汕头大学医学院附属肿瘤医院 环境信息依法披露报告

企业名称(盖章): 汕头大学医学院附属肿瘤医院

统一社会信用代码: 124400004559469352

报告年度: 2024

编制日期: 2025-03-12

承诺书

本企业负责人保证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。

企业负责人: 如 不

本企业环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人: 3 4

景目

第一节 名称解释	
第二节 关键环境信息提要	
一、环境行政许可及变更	
二、污染物与二氧化碳排放	
三、行政处罚与司法判决	
四、其他关键环境信息	
第三节 企业基本信息	
一、企业基本信息	
二、生产工艺信息6	
第四节 企业环境管理信息	
一、企业生态环境行政许可信息	
二、环境保护税缴纳信息	
三、环境污染责任保险信息	
四、环保信用评价信息	
第五节 污染物产生、治理与排放信息	
一、污染防治设施信息	
二、污染防治设施非正常运行信息10	
三、水污染和大气污染排放信息10	
四、工业固体废物信息11	
五、有毒有害物质排放信息13	
六、噪声排放信息 13	
七、扬尘污染信息13	
八、排污许可执行报告信息 13	
第六节 碳排放信息	
第七节 生态环境应急信息14	
一、应急预案信息 14	
二、风险单元信息	
三、应急资源信息 15	
四、突发环境事件发生及处置情况15	
五、重污染天气应急响应情况15	
第八节 生态环境违法信息15	
一、行政处罚信息16	
二、司法判决信息 16	
三、其它违法信息	
第九节 法律法规规定其他环境信息16	ò

第一节 名称解释

在本报告书中,除非文义另有所指,下列词语具有如下含义:

序号	名词	解释
1	VOCs	(挥发性有机物)-Volatile Organic Compounds
2	BOD	(生化需氧量)-Biochemical oxygen demand
3	COD	(化学需氧量)-Chemical Oxygen Demand
4	ODB	(车载自诊断系统)-On-Board Diagnostics
5	EIA	(环境影响评价)-Environmental Impact Assessment;
6	AQI	(空气质量指数)-Air Quality Index
7	API	(空气污染指数)-Air pollution index
8	GIS	(地理信息系统)-Geographical information system
9	三同时	three simultaneousness system of construction projects
9	制度	and proposes solutions

第二节 关键环境信息提要

一、环境行政许可及变更

本单位位于汕头市金平区饶平路7号。主要从事医疗机构,行业分类为"专科医院"行业

二、污染物与二氧化碳排放

2024年,本单位排放水污染物11种,主要为动植物油、总余氯(以C1计)、氨氮(NH3-N)、化学需氧量、粪大肠菌群数/(MPN/L)、色度、总氰化物、挥发酚、石油类、五日生化需氧量、悬浮物,排放量为化学需氧量8.18吨、氨氮(NH3-N)0.99吨、悬浮物1.25吨、动植物油0.02吨、总余氯(以C1计)0.02吨、五日生化需氧量3.15吨、石油类0.01吨、粪大肠菌群数/(MPN/L)10.41吨、色度1.17吨;排放大气污染物5种,分别为油烟、氯、硫化氢、甲烷、臭气浓度、氨(氨气);涉及危险废物2种,分别为感染性废物、损伤性废物,产生量62.59吨、利用处置量0吨。

三、行政处罚与司法判决

无

四、其他关键环境信息

第三节 企业基本信息

一、企业基本信息

企业名称	汕头大学医学院附属肿瘤医院
统一社会信用代码	124400004559469352
法定代表人	**家
所属省(市、自治	广东省汕头市金平区金平区 石炮台街道
区)	/ 水自州人中亚十匹亚十匹 有地百岗地
注册地址	汕头市饶平路7号
生产地址	汕头市饶平路14号
经纬度	23****850, 11*****781
行业类别	专科医院
企业联系人	**升
联系方式	135****1359
全年生产天数	365
企业性质	事业单位
是否属于重点排污单	是
位	足
是否属于强制性清洁	否
生产审核企业	П
强制披露原因	重点排污单位
重点排污单位类型	水重点排污单位
是否纳入市场配额管	
理的温室气体重点排	否
放单位	

是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否
发债类型	
是否是第三方机构填	否
报	Ť
排污许可证编号	124400004559469352001X

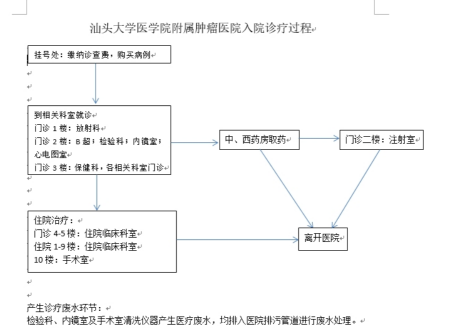
二、生产工艺信息

主要从事医疗机构,行业分类为"专科医院"行业。

1、产品与服务简介

本单位主要业务有门诊、检查、住院治疗, 医院病床总数为388张

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

固废暂存间面积为15m2; 医废暂存间面积为10m2; 西区污水处理站处理能力为20

0m3/d; 东区污水处理站处理能力为140m3/d; 门诊部平均日接诊人数300人

- ; 平均日住院人数60人; 近3年病床使用率91%; 医院床位388张; 手术室面积为9
- 20.7m2; 食堂面积为200m2; 办公面积为8073.29m2
- 4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
	□淘汰类		
	□限制类		
医院诊疗	□鼓励类		
	□允许类		
	☑其它		

注:上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

第四节 企业环境管理信息

一、企业生态环境行政许可信息

许可信息(1)

许可名称	排污许可证
许可编号	124400004559469352001X
审批文件	排污许可管理办法(试行)
核发机关	汕头市生态环境局
申请状态	延续
获得时间	2023-08-18
有效期限	2028-08-17
许可事项	排污许可

许可事项附件	
许可类别	排污许可
管理要求	
备注	

二、环境保护税缴纳信息

无

应税因	排放总量	核定缴税数额	实际缴纳数额	应税污染物	减征或免征
子	(t)	(元)	(元)	类型	情况
免征情					
形					
免征税	/				
额	/				
减征情					
形					
减征税	/				
额	/				

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	
被保险人名称	
保险人名称	
保单号	
承保公司	
保险赔偿责任限额/元	
保险开始时间	
保险结束时间	
保险期间月数	
保险费金额(元)	
保障内容	/
- /	•

8/17

四、环保信用评价信息

未参与环保信用评价等级

注: 企业环保信用评价等级当年发生变化的,应逐条列出。

评价单位	本年度环保信用评价等	上年度环保信用评价等
	级	级
	□诚信企业	□诚信企业
	□良好企业	□良好企业
无	□警示企业	□警示企业
	□不良企业	□不良企业
	☑未参与信用评价	☑未参与信用评价
本年度未纳入信用评价原 因	未参与信用评价	

第五节 污染物产生、治理与排放信息

一、污染防治设施信息

2024年,本企业现共有污染防治设施3套,其中,废水污染防治设施2套,废气污染防治设施1套

沿旅	设施	产泛	处理	污染	对应排	公中公共	负责运营、维护的	第三
	类型		污染	物代	污口名	口编号	第三方机构名称	方资
12110	大生	دا باها	物	码	称	<u> Н</u> Ящ Э	为 ————————————————————————————————————	质

西								
X	水							
住			氨氮(NH3-N), 总氰化物, 肠	W21003, w99901, w9	西			
院	染	医疗	道病毒,石油类,阴离子表面活	9943, w22001, w190	X	D		
综	物	污	性剂,挥发酚,动植物油,悬浮	02, w23002, w2200	污	W		
合	防	水、	物,肠道致病菌, pH值,总余氯	2, w01012, w99942,	水	0	无	无
污	治	生活	(以C1计),粪大肠菌群数/	w01001, w99902, w9	排	0		
水	设	污水	(MPN/L),色度,化学需氧量,	9903, w01002, w010	放	2		
处	施施		五日生化需氧量	18, w01017	П			
理	ル巴							
站								

二、污染防治设施非正常运行信息

设施	排放的	排放的污	非正常运	非正常运	非正常运行	非正常运	主要
名称	污染物	染物代码	行次数	行日期	结束日期	行时长	原因

三、水污染和大气污染排放信息

1、污染物排放口监测信息

2024年,本单位共生产365天,开展自行监测52天,共计52次

编号	污染 物排 放口	是否在 线自动 监测	自动监测指标	联网部门	是否 自行 检测	自行 检测 次数	全年 生产 天数	达标次数	超标次数	第三方检 测机构名 称	机构资质
----	----------------	------------------	--------	------	----------------	----------	----------------	------	------	-------------------	------

有组织排放信息

2024年,企业共有废水排污口2个,其中主要排污口1个,共有废气排污口1个,其中主要排污口1个;企业共排放水污染物11种,每种污染物排放总量分别为为化学需氧量8.18吨、氨氮(NH3-N)0.99吨、悬浮物1.25吨、动植物油0.02吨、总余氯(以C1计)0.02吨、五日生化需氧量3.15吨、石油类0.01吨;粪大肠菌群数10.41吨、色度1.17吨

2、水污染物排放信息

排		污	排			污	ᄯᇎᄮ	ᄽᄑ	\$15.HF\$	₩	.1.I-	日不	44 . 4
放	污	染	放			染	许可排	许可	实际排放	实际	执	是否	在线
1	17	木	W.	经	纬		放浓度	排放	浓度-平均	排放	行	安装	设备
	染	物				物	ACTO/C						
				度	度		(mg/	总量	值(mg/	总量	标	在线	是否
编	物	代	名		,	种	- \						
		771	T.L.				L)	(t)	L)	(t)	准	设备	联网
号		码	称			类							

3、大气污染物排放信息

排	排		污			污	\$2 4 1.00	· · · · · ·	. 3 . 100-4 1 11 3 2				4.45
	放	海					许可排	许可	实际排放	实际	执	是否	在线
放	双	污	染	经	纬	染	放浓度	排放	浓度-平均	排放	行	安装	设备
	口	染	物			物	ANTINIX				13		
<i>4</i> ≥	<i>b</i>		代	度	度		(mg/m	总量	值 (mg/m	总量	标	在线	是否
编	名	物	17			种	3)	(+)	3)	(t)	准	设备	联网
号	称		码			类		(0)		(0)	,Æ	久田	40(173

注:此表只填企业主要排污口相关信息,主要排污口按照排污许可证中类别确定;排污口编号应使用排污许可证中编号;废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值,废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值,具体参考排污许可证年度执行报告;属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

无组织排放信息

监测点	监测点	监测污	监测污染	实际排放总	实际排放浓度-平均	执行
位编码	位名称	染物	物代码	量(t/a)	值(mg/Nm³)	标准

4、无组织排放监测信息

监测点位名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数
西区住院部污水处理站下风向	甲烷	4	4	0
西区住院部污水处理站下风向	臭气浓度	4	4	0
西区住院部污水处理站下风向	氨气	4	4	0
西区住院部污水处理站下风向	硫化氢	4	4	0

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

无

2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

废物名	贮存/处	类	面积	累计贮存量	设计处置能力	经	纬	İ
称	置	型	(m²)	(t)	(t)	度	度	

3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

废物名称	受托方	受委托	设计处置	固废运	固废利	固废处
及物石体	名称	方资格	能力(t)	输情况	用情况	置情况

注: 1、利用和处置委托他人完成的,应当提供受托方名称、资格和 技术能力,以及一般工业固体废物运输、利用、处置情况。 2、工业固体废物包括治炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等;等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

4、危险废物信息

危险 废物 名称	危险废 物代码	主要有害成分	危险特性	产生 量 (t)	贮存 量 (t)	综合 利用 方式	综合利 用量 (t)	累计贮 存量 (t)	处置 量 (t)	处置方式
感染 性废 物	HW01 8 41-001 -01	感染 性废 物	感染性	70. 1 4吨	0	无	0	0		其 它
损伤 性废 物	HW01 8 41-002 -01	损伤 性废 物	损 伤 性	31. 1 7吨	0	无	0	0		其它

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

│ 危险废物名称 │ 贮存/处置 │ 面积 (m²) │ 累计贮存量 (t) │ 经度 │ 纬 月
--

2024年度环境信息依法披露报告

	贮存	10		11*****6. 81"	23*****. 26"
--	----	----	--	---------------	--------------

6、危险废物委托外单位利用处置信息

危险废物名 称	受托方名称	受托方资质证 书号	危险废物转移 联单
	汕头市特种废弃物处理中心有 限公司	4405111901	

注: 1、利用和处置委托他人完成的,应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单。 2、危险废物的范围、名称(废物类别)、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》

五、有毒有害物质排放信息

无

名	形态(固、液、气	毒	排放浓度(液:mg/L,气:m	排放总量(k	处置方
称	体)	性	g/m^3)	g)	

注:根据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等进行披露。

六、噪声排放信息

检测 点位 编号	检测位置	检测时段	昼间排放限值(分贝)	昼间实际排 放值(分贝)	夜间排放 限值(分 贝)	夜间实际排 放值(分贝)	执行 标准 名称	执行标 准编码
----------------	------	------	------------	-----------------	--------------------	-----------------	----------------	------------

注:实际排放值包括噪声连续等效 A 声级和夜间噪声最大声级

七、扬尘污染信息

无

施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施

八、排污许可执行报告信息

2024年,本企业按相关要求,应编制公开排污许可证执行报告5次,实际编制公开5次,其中年报1次,季报4次,具体情况如下表所示。

执行报告应编制公开	5
次数	
实际编制公开次数	5
发布网站	排污许可执行报告信息
报告类型	年报,季报

注:报告种类为年报、半年报、季报、月报,参照国家和地方相关要求;属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。

第六节 碳排放信息

无

本年度实际排放量(K	0
G)	
上年度实际排放量(K	0
G)	O .
配额清缴信息	无
排放设施信息	无
温室气体排放核算方	/
法	/

第七节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案名称	汕头大学医学院附属肿瘤医院突发环境事件应急预案
应急预案备案编号	440511-2021-064-L

14/17

应急预案备案机关	汕头市生态环境局金平分局
应急预案备案时间	2021-11-12
风险等级	一般环境风险

二、风险单元信息

2021年,本企业制定突发生态环境事件应急预案,于2021年11月12日,向广东省汕头市生态环境局备案,备案编号为: 440511-2021-064-L

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量(吨)	临界量 (吨)

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
灭火器	灭火	229	正常	医院内各楼层
安全帽	保护头部	6	正常	消防中心
消防栓	灭火	114	正常	医院内各楼层楼道
应急灯	突发情况下维持照明功能	216	正常	医院内各楼层楼道

四、突发环境事件发生及处置情况

2024年,本企业使用、储存突发环境事件风险物质8种

│ 突发环境事件 │ 处置情况 │ 发生时间 │ 发生地点 │ 污染物 │ 认定
--

五、重污染天气应急响应情况

无

注: 企业重污染天气绩效分级结果当年发生变化的,应逐条列出。

第八节 生态环境违法信息

一、行政处罚信息

处罚决定书下达	处罚部	行政处罚决定书文	处罚执行情	行政处罚决定书原
时间	门	号	况	文

二、司法判决信息

判决书下达时间	判决机关	判决书文号	判决执行情况	判决书原文

三、其它违法信息

第九节 法律法规规定其他环境信息

遵守生态环境法律法规情况

生 态 环 境 行 政 2023年7月27日,对排污许可证有效期进行延续 许 可 变 更 情 况 污 染 **物** 本年度医院产生的危险废物有2种,分别为感染性废物、损伤性废物,共 # 产生62.59吨; 其中感染性废物48.24吨、损伤性废物14.35吨; 产生的水 **放** 污染物有11种,分别为动植物油、总余氯(以C1计)、氨氮(NH3-N)、 以 化学需氧量、粪大肠菌群数/(MPN/L)、色度、总氰化物、挥发酚、石油 及 | 类、五日生化需氧量、悬浮物; 其中化学需氧量8.18吨、氨氮(NH3-N) **碳** 0.99吨、悬浮物1.25吨、动植物油0.02吨、总余氯(以C1计)0.02吨、五 排 | 日生化需氧量3.15吨、石油类0.01吨、粪大肠菌群数10.41吨、色度1.17 放 吨。 情

况