山东达因海洋生物制药股份有限公司 2023年 年度报告

年度报告封面及扉页

企业名称	山东达因海洋生物制药股份有限公司			
统一社会信用代码	913700006137729862			
报告年度	2023			
编制日期	2024-03-05			
环境信息守法承诺书(承诺文件中需包含企业负责人和企业主管环保工作负责人签章)				
环境信息守法承诺书.jpg				

术语和名词解释

术语和名词解释(1)
术语名称
术语解释

关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况(本年度生态环境行政许可变更情况,包括新获得、	变更、	延续、	撤销
和正在申请等情形/无)			

无

污染物排放以及碳排放情况(主要包括:各种污染物的实际排放量,工业固体废物和危险废物的产 生量及利用处置量,有毒有害物质的排放量,企业碳排放总量等)

2023年累计排放排放COD2.46吨,排放氨氮0.4吨,产生危险废物224.35吨,处置危废226.86吨

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

企业名称	山东达因海洋生物制药股份有限公司						
统一社会信用代 码	913700006137729862	法定代表人	朱效平				
	排污许可证编号(排污许可重点管理和简化管理的,填写排污许可证编号;登记管理填写登记编号 ;未纳入排污许可管理的企业填无)						
91370000613772986	2001V						
所属省(市、自治 区)	山东省	所属地市	威海市				
所属县(区)	荣成市	所属乡镇(街道)	崖头街道				
注册地址	山东省荣成市富源南路18号						
生产地址	山东省荣成市富源南路18号						
行业类别名称	化学药品制剂制造	行业类别 代码	2720				
企业性质	国有企业						
是否属于重点排 污单位	是	重点排污单位类 型	水重点排污单位				
是否属于实施强制	是否属于实施强制性清洁生产审核企业						
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							
是否属于上市公 司	否	是否属于发债企 业	否				

生产工艺信息

生产工艺信息(1)			
主要生产工艺名称			
配料化胶压丸定型洗丸干燥选丸铝塑包装外包装			
主要产品与服务名称			
维生素AD滴剂			
属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录(名录)的情况			
允许类			
允许类			

企业生态环境行政许可情况

企业生态环境					
	。 参考《国务院办公厅关于全面实行行				
		以门门事场/月-			
192					
许可名称	排污许可证	许可编号	913700006137729862001V		
审批文件					
 无					
核发机关	威海市生态环境局荣成分局	获得时间	2020-07-30 14:34:04		
有效期限 2025-07-29 申请状态 新获得					
许可事项					
<u>排污许可证.pdf</u>					
排污许可证副本.pdf					

污染防治设施信息

污染防治设施信息	<u> </u>				
设施名称	污水处理站	设施类型	水污染物防治设施		
第三方运维机构 名称	无				
污染防治设施明细	·信息(1)				
产污环节	车间冲洗、生活用水	处理污染物	废水/pH值;废水/悬浮物;废水 /急性毒性;废水/化学需氧量;废 水/总有机碳;废水/总氮(以N计);废水/氨氮(NH3-N)		
对应排污口名称	厂区废水总排口	对应排污口编号	DW-001		
污染防治设施信息	! (2)				
设施名称	1*废气处理设施	设施类型	大气污染物防治设施		
第三方运维机构 名称	无				
污染防治设施明细	·····································				
产污环节	污水站、反应釜	处理污染物	废气/臭气浓度;废气/总挥发性 有机物;废气/氨;废气/氯化氢;废 气/硫化氢;废气/甲苯;废气/丙酮		
对应排污口名称	1*排气筒	对应排污口编号	DA-001		
污染防治设施信息(3)					
设施名称	2*废气处理设施	设施类型	大气污染物防治设施		
第三方运维机构 名称					
污染防治设施明细信息(1)					

产污环节	研发中心	处理污染物	废气/总挥发性有机物		
对应排污口名称	2*排气筒	对应排污口编号	DA-002		
污染防治设施信息	1(4)				
设施名称	3*废气处理设施	设施类型	大气污染物防治设施		
第三方运维机构 名称	无				
污染防治设施明细	污染防治设施明细信息(1)				
产污环节	11*车间	处理污染物	废气/总挥发性有机物		
对应排污口名称	3*排气筒	对应排污口编号	DA-003		

废水废气排放情况

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	3	
水污染物和大气污	染物	勿排放情况(1)			
主要排污口名称	厂[区废水总排口	主要排污口编号	DW-001	
类别	水流	亏染物排污口	是否安装在线设 备	是	
在线设备是否联 网	是				
污染物排放情况(1	l)				
排放的污染物		废水/化学需氧量			
许可排放浓度(毫 /立方米或毫克/升		500			
许可排放总量(吋	Ē)	31.82			
实际排放浓度-平均	匀值	(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度	度或え	大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	本参考排污许可证年度执	行报告	
23.15					
字际排放总量(吨) 2.46					
污染物排放情况(1	l)				
排放的污染物 废水/氨氮(NH3-N)					
许可排放浓度(毫克 /立方米或毫克/升)					
许可排放总量(吨) 3.712					
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)					
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告					
3.93					

实际排放总量(吨) 0.4						
水污染物和大气污	染物					
主要排污口名称	1*排	1*排气筒 主要排污口编号 DA-001				
类别	大气	· 「污染物排污口	是否安装在线设 备	否		
在线设备是否联 网	否					
污染物排放情况(2	2)					
排放的污染物		废气/总挥发性有机物				
许可排放浓度(毫 /立方米或毫克/升		60				
许可排放总量(吋	Į)	4.32				
实际排放浓度-平均	匀值	(毫克/立方米或毫克/升)				
一年中水污染物日均浓原	度或大	大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	\$考排污许可证年度执 ************************************	行报告		
22						
实际排放总量(吨	į)	0.493				
水污染物和大气污	染物	勿排放情况(3)				
主要排污口名称	2*排	卡气筒	主要排污口编号	DA-002		
类别	大气	「污染物排污口	是否安装在线设 备	否		
在线设备是否联 网	生线设备是否联 _否					
污染物排放情况(3)					
排放的污染物		废气/总挥发性有机物				
许可排放浓度(毫 /立方米或毫克/升		60				
许可排放总量(吋	Į)	/				
实际排放浓度-平均	匀值	(毫克/立方米或毫克/升)				
一年中水污染物日均浓原	度或力 	大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	\$考排污许可证年度执 	行报告 ————————————————————————————————————		
10.23						
实际排放总量(吨) 1.68						
水污染物和大气污染物排放情况(4)						
主要排污口名称	主要排污口名称 3*排气筒 主要排污口编号 DA-003					
类别	·别 大气污染物排污口 是否安装在线设备 否					
在线设备是否联 <mark>否</mark>						
污染物排放情况(4)						
排放的污染物		废气/总挥发性有机物				

许可排放浓度(毫克 /立方米或毫克/升)	60
许可排放总量(吨)	/
实际排放浓度-平均值	(毫克/立方米或毫克/升)
一年中水污染物日均浓度或力	气气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告
19.75	
实际排放总量(吨)	1.69

无组织排放监测点位信息(1)						
监测点名称	厂界上风向1		监测点编码	1		
无组织排放监测点	位的污染物排放情	示 况(1)				
污染物名称		废气/总挥发性	生有机物			
监测排放浓度-平 ^均 或毫克/升)	匀值(毫克/立方米	0.36				
实际排放总量(吋	Į)	/				
无组织排放监测点	位的污染物排放情	示 况(1)				
污染物名称				学当量直径100 μ m以下)		
监测排放浓度-平均 或毫克/升)	匀值(毫克/立方米	0.19				
实际排放总量(吨	Ē)	/				
无组织排放监测点	位的污染物排放情	[况(1)				
污染物名称		废气/甲苯				
监测排放浓度-平 ^均 或毫克/升)	匀值(毫克/立方米	未检出				
实际排放总量(吨	Ŀ)	/				
无组织排放监测点	位的污染物排放情	示 况(1)				
污染物名称		废气/氯化氢				
监测排放浓度-平 ^均 或毫克/升)	匀值(毫克/立方米	未检出				
实际排放总量(吨	Į)	/				
无组织排放监测点	位的污染物排放情	示 况(1)				
污染物名称		废气/氨				
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)		未检出				
实际排放总量(吨)		/				
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)						
污染物名称		废气/硫化氢				
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)		未检出				

实际排放总量 (吨)		/			
无组织排放监测点	位的污染物排放情	[况(1)			
污染物名称		废气/臭气浓度			
监测排放浓度-平均或毫克/升)	匀值(毫克/立方米	未检出			
实际排放总量(吋	Į)	/			
无组织排放监测点	(位信息(2)				
监测点名称	厂界下风向2		监测点编码	/	
无组织排放监测点	位的污染物排放情	記 (2)			
污染物名称				学当量直径100 μ m以下)	
监测排放浓度-平均或毫克/升)	匀值(毫克/立方米	0.3			
实际排放总量(吋	Ē)	/			
无组织排放监测点	位的污染物排放情				
污染物名称		废气/总挥发性	生有机物		
监测排放浓度-平均或毫克/升)	匀值(毫克/立方米	0.52			
实际排放总量(吋	Ē)	/			
无组织排放监测点	位的污染物排放情	况(2)			
污染物名称		废气/甲苯			
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)		未检出			
实际排放总量(吋	Į)	/			
无组织排放监测点	位的污染物排放情	祝(2)			
污染物名称		废气/氯化氢			
监测排放浓度-平均或毫克/升)	匀值(毫克/立方米	未检出	未检出		
实际排放总量(吋	Ē)	/			
无组织排放监测点	位的污染物排放情	記 (2)			
污染物名称		废气/氨			
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)		未检出			
实际排放总量 (吨)		/			
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)					
污染物名称		废气/臭气浓度			
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)		未检出			
实际排放总量(吨)		/			

无组织排放监测点位的污染物排放情	无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)				
污染物名称	废气/硫化氢				
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出				
实际排放总量 (吨)					
无组织排放监测点位信息(3)					
监测点名称 厂界下风向3	监测点编码 /				
无组织排放监测点位的污染物排放情	5况(3)				
污染物名称	废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)				
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	0.26				
实际排放总量 (吨)					
无组织排放监测点位的污染物排放情	5况(3)				
污染物名称	废气/总挥发性有机物				
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	0.54				
实际排放总量 (吨)					
无组织排放监测点位的污染物排放情	5况(3)				
污染物名称 废气/甲苯					
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出				
实际排放总量 (吨)	/				
无组织排放监测点位的污染物排放情	5况(3)				
污染物名称	废气/氯化氢				
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出				
实际排放总量 (吨)	/				
无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)					
污染物名称	废气/氨				
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出				
实际排放总量 (吨)					
无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)					
污染物名称	废气/臭气浓度				
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出				
实际排放总量(吨)	/				
无组织排放监测点位的污染物排放情况(3)					

	废气/硫化氢		
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位信息(4)			
监测点名称	监测点编码 /		
无组织排放监测点位的污染物排放情	5况(4)		
污染物名称	废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)		
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	0.31		
实际排放总量(吨)	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情	记(4)		
污染物名称	废气/总挥发性有机物		
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	0.55		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情	记(4)		
污染物名称	废气/甲苯		
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情	5况(4)		
污染物名称	废气/硫化氢		
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情	记(4)		
污染物名称	废气/氯化氢		
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)			
污染物名称	废气/氨		
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出		
实际排放总量 (吨)			
无组织排放监测点位的污染物排放情况(4)			
	废气/臭气浓度		

监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)	未检出
实际排放总量(吨)	/

自行监测总体情况			
全年生产天数 340.00 自行监测天数 (或次数) 30.00			
达标次数	30.00	超标次数	0.00

第三方监测机构情况(1)				
机构名称				
机构资质(可上传附件)				
具有资质				
检验检测机构资质认定证书.pdf				

工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(1)				
工业固体废物名 称	污泥	种类	/	
成分	/	等级	I 类一般工业固体废物	
产生量(吨)	500.00000000	贮存量(吨)	500.00000000	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨)	500.00000000	
处置方式	自行贮存	处置量(吨)	0E-8	
一般工业固体废物	则贮存场所或设施(1)			
类型	II类一般工业固体废物贮存场	面积	5	
设计处置能力				
-1.00000000				
一般工业固体废物]委托外单位利用处置情况(1)			
受托方名称 烟台班尼尔环保科技有限公司 开发区分公司 受托方资质 有				
设计处置能力				
100000.0000000				
固废运输情况(描述运输方式运输量等)				
汽车运输,每车不超过6吨				
固废利用情况(描述利用方式、利用量等)				
综合利用,资源化利用				

固废处置情况(描述处置方式、处置量等)	

危险废物的产生和]利用处置信息(1) 					
危险废物名称	废液	危险废物代码	271-002-02			
主要有害成分	乙醇、冰醋酸等	危险特性	有毒			
产生量(吨)	147.04900000	贮存量(吨)	147.04900000			
综合利用方式		综合利用量(吨)	0E-8			
处置方式	委托处置	处置量 (吨)	150.00000000			
累计贮存量	158.74900000					
危险废物贮存场所	r或设施(1)					
类型	贮存	面积	200			
累计贮存量	158.74900000					
危险废物委托外单						
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2号			
危险废物转移联单	!(附件)					
无						
危险废物委托外单	上位利用处置情况(1)					
受托方名称	山东春帆环境科技有限责任公 司	受托方资质	烟台危证临005号			
危险废物转移联单(附件)						
无	无					
危险废物的产生和]利用处置信息(2)					
危险废物名称	废有机溶剂	危险废物代码	900-047-49			
主要有害成分	有机溶剂	危险特性	有毒			
产生量(吨)	20.80730000	贮存量(吨)	20.80730000			
综合利用方式		综合利用量(吨	0E-8			
处置方式	委托处置	处置量 (吨)	19.07730000			
累计贮存量	22.00730000					
危险废物贮存场所或设施(2)						
类型	贮存	面积	200			
累计贮存量	累计贮存量 22.00730000					
危险废物委托外单位利用处置情况(2)						
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2号			

危险废物转移联单(附件)				
无				
危险废物委托外单	位利用处置情况(2)			
受托方名称	山东春帆环境科技有限责任公 司	受托方资质	烟台危证临005号	
危险废物转移联单	! (附件)			
无				
危险废物的产生和]利用处置信息(3)			
危险废物名称	废酸	危险废物代码	900-349-34	
主要有害成分	酸	危险特性	有毒	
产生量(吨)	4.41000000	贮存量(吨)	4.41000000	
综合利用方式		综合利用量(吨)	0E-8	
处置方式	委托处置	处置量 (吨)	4.41000000	
累计贮存量	4.41000000			
危险废物贮存场所	或设施(3)			
类型	贮存	面积	200	
累计贮存量	4.41000000			
危险废物委托外单	位利用处置情况(3)			
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2号	
危险废物转移联单	! (附件)			
无				
危险废物的产生和]利用处置信息(4)			
危险废物名称	废乙醇	危险废物代码	900-402-06	
主要有害成分	乙醇	危险特性	有毒	
产生量(吨)	9.15000000	贮存量(吨)	9.15000000	
综合利用方式		综合利用量(吨)	0E-8	
处置方式	委托处置	处置量 (吨)	9.08000000	
累计贮存量	10.65000000			
危险废物贮存场所或设施(4)				
类型	贮存	面积	200	
累计贮存量	累计贮存量 10.65000000			
危险废物委托外单位利用处置情况(4)				
受托方名称	山东春帆环境科技有限责任公 司	受托方资质	烟台危证临005号	

危险废物转移联单(附件)				
无				
危险废物的产生和	利用处置信息(5)			
危险废物名称	油水混合物	危险废物代码	900-210-08	
主要有害成分	油泥	危险特性	有毒	
产生量(吨)	28.08600000	贮存量(吨)	28.08600000	
综合利用方式		综合利用量(吨	0E-8	
处置方式	委托处置	处置量(吨)	28.08600000	
累计贮存量	28.08600000			
危险废物贮存场所	或设施(5)			
类型	贮存	面积	200	
累计贮存量	28.08600000			
危险废物委托外单	位利用处置情况(5)			
受托方名称	山东春帆环境科技有限责任公 司	受托方资质	烟台危证临005号	
危险废物转移联单	(附件)			
无				
危险废物的产生和	利用处置信息(6)			
危险废物名称	废石蜡油	危险废物代码	900-249-08	
主要有害成分	石蜡油	危险特性	有毒	
产生量(吨)	14.81000000	贮存量(吨)	14.81000000	
综合利用方式		综合利用量(吨)	0E-8	
处置方式	委托处置	处置量(吨)	16.12500000	
累计贮存量	16.81500000			
危险废物贮存场所	或设施(6)			
类型	贮存	面积	200	
累计贮存量 16.81500000				
危险废物委托外单位利用处置情况(6)				
受托方名称	山东春帆环境科技有限责任公 司	受托方资质	烟台危证临005号	
危险废物转移联单(附件)				
无				
危险废物委托外单位利用处置情况(6)				
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2号	

危险废物转移联单(附件)					
无					
危险废物的产生和]利用处置信息(7)				
危险废物名称	废机油	危险废物代码	900-214-08		
主要有害成分	机油	危险特性	有毒		
产生量(吨)	0.04000000	贮存量(吨)	0.04000000		
综合利用方式		综合利用量(吨	0E-8		
处置方式	委托处置	处置量(吨)	0.0800000		
累计贮存量	0.08000000				
危险废物贮存场所	· 或设施(7)				
类型	贮存	面积	200		
累计贮存量	0.08000000				
危险废物委托外单	!位利用处置情况(7)				
受托方名称	山东春帆环境科技有限责任公 司	受托方资质	烟台危证临005号		
危险废物转移联单	! (附件)				
无					
危险废物的产生和]利用处置信息(8)				
危险废物名称	废药品	危险废物代码	900-002-03		
主要有害成分	过期药品	危险特性	有毒		
产生量(吨)	64.37667800	贮存量(吨)	64.37667800		
综合利用方式		综合利用量(吨)	0E-8		
处置方式	委托处置	处置量(吨)	64.34667800		
累计贮存量	64.37667800				
危险废物贮存场所	或设施(8)				
类型	贮存	面积	200		
累计贮存量	累计贮存量 64.37667800				
危险废物委托外单位利用处置情况(8)					
受托方名称	山东东顺环保科技有限公司	受托方资质	威危证2号		
危险废物转移联单(附件)					
无					
危险废物委托外单位利用处置情况(8)					
受托方名称	山东春帆环境科技有限责任公 司	受托方资质	烟台危证临005号		

危险废物转移联单(附件)	
无	

噪声排放情况

噪声排放情况信息	艮(1)			
噪声排放监测点位	立名称			
1*噪声点				
位置				
厂区东侧				
执行标准				
《工业企业厂界理	不境噪声排放标准》	(GB12348-2	008)	
排放限值 (dB(A))	65.00		实际排放值 (dB(A))	63.00
噪声排放情况信息	∄(2)			
噪声排放监测点的	立名称			
2*噪声点				
位置				
厂区西侧				
执行标准				
《工业企业厂界理	不境噪声排放标准》	(GB12348-2	008)	
排放限值 (dB(A))	65.00		实际排放值 (dB(A))	61.00
噪声排放情况信息(3)				
噪声排放监测点位名称				
3*噪声点				
位置				
厂区南侧				
执行标准				
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)				
排放限值 (dB(A))	65.00		实际排放值 (dB(A))	58.00

噪声排放情况信息	₹(4)				
噪声排放监测点位	拉名称				
4*噪声点					
位置					
厂区北侧					
执行标准					
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)					
排放限值 (dB(A))	65.00		实际排放值 (dB(A))	63.00	

排污许可证执行报告

排污许可证执行报告(1)		
报告种类(描述排污许可证执行报告编制情况)		
应编制公开次数	实际编制公开次 数	
发布网址	https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/defaults/default-index!getInformation.action	

生态环境应急情况

突发环境事件应急预案(1)			
小分子加多名称	山东达因海洋生物制药股份有 限公司环境风险应急预案	应急预案备案编 号	371082-2023-J027-L
应急预案备案机 关	威海市生态环境局荣成分局		

现有生态环境应急资源(1)

应急资源名称、储备数量等

干粉灭火器766个,消防栓231个,消防水带220个,消防枪头220个