气	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	干燥工序排放口1	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	无第三方运维单位运维,此设施由本单位自行运行及检维护。		

设施名称	喷淋(石灰水)	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	干燥废气	处理污染物	二氧化硫
对应排污口名称	干燥工序排放口2	对应排污口编号	DA003
第三方运维机构名称	无第三方运维单位运维,此设施由本单位自行运行及检维护。		

排污口总体信息

水污染物排污口数量	2	大气污染物排污口数量	3
-----------	---	------------	---

污染排放情况

主要排污口名称	雨水排放口1	主要排污口编号	YS006
类别	一般排放口（废水）	污染物	氨氮
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	雨水排放口2	主要排污口编号	YS007
类别	一般排放口（废水）	污染物	氨氮
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	干燥工序排放口1	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口（废气）	污染物	硫化氢
许可排放浓度	0.58mg/m ³	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.162mg/m ³	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	干燥工序排放口1	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	550mg/Nm ³	许可排放总量	51.00 t/a
实际排放浓度-平均值	44mg/m ³	实际排放总量	6.033941 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	干燥工序排放口1	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	120mg/Nm ³	许可排放总量	25.88 t/a
实际排放浓度-平均值	23mg/m ³	实际排放总量	3.262266 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	干燥工序排放口1	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物

许可排放浓度	240mg/Nm3	许可排放总量	51.76 t/a
实际排放浓度-平均值	51mg/m ³	实际排放总量	6.607448 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	干燥工序排放口1	主要排污口编号	DA002
类别	主要排放口（废气）	污染物	氨（氨气）
许可排放浓度	/mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	1.05mg/m ³	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	干燥工序排放口2	主要排污口编号	DA003
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	120mg/Nm3	许可排放总量	6.515 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	干燥工序排放口2	主要排污口编号	DA003
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	240mg/Nm3	许可排放总量	13.03 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	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	干燥工序排放口2	主要排污口编号	DA003
类别	主要排放口（废气）	污染物	硫化氢
许可排放浓度	/mg/Nm3	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	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	干燥工序排放口2	主要排污口编号	DA003
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	550mg/Nm3	许可排放总量	20.4 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	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	干燥工序排放口2	主要排污口编号	DA003
---------	----------	---------	-------

类别	主要排放口 (废气)	污染物	氨 (氨气)
许可排放浓度	/mg/Nm3	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	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-氨 (氨气)	监测污染物	氨 (氨气)
监测排放浓度-平均值	0.06875 mg/m ³	实际排放总量	0 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	16.33 mg/m ³	实际排放总量	0 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	0.0045 mg/m ³	实际排放总量	0 t/a

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	0.3484375 mg/m ³	实际排放总量	0 t/a

监测点名称	MF0052-颗粒物	监测污染物	颗粒物
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)	221	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	云南升环检测技术有限公司
机构资质	CMA (检验检测机构资质认定证书)

工业固体废物

名称	其他废物	种类	煤渣
成分	二氧化硅、氧化铝、氧化钙、氧化铁	等级	I类一般工业固体废物
产生量	554.196 吨	贮存量	0 吨
处置方式	自行贮存,自行处置	处置量	140 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	554.196 吨
其他综合利用方式			

工业固体废物贮存场所或设施

名称	其他废物		
类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	216 m ²
累计贮存量	554.2 吨	设计处置能力	140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	30.000000 千克	处置方式	委托处置
处置量	30.000000 千克	累计贮存量	30.000000 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	易燃、火灾、毒性	产生量	30.000000 千克
主要有害成分	烃化物		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	400 千克	处置方式	委托处置
处置量	0 千克	累计贮存量	400 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	产生量	400 千克
主要有害成分	五氧化二磷		

危险废物贮存场所或设施

名称	其他废物	类型	贮存
面积	24 m ²	累计贮存量	400 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	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	54.7 dB(A)
夜间实际排放值	44.7 dB(A)		

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	厂界南	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	56.4 dB(A)
夜间实际排放值	45.8 dB(A)		

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	厂界西	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	57.2 dB(A)
夜间实际排放值	46.2 dB(A)		

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	厂界北	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	55.1 dB(A)
夜间实际排放值	44.9 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=c23cea73c8b68ec1c8aaf5

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=c23cea73c8b68ec1c8aaf5

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=c23cea73c8b68ec1c8aaf5

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	532923-2020-017-L	应急预案备案机关	大理白族自治州生态环境局祥云分局
应急预案名称	大理州大维肥业有限责任公司突发环境事件应急预案 (第二版)		

现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
1.通讯与信息保障；2.资金保障；3.人力资源及技术保障；4.物资装备保障；5.交通运输保障；6.救援医疗保障7.宣传、培训和演习；8.应急能力保障；
储备数量：污染源切断若干；消防水池8×8×3，2个；消防栓50型，2个；消防水带50mm×25m，1条；消防水枪50型，1个；灭火器MFZ4型，40支；消防铁锹，6把；空气呼吸器，2套；对讲机，2个；应急照明电筒，4只；防护胶鞋，两双、防护手套，十双、防护眼罩，6副；帆布手套，30双；医疗箱，1个；3%硼酸溶液，1000ml；应急照明灯2个；警戒牌，100个；警戒线，120米；疏散隔离旗帜，4面；水质监测装置及药品，1套；CO测定器，1个；气体探测仪，1个；便携式气体检测仪，1台。