

汕头大学医学院附属肿瘤医院（新院区）

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（新院区）

统一社会信用代码：124400004559469352-2

报告年度：2024

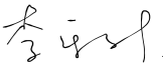
编制日期：2025-02-05

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： 

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： 

目录

第一节 名称解释	4
第二节 关键环境信息提要	4
一、环境行政许可及变更	4
二、污染物与二氧化碳排放	4
三、行政处罚与司法判决	4
四、其他关键环境信息	5
第三节 企业基本信息	5
一、企业基本信息	5
二、生产工艺信息	6
第四节 企业环境管理信息	7
一、企业生态环境行政许可信息	7
二、环境保护税缴纳信息	8
三、环境污染责任保险信息	8
四、环保信用评价信息	9
第五节 污染物产生、治理与排放信息	9
一、污染防治设施信息	9
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	16
五、有毒有害物质排放信息	18
六、噪声排放信息	18
七、扬尘污染信息	19
八、排污许可执行报告信息	19
第六节 碳排放信息	19
第七节 生态环境应急信息	20
一、应急预案信息	20
二、风险单元信息	20
三、应急资源信息	21
四、突发环境事件发生及处置情况	22
五、重污染天气应急响应情况	22
第八节 生态环境违法信息	22
一、行政处罚信息	22
二、司法判决信息	22
三、其它违法信息	22
第九节 法律法规规定其他环境信息	22

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	三同时制度	three simultaneousness system of construction projects and proposes solutions

第二节 关键环境信息提要

一、环境行政许可及变更

2024年，本企业共涉及生态环境行政许可文件1份，为新获得。

二、污染物与二氧化碳排放

2024年，本企业排放水污染物18种，主要为pH值、色度、化学需氧量8.26吨、五日生化需氧量2.52吨、悬浮物0.87吨、氨氮1.58吨、动植物油0.01吨、石油类0.01吨、挥发酚、总氰化物、总余氯0.02吨、粪大肠菌群15.55吨、总汞、总镉、总铅、总铬、六价铬；排放大气污染物5种，主要为油烟、氨、硫化氢、臭气浓度、氯气、甲烷；涉及危险废物4种，分别为损伤性废物、感染性废物病理性废物、药物性废物、化学性废物、化学室废液，产生量为113.92吨；委外处置量为113.92吨；涉及一般工业固体废物1种，为污泥，产生量0.5吨，委外处置量为0.5吨；本企业总共排放二氧化碳 0 万吨。

三、行政处罚与司法判决

2024年，本企业共受到生态环境行政处罚 0 次，累计处罚金额 0 万元。
2024 年，本企业共受到生态环境司法判决 0 次，累计处罚金额 0 万元。

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（新院区）
统一社会信用代码	124400004559469352
法定代表人	王新家
所属省（市、自治区）	广东省汕头市金平区金平区 鮀江街道
注册地址	汕头市金平区鮀江街道学成路1号
生产地址	汕头市金平区鮀江街道学成路1号
经纬度	23***6, 11***33
行业类别	专科医院
企业联系人	李乐升
联系方式	075*****9519
全年生产天数	365
企业性质	事业单位
是否属于重点排污单位	是
是否属于强制性清洁生产审核企业	否
强制披露原因	被列为重点排放单位。
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放单位	否
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报	否
排污许可证编号	124400004559469352002V

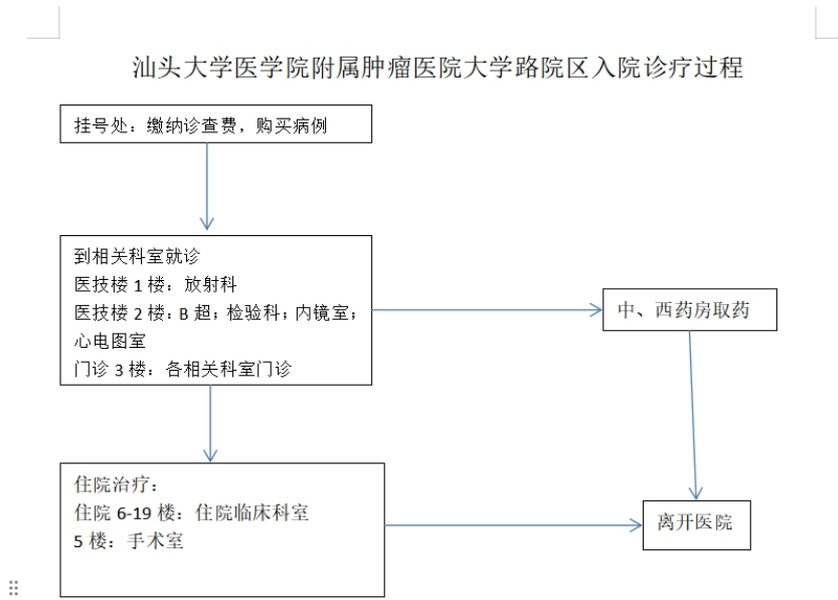
二、生产工艺信息

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

大学路院区主要业务有门诊、检查、住院治疗，大学路院区病床总数为687张。

2、生产流程图



产生诊疗废水环节：

检验科、内镜室及手术室清洗仪器产生医疗废水，均排入医院排污管道进行废水处理。

3、主要生产设备清单

固废暂存间12平方米；医废暂存间48.16平方米；手术室面积为3942.28平方米；食堂及厨房面积为708.69平方米；办公面积为2046.41平方米；门诊平均

日接诊人数约为400人次；平均日住院病人数为约为500人次；病床使用率约为94%

；污水处理站日处理能力为1500m³/d

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
医疗	<input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 允许类 <input checked="" type="checkbox"/> 其它	<input type="checkbox"/> 国家《产业结构调整指导目录》 <input type="checkbox"/> 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》 <input checked="" type="checkbox"/> 其它	2024

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	124400004559469352002V
审批文件	排污许可管理办法（试行）
核发机关	汕头高新技术产业开发区自然资源与建设局
申请状态	新获得
获得时间	2024-01-30
有效期限	2029-01-29
许可事项	排污许可
许可事项附件	排污许可证（正本）.pdf 排污许可证（副本）.pdf
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

应税因子	排放总量 (t)	核定缴税数额 (元)	实际缴纳数额 (元)	应税污染物 类型	减征或免征 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	

四、环保信用评价信息

未参与信用评价

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级	上年度环保信用评价等级
未参与信用评价	<input type="checkbox"/> 诚信企业 <input type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评价	<input type="checkbox"/> 诚信企业 <input type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input checked="" type="checkbox"/> 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 2 套，其中，废水污染防治设施 1 套，废气污染防治设施 1 套。

设施名称	设施类型	产污环节	处理污染物	污染物代码	对应排污口名称	对应排污口编号	负责运营、维护的第三方机构名称	第三方资质
------	------	------	-------	-------	---------	---------	-----------------	-------

污水处理站	水污染物防治设施	医疗污水、生活污水	化学需氧量, 五日生化需氧量, 粪大肠菌群数/ (MPN/L), pH 值, 悬浮物, 动植物油, 总余氯 (以Cl计), 肠道致病菌, 肠道病毒, 石油类, 阴离子表面活性剂, 挥发酚, 色度, 总氰化物, 总α放射性, 总β放射性, 总铬, 六价铬, 氨氮 (NH ₃ -N)	w01018, w01017, w99903, W01001, w01012, w22002, w99902, w99942, w99943, w22001, w19002, w23002, w01002, w99901, w03001, w03002, w20116, w20117, W21003	污水总排口	DW001	无	无
-------	----------	-----------	---	--	-------	-------	---	---

二、污染防治设施非正常运行信息

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

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, 本企业共生产 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
DW001	水污染物排放口	是	ph 值、流量	/	是	52	365	52	0	东莞市德林环境工程有限公司	/

有组织排放信息

2024年，企业共有废水排口 3 个，其中主要排污水口 1 个，共有废气排污水口 1 个，其中主要排污水口 1 个；2024年，本企业排放水污染物12种，主要为pH值、色度、化学需氧量8.26吨、五日生化需氧量2.52吨、悬浮物0.87吨、氨氮1.58吨、动植物油0.01吨、石油类0.01吨、挥发酚、总氰化物、总余氯0.02吨、粪大肠菌群15.55吨；排放大气污染物5种，主要为油烟、氨、硫化氢、臭气浓度、氯气、甲烷；涉及危险废物4种，分别为损伤性废物、感染性废物病理性废物、药物性废物、化学性废物、化学室废液，产生量为113.92吨；委外处置量为113.92吨；涉及一般工业固体废物1种，为污泥，产生量0.5吨，委外处置量为0.5吨；本企业总共排放二氧化碳 0 万吨。

2、水污染物排放信息

排放口编号	污染物	排放口名称	经度	纬度	污染物种类	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放浓度-平均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准	是否安装在线设备	在线设备是否联网
DW0001	化学需氧量	污水总排放口	11** **2*39	23** *331	化学需氧量	250mg/L	/	85mg/L	8.26 t	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005 表 2	否	否

2024年度环境信息依法披露报告

D W 0 0 0 1	总氰化物	w 9 9 9 0 1	污水总排 放口	11* *** *23 9	23* *** 331	总氰化 物	0. 5m g/ L	/	0. 01 2m g/ L	0	医疗机构水污染 物排放 标准 GB1 8466-2005 表 2	否	否
D W 0 0 0 1	氨氮 (NH ₃ -N)	W 2 1 0 0 3	污水总排 放口	11* *** *23 9	23* *** 331	氨氮 (NH ₃ - N)	/	/	1 6. 3m g/ L	1. 5 8 t	医疗机构水污染 物排放 标准 GB1 8466-2005 表 2	否	否
D W 0 0 0 1	总余 氯 (以C l计)	w 9 9 9 0 2	污水总排 放口	11* *** *23 9	23* *** 331	总余氯 (以Cl 计)	/	/	0. 21 m g/ L	0. 0 2 t	医疗机构水污染 物排放 标准 GB1 8466-2005 表 2	否	否
D W 0 0 0 1	石油 类	w 2 2 0 0 1	污水总排 放口	11* *** *23 9	23* *** 331	石油类	0. 07 m g/ L	/	20 m g/ L	0. 0 1 T	医疗机构水污染 物排放 标准 GB1 8466-2005 表 2	否	否
D W 0 0 0 1	pH值	w 0 1 0 0 1	污水总排 放口	11* *** *23 9	23* *** 331	pH值	6- 9	/	7. 3	/	医疗机构水污染 物排放 标准 GB1 8466-2005 表 2	是	是
D W 0 0 0 1	动植 物油	w 2 2 0 0 2	污水总排 放口	11* *** *23 9	23* *** 331	动植物 油	20 m g/ L	/	0. 06 m g/ L	0. 0 1 t	医疗机构水污染 物排放 标准 GB1 8466-2005 表 2	否	否

2024年度环境信息依法披露报告

D W 0 0 1	粪大肠 菌群 数/ (M PN/L)	w 9 9 0 3	污水总排 放口	11 ** ** *2 39	23 ** ** 33 1	粪大肠 菌群 数/ (M PN/L)	50 00 MP N/ L	/	1 6 0 M P N/ L	1 5. 5 5 t	医疗机构水污 染物排放标 准 GB18466-2 005 表 2	否	否
D W 0 0 1	色度	w 0 1 0 2	污水总排 放口	11 ** ** *2 39	23 ** ** 33 1	色度	/	/	2 L	/	医疗机构水污 染物排放标 准 GB18466-2 005 表 2	否	否
D W 0 0 1	悬浮物	w 0 1 0 2	污水总排 放口	11 ** ** *2 39	23 ** ** 33 1	悬浮物	60 m g/ L	/	9 m g/ L	0. 8 7 t	医疗机构水污 染物排放标 准 GB18466-2 005 表 2	否	否
D W 0 0 1	挥发酚	w 2 3 0 2	污水总排 放口	11 ** ** *2 39	23 ** ** 33 1	挥发酚	1. 0m g/ L	/	6 0 m g/ L	/	医疗机构水污 染物排放标 准 GB18466-2 005 表 2	否	否
D W 0 0 1	五日生 化需氧 量	w 0 1 0 7	污水总排 放口	11 ** ** *2 39	23 ** ** 33 1	五日生 化需氧 量	10 0m g/ L	/	2 5. 9 m g/ L	2. 5 2 t	医疗机构水污 染物排放标 准 GB18466-2 005 表 2	否	否
D W 0 0 2	六价铬	w 2 0 1 7	化验室、 检验科废 水预处理 排放口	11 ** ** *5 89	23 ** ** 16 1	六价铬	0. 5m g/ L	/	0 0	0	医疗机构水污 染物排放标 准 GB18466-2 005 表 2	否	否

2024年度环境信息依法披露报告

D W 0 0 2	总 铬	w 2 0 1 1 6	化 验 室 、 检 验 科 废 水 预 处 理 排 放 口	11* *** *58 9	23* *** *161	总 铬	1. 5m g/ L	/	0	0	医 疗 机 构 水 污 染 物 排 放 标 准 GB 18466-2005 表 2	否	否
D W 0 0 3	总 β 放 射 性	w 0 3 0 0 2	放 射 性 废 水 预 处 理 排 放 口	11* *** *26 9	23* *** *161	总 β 放 射 性	10 B q/ L	/	0	0	医 疗 机 构 水 污 染 物 排 放 标 准 GB 18466-2005 表 2	否	否
D W 0 0 3	总 α 放 射 性	w 0 3 0 0 1	放 射 性 废 水 预 处 理 排 放 口	11* *** *26 9	23* *** *161	总 α 放 射 性	1B q/ L	/	0	0	医 疗 机 构 水 污 染 物 排 放 标 准 GB 18466-2005 表 2	否	否

3、大气污染物排放信息

排 放 口 编 号	排 放 口 名 称	污 染 物	污 染 物 代 码	经 度	纬 度	污 染 物 种 类	许 可 排 放 浓 度 (mg/m ³)	许 可 排 放 总 量 (t)	实 际 排 放 浓 度-平 均 值 (mg/m ³)	实 际 排 放 总 量 (t)	执 行 标 准	是 否 安 装 在 线 设 备	在 线 设 备 是 否 联 网
-----------------------	-----------------------	-------------	-----------------------	--------	--------	-----------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

2024年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 1	污水处理 设施恶臭 排放口	氨 (氨 气)	A2 10 01	11* *** *46 1	23* *** 211	氨 (氨 气)	/m g/ Nm 3	/	/	/	医疗机构水污染 物排放 标准 GB1 8466-2005 表 2	否	否
D A 0 0 1	污水处理 设施恶臭 排放口	臭气 浓度	a1 90 02	11* *** *46 1	23* *** 211	臭气 浓度	20 00	/	/	/	医疗机构水污染 物排放 标准 GB1 8466-2005 表 2	否	否
D A 0 0 1	污水处理 设施恶臭 排放口	硫化 氢	a2 10 28	11* *** *46 1	23* *** 211	硫化 氢	/m g/ Nm 3	/	/	/	医疗机构水污染 物排放 标准 GB1 8466-2005 表 2	否	否

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 点位 编码	监测点 位名称	监测 污染 物	监测污 染物代 码	实际排放 总量 (t/ a)	实际排放浓度- 平均值 (mg/Nm ³)	执行标准
MF00 03	污水处 理设施 周界	臭气 浓度	a1900 2	/	/	医疗机构水污染物 排放 标准 GB18466 -2005
MF00 03	污水处 理设施 周界	氨 (氨 气)	A2100 1	/	/	医疗机构水污染物 排放 标准 GB18466 -2005
MF00 03	污水处 理设施 周界	甲烷	a0500 2	/	/	医疗机构水污染物 排放 标准 GB18466 -2005

2024年度环境信息依法披露报告

MF0003	污水处理设施周界	硫化氢	a21028	/	/	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005
MF0003	污水处理设施周界	氯	a21022	/	/	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005

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
--------	-------	------	------	------

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

无

废物名称	种类	成分	等级	产生量(t)	贮存量(t)	利用处置方式	其它利用处置方式	利用处置量(t)	综合利用方式	其他综合利用方式	综合利用量(t)
------	----	----	----	--------	--------	--------	----------	----------	--------	----------	----------

2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

废物名称	贮存/处置	类型	面积(m ²)	累计贮存量(t)	设计处置能力(t)	经度	纬度
------	-------	----	---------------------	----------	-----------	----	----

3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

废物名称	受托方名称	受委托方资格	设计处置能力(t)	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况
------	-------	--------	-----------	--------	--------	--------

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、工业固体废物包括冶炼废渣、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

2024年度环境信息依法披露报告

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
化学性废物	HW01 841-004-01	废气化学试剂等	化学性	0.7	0	0	0	0.7	0.7	委托处置
损伤性废物	HW01 841-002-01	医用针头、医用锐器、医用玻璃等	损伤性	24.88	0	0	0	24.88	24.88	委托处置
感染性废物	HW01 841-001-01	被病人血液、体液、排泄物污染的物品、一次性医疗用品及器械等	感染性	88.3	0	0	0	88.3	88.3	委托处置
污泥	HW49 772-006-49	污水处理产生的废污泥	感染性	0.5	0	0	0	0.5	0.5	委托处置

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(m ²)	累计贮存量(t)	经度	纬度
化学性废物	贮存	5	0.7	11*****239	23*****331

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

2024年度环境信息依法披露报告

感染性废物	汕头市特种废弃物处理中心有限公司	4405111901	
损伤性废物	汕头市特种废弃物处理中心有限公司	4405111901	
化学性废物	汕头市特种废弃物处理中心有限公司	4405111901	
污泥	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

2024年，本企业生产环节共涉及产生有毒有害物质0种，排放有毒有害物质0种。

名称	形态（固、液、气体）	毒性	排放浓度（液：mg/L, 气：mg/m ³ ）	排放总量（kg）	处置方式
----	------------	----	------------------------------------	----------	------

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
南面噪声监测点	南厂界外1米处	昼间	60	55			工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008
东面噪声监测点	东厂界外1米处	昼间	60	56			工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008
西面噪声监测点	西厂界外1米处	昼间	60	56			工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008

2024年度环境信息依法披露报告

北面噪声监测点	北厂界外1米处	昼间	60	54	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008
---------	---------	----	----	----	----------------	---------------

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。

执行报告应编制公开次数	5
实际编制公开次数	5
发布网站	https://permit.mee.gov.cn/cas/login?service=https%3A%2F%2Fpermit.mee.gov.cn%2FpermitExt%2Foutside%2FLicenseRedirect
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(KG)	0
上年度实际排放量(KG)	0
配额清缴信息	无
排放设施信息	无

温室气体排放核算方法	无
------------	---

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（第一版）
应急预案备案编号	440511-2024-006L
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	2024-03-19
风险等级	一般突发环境事件

二、风险单元信息

2024年，本企业制定突发环境事件应急预案，于2024年3月19日，向广东省汕头市生态环境局备案，备案编号为440511-2024-006L。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
天然气锅炉房	天然气	0	/
医用化学用品仓库	乙醇、双氧水、碘酊	5	/
危险废物暂存间	废活性炭、污泥	5	/
医疗废物暂存间	感染性废物、病理性废物、损伤性废物、药物性废物和化学性废物	48	/
备用柴油发电机房	柴油	1	/
废水处理设施	综合废水	0	/

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
安全出口指示灯	指示安全出口	2281	正常	各栋各楼层
推车式干粉灭火器	灭火	4	正常	地下室
灭火器	灭火	1340	正常	各栋各楼层
消防泵	灭火	10	正常	消防泵房
医药急救箱	急救	15	正常	医疗用品仓库
防渗托盘	防渗漏	10	正常	危险废物暂存间、医疗废物暂存间
应急照明灯	应急照明	2431	正常	各栋各楼层
防护鞋	应急防护	100	正常	医疗用品仓库
防护口罩	应急防护	300	正常	医疗用品仓库
应急沙包	应急	10	正常	仓库
防护服	应急防护	100	正常	仓库
吸油棉	吸附油脂	5	正常	仓库
围油栏	应急	3	正常	仓库
防毒面具	防毒	10	正常	仓库

四、突发环境事件发生及处置情况

2024年，本企业未发生突发事件。

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

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

处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	处罚执行情况	行政处罚决定书原文
-----------	------	-----------	--------	-----------

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

无

第九节 法律法规规定其他环境信息

<p>遵守生态环境法律法规情况</p>	<p>2024年，本企业未收到生态环境行政处罚和生态环境司法判决。</p>
<p>生态环境行政许可变更情况</p>	<p>2024年，本企业共涉及生态环境行政许可文件1份，其中新获得 1 份。</p>
<p>污染物排放以及碳排放情况</p>	<p>本年度医院产生的危险废物有4种，分别为感染性废物、损伤性废物、化学性废物、污泥，共排产生114.38吨；其中感染性废物88.3吨、损伤性废物24.88吨、化学性废物0.7吨、污泥0.5吨；产生的放水污染物有12种，分别为pH值、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油、石油类、挥发酚、总氰化物、总余氯、粪大肠菌群；其中化学需氧量8.26吨、五日生化需氧量2.52吨、悬浮物0.87吨、氨氮1.58吨、动植物油0.01吨、石油类0.01吨、总余氯0.02吨、粪大肠菌群15.55吨。</p>