

****市妇幼保健院**
突发环境事件风险评估报告
(2023 版)

建设单位：**市妇幼保健院

编制单位：**环境检测有限公司

编制日期：2023 年 11 月

**市妇幼保健院

突发环境事件风险评估报告专家意见修改索引

序号	专家意见	修改内容	修改位置
1	核实水环境风险受体调查内容	已核实水环境风险受体调查内容	详见 P11
2	核实检验科、消毒间可能存在的风险物质种类、最大暂存量；核实冻库冷媒种类及其是否属于风险物质	已核实风险物质	详见 P12
3	完善各科室医疗废弃物的收集措施，完善医疗废弃物环境事故影响分析	已完善各科室医疗废弃物的收集措施，已完善医疗废弃物环境事故影响分析	详见 P22-P23
4	完善项目污水管网图，核实雨水走向图	已完善项目污水管网图，已核实雨水走向图	详见附图 2、附图 4

目录

前言.....	1
1 总则.....	2
1.1 编制原则.....	2
1.2 编制依据.....	2
1.3 评估范围.....	3
1.4 风险评估程序.....	3
2 资料准备与环境风险识别.....	5
2.1 医院基本信息.....	5
2.2 医院周边环境风险受体情况.....	9
2.3 涉及环境风险物质情况.....	11
2.4 生产工艺.....	13
2.5 安全生产管理.....	16
2.6 现有环境风险防控与应急措施评估.....	16
2.7 现有应急物资与装备、应急队伍情况.....	17
3 突发环境事件及后果分析.....	20
3.1 突发事件情景分析.....	20
3.2 突发环境事件情景源强分析.....	21
3.3 释放环境风险物质的扩散途径、涉及环境风险防控与应急措施、应急资源情况分析.....	22
3.4 突发环境事件危害后果分析.....	23
4 现有环境风险防控和应急措施差距分析.....	24
5 完善环境风险防控和应急措施的实施计划.....	26
5.1 上一版风险评估报告提出风险防控措施和应急措施落实情况.....	26
5.2 环境风险防控和应急措施的实施计划.....	26
6 企业突发环境事件风险等级.....	27
6.1 突发大气环境事件风险分级.....	28
6.2 突发水环境事件风险分级.....	31
6.3 突发环境事件风险等级确定与调整.....	36
7 结论.....	38
8 附件及附图.....	39

前言

市妇幼保健院位于市**区**路 120 号，创建于 1945 年，是全市唯一的一所集医疗、妇幼保健、科研、教学为一体的省级三级专科医院。医院编制床位 1000 张，总占地面积 28461m²，总建筑面积 104398.12m²，设有妇科、产科、生殖内分泌科、乳腺专科、生殖与遗传、不孕症专科、男科、计划生育科、儿科、新生儿科、口腔科等 40 多个科室。

市妇幼保健院于 2019 年 11 月编制完成了《市妇幼保健院突发环境事件风险评估》（2019 年版），并进行评审、发布和备案，由于医院风险评估报告已满三年，根据《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环办[2014]34 号）对医院环境风险评估的要求，医院应重新划定企业环境风险等级，编制环境风险评估报告。因此**市妇幼保健院拟对《**市妇幼保健院突发环境事件风险评估》（2019 年版）进行修订，并委托****环境检测有限公司承担环境风险评估修订工作。我司接受委托后，成立了项目评估小组，严格按照技术路线进行现场踏勘、系统排查、反复探讨、认真核实；同时对企业的有关文件和技术资料进行认真分析，根据《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环办[2014]34 号）和《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）的相关要求，对比《重庆市妇幼保健院突发环境事件风险评估》（2019 年版）修订完成了《**市妇幼保健院突发环境事件风险评估》（2022 年版），其修订对照表详见表 1-1。

表 1-1 修订情况一览表

特征版本	2019 年版	2022 年修订版	变化情况
适用范围	**市妇幼保健院	**市妇幼保健院	/
风险单元	柴油发电机房、污水处理站、医疗废物暂存间	ER-1 柴油发电机房、ER-2 污水处理站、ER-3 医疗废物暂存间	/
风险物质	柴油、盐酸、次氯酸钠、医疗废物	柴油、次氯酸钠、医疗废物	删除风险物质：盐酸
风险等级	一般【一般-大气（Q ₀ ）+一般-水（Q ₀ ）】	一般【一般-大气（Q ₀ ）+一般-水（Q ₀ ）】	/

本报告编制过程中，得到了**市**区生态环境局、**市妇幼保健院的指导和帮助，在此致以最诚挚的谢意！

1 总则

1.1 编制原则

（1）按照《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环办[2014]34 号）、《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018），以体现实用性、可操作性，尽可能地避免或减少突发环境事件的发生，消除或减轻环境污染事故造成的中长期影响，最大限度地保障公众健康，保护人民群众生命财产安全等为原则。

（2）严格执行国家现行有关法律、法规、标准和规范要求，对该企业进行科学、客观、公正、独立的评估。

（3）采用可靠、适用的评估技术和评估方法对项目进行定性、定量评估，遵循针对性、技术可行性、经济合理性、可操作性的原则，提出消除和减弱企业环境风险隐患的技术和管理措施建议。

（4）环境风险评估过程中应贯彻执行我国环保相关的法律法规、标准、政策，分析企业自身环境风险状况，明确环境风险防控措施。

（5）真实、客观、准确的作出评估结论。

1.2 编制依据

1.2.1 法律法规、规章、指导性文件

- （1）《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起施行）；
- （2）《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日修正版）；
- （3）《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日实施）；
- （4）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日施行）；
- （5）《中华人民共和国突发事件应对法》（2007 年 11 月 1 日）；
- （6）《**市环境保护条例》（2018 年 7 月 26 日修正）；
- （7）《突发环境事件信息报告办法》（环境保护部令第 17 号）；
- （8）《关于印发“企业突发环境事件风险评估指南（试行）”的通知》（环办[2014]34 号）；
- （9）《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发[2012]77 号）；
- （10）《**市环保局关于加强企业突发环境事件风险评估的通知》（渝环

[2014]121 号)；

(11) 《**市突发事件应对条例》（渝办发[2016]75 号)；

(12) 《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南（试行）》（环保部[2016]74 号)；

(13) 《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急〔2019〕17 号)；

(14) 《**市环境保护局办公室关于深入开展重点突发环境事件风险企业和工业园区信息登记及深化突发环境事件应急预案管理工作的通知》（渝环办[2017]130 号)。

1.2.2 标准、技术规范

(1) 《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018)；

(2) 《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环保部，2014 年 4 月)；

(3) 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018)；

(4) 《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018)。

1.2.3 其他参考资料

(1) 《**市妇幼保健院突发环境事件风险评估》（2019 年版)；

(2) **市妇幼保健院提供的其他相关资料。

1.3 评估范围

本次评估对象为**市妇幼保健院，环境风险排查与评估范围为**市妇幼保健院以及水环境通道、大气环境通道、厂区周边环境风险受体（包括医院周边 5km 范围内的大气环境风险受体及医院雨污排放口下游 10km 范围内的水环境风险受体）等。

1.4 风险评估程序

本次**市妇幼保健院突发环境事件风险评估程序详见图 1.4-1。

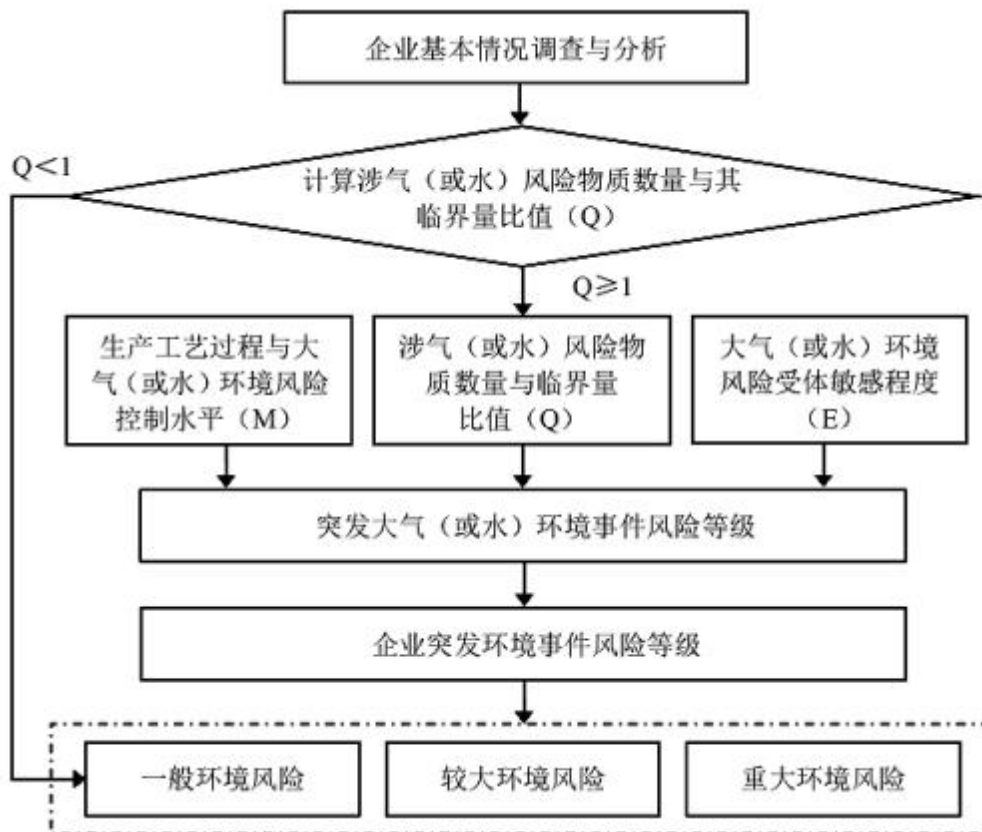


图 1.4-1 企业突发环境事件风险评估流程示意图

2 资料准备与环境风险识别

2.1 医院基本信息

2.1.1 医院基本情况

医院基本情况详见表 2.1-1。

表 2.1-1 医院基本情况一览表

单位名称	**市妇幼保健院	统一社会信用代码	1***
法定代表人	漆洪波		
联系人	**	联系电话	**
行业类别	专科医院		
企业规模	医院编制 1000 张床位		
医院面积	总占地面积 28461m ² ，总建筑面积 104398.12m ² ，其中地面建筑面积为 68796.93m ² ，地下建筑面积为 35761.4 m ²		
从业人数	全院共有职工 1607 人，其中在编 554 人。		
中心经度	**	中心纬度	**
联系地址	**市**区**路 120 号		
历史沿革	**市妇幼保健院（**市妇产科医院、**市生殖与遗传研究所）创建于 1945 年，是全市唯一的一所集医疗、妇幼保健、科研、教学为一体的省级三级专科医院。设有妇科、产科、生殖内分泌科、乳腺专科、生殖与遗传、不孕症专科、男科、计划生育科、儿科、新生儿科、口腔科等 40 多个科室。		
近三年历史突发环境事件	无		

医院主要工程内容详见表 2.1-2。

表 2.1-2 主要工程内容一览表

项目组成		建设内容及规模
主体工程	住院楼	产科病房、妇科病房、内分泌病房、新生儿病房等
	门诊楼	门诊、急诊等
	医技楼	放射科、B 超室、检验科等
	生殖遗传研究综合大楼	影像学检查室、遗传学检查室等
辅助工程		行政办公、会议、库房等
环保工程	污水处理设施	污水处理站、医疗垃圾临时贮存点
公用工程	负一层	地下车库（280 个车位）
	负二层	地下车库（220 个车位）
	负三层	变配电房、水泵房、空调机房、备用发电机房等设备用房

医院设有门诊部、住院部、医技部、保健部和生殖与遗传研究所等部门。医院设有妇科、产科、生殖内分泌科、乳腺专科、生殖与遗传、不孕症专科、男科、

计划生育科、儿科、新生儿科、口腔科等三十多个科室，门诊部多由专家坐诊。在妇产科、儿科疾病诊治及妇女儿童保健领域颇具特色。科室设置详见表 2.1-3。

表 2.1-3 科室设置一览表

部门	科室设置
住院部	妇科病房、产科病房、新生儿科病房、生殖内分泌病房、手术室
门诊部	妇科门诊、儿科门诊、宫颈病变诊治中心、计划生育科、乳腺门诊、口腔科
医技部	放射科、病理科、临床检验中心、B 超室、药剂科
保健部	信息资料科、母婴保健中心、儿童保健中心、妇女保健科
生殖与遗传研究所	生殖与遗传专科、多囊卵巢综合征、反复自然流产专科、不孕不育专科

平面布置：医院由门诊楼、住院楼和行政楼三栋大楼组成，医院北侧为住院楼靠近北门，东侧为行政楼靠近东门，南侧为门诊楼靠近南门。医废暂存点位于医院西侧，污水处理站位于医院西北角，柴油发电机房位于住院楼负一楼东南侧，医院总平面布置图详见附图 2。

2.1.2 企业所在地自然环境概况

(1) 地理位置

区是市的九个主城区之一，属**“都市发达经济圈”，位于长江北岸与**江东岸的三角地带，地跨北纬 29°34'45"~30°07'22"、东经 106°27'30"~106°57'58"之间，幅员 1452 平方公里，东邻长寿区，南与**区比邻并与巴南区隔江相望，西连北碚区、合川区，北接四川省广安地区**市、邻水县。下辖 12 个街道、12 个镇，城市建成区面积 78.92 平方公里(不含北部新区)，在**市都市区主城规划面积 2737 平方公里中占 456 平方公里，户籍人口 95.8 万人。

市妇幼保健院位于市**区**路 120 号，具体地理位置详见附图 1。

(2) 地形、地貌、地质

区地处山主峰以南的巴渝平行岭谷地带，地势从西北向东南缓缓倾斜。全境自西向东由**山脉、铜锣山脉、明月山脉三条西北至东南走向的条状山脉与宽谷丘陵交互组成的平行岭谷。北部为中山，海拔 1460~800 米；中部为低山，海拔 800~450 米；南部多浅丘，海拔 450~155 米。本区域地质属沉积岩广泛发育区，地质形态为**山帚状褶皱束和宣汉~**平行褶皱束，褶皱带呈北北东向展布，狭长而不对称，褶皱紧密，向斜宽，背斜窄，断裂少。地貌多呈

垄岗状，山体雄厚，长岭岗、馒头山、桌状山错落于岭谷间，地势起伏较大。喀斯特地貌分布较广，谷坡河岸多溶洞。过境主要河流有长江和**江。**江沿 区境西南边境流过，有后河注入。区境中、东部有寸滩河、朝阳河、长堰溪、御临河注入长江。长江沿区境东南边境流过。经现场调查， 场址内未发现危岩、崩塌、滑坡和泥石流等不良地质现象。

（3）水文

区位于长江北岸与江东岸的三角地带，境内除长江、**江两大过 境河流外，地表水系不发育。西部有后河流入**江，**江沿西南边境经过。中、东部有寸滩河、朝阳河、长堰溪、温塘河、西河、东河、御临河和长江， 长 江沿区境东南向东流去。呈放射状垂向长江、**江的冲沟， 多在雨季形成短时 径流，平时多干涸。地下水天然露头少，以基岩裂隙水和松散岩类孔隙水为主。基岩裂隙水主要出露于斜坡地段，孔隙潜水则赋存于两江沿岩漫滩沙卵石层中（多分布于两江枯、洪水位变动带内）及少数冲沟下段。项目地处于人口相对较为集中的地段，未见常年溪流，区位地下水贫乏，水文地质条件简单。

长江是**市境内最大的过境河流，也是我国第一大河，多年平均流量 11308m³/s，主航道平均流速 2~3m/s，年平均水位 163.39m，年平均水温 18.3℃。河水含沙量偏高，汛期集中在 6~10 月。

（4）常规气候、气象

**区属亚热带湿润气候区，大陆性季风气候特点显著。具有冬暖春早、秋短夏长、初夏多雨、无霜期长、湿度大、风力小、云雾多、日照少的气候特点。常年平均气温 17.3℃。极端最高气温 40℃,极端最低气温-2℃左右。常年平均降雨量 1100 毫米左右，平均日照 1340 小时左右，平均无霜期 319 天。降雨多集中于 5~9 月份，占全年降雨量的 2/3；季风明显，气候具有明显随海拔高度变化的立体规律，是典型的山地气候。

2.1.3 环境功能区划及环境现状

一、环境功能区划

（1）环境空气

根据《**市环境空气质量功能区划分规定》（渝府发[2016]19 号）规定，医院所在区域属空气质量二类功能区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》

（GB3095-2012）二级标准，详见表 2.1-3。

表 2.1-3 环境空气质量标准 单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

取值时间 污染物	标准值			备注
	1 小时平均	日平均	年平均	
SO ₂	500	150	60	《环境空气质量标准》 （GB3095-2012）二级标准
NO ₂	200	80	40	
PM ₁₀	/	150	70	
TSP	/	300	200	
PM _{2.5}	/	75	35	

（2）地表水

医院实行雨污分流，废水经医院污水处理站处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）预处理标准后，经市政污水管网排入唐家沱污水处理厂进一步处理后排入长江，雨水经医院雨水管网收集后排入市政雨水管网。根据《重庆市人民政府批转**市水环境功能类别调整方案的通知》渝府发[2012]4 号，长江评价段为Ⅲ类水域，应执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类水域标准，标准值详见表 2.1-4。

表 2.1-4 地表水环境质量标准 单位：mg/L

污染物	pH	COD	BOD ₅	NH ₃ -N
Ⅲ类标准值	6~9	20	4	0.5

二、环境质量现状

（1）空气环境质量现状

引用《2021 年**市生态环境状况公报》中**区大气环境质量数据，环境空气质量现状监测结果详见表 2.1-5。

表 2.1-5 环境空气质量现状监测统计及评价结果 单位： mg/m^3

污染物	年评价指标	现状浓度	标准限值	最大浓度占标率(%)	达标情况
PM ₁₀	年平均质量浓度	0.050	0.07	71.43	达标
SO ₂		0.009	0.06	15	达标
NO ₂		0.040	0.04	100	达标
PM _{2.5}		0.035	0.035	100	达标
CO	24 小时平均值 第95百分位数	1.2	4	30	达标
O ₃	最大 8 小时滑动平均 值的第90百分位数	0.131	0.16	81.88	达标

由表 2.1-5 可知，医院所在区域空气质量监测值均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准要求。

（2）地表水环境质量现状

医院雨污接纳水体为长江，根据《**市人民政府批转**市水环境功能类别调整方案的通知》渝府发[2012]4 号，长江评价段为Ⅲ类水域，应执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类水域标准。

根据《2021 年**市生态环境状况公报》可知，长江干流**段总体水质为优，20 个监测断面水质均为Ⅱ类。由此可知，医院所在地地表水环境质量现状良好，能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类水域标准。

2.2 医院周边环境风险受体情况

（1）大气环境风险受体

医院周边 5000 米范围内主要大气环境风险受体情况详见表 2.2-1。

表 2.2-1 周边 5km 范围内的大气环境风险受体

环境风险受体名称	类型	位置	与厂界距离 (m)	备注	联系方式
周边 500m					
**	住宅小区	E	30	约 3400 人	**
**	住宅小区	NE	70	约 800 人	**
**	学校	NE	220	约 4000 人	**
**	住宅小区	N	20	约 1000 人	**
**	住宅小区	N	220	约 2200 人	**
**	住宅小区	NNW	300	约 2700 人	**
**	住宅小区	NW	110	约 8000 人	**
**	住宅小区	W	230	约 1200 人	**
**	医院	W	50	约 200 人	**
**	住宅小区	SW	150	约 8100 人	**
**	学校	SSW	190	约 2000 人	**
**	住宅小区	SSW	400	约 3500 人	**
**	住宅小区	S	60	约 3800 人	**
**	学校	S	350	约 2000 人	**
**	住宅小区	SE	180	约 300 人	**
**	住宅小区	SE	400	约 5200 人	**
**	住宅小区	ESE	300	约 2800 人	**
周边 5km					
**	学校	E	2200	约 1800 人	**
**	学校	E	2700	约 1900 人	**
**	医院	E	4000	约 1000 人	**

环境风险受体名称	类型	位置	与厂界距离 (m)	备注	联系方式
**	学校	E	4700	约 2000 人	**
**	学校	NNE	2100	约 2000 人	**
**	医院	NNE	2400	约 2000 人	**
**	学校	NE	3500	约 2600 人	**
**	学校	NE	4400	约 1000 人	**
**	学校	NE	3900	约 1200 人	**
**	医院	NNE	3500	约 1300 人	**
**	医院	NNE	4200	约 500 人	**
**	学校	NNW	3300	约 2500 人	**
**	医院	NNW	3700	约 800 人	**
**	学校	NNW	3700	约 3000 人	**
**	学校	NW	4500	约 1500 人	**
**	学校	WNW	4100	约 1000 人	**
**	医院	WNW	4500	约 1000 人	**
**	学校	W	4700	约 1200 人	**
**	学校	W	4100	约 1800 人	**
**	学校	NW	1300	约 2000 人	**
**	医院	W	900	约 2000 人	**
**	学校	WSW	900	约 1200 人	**
**	学校	WSW	1300	约 500 人	**
**	学校	SW	1900	约 3000 人	**
**	学校	SW	1700	约 3000 人	**
**	学校	SW	3300	约 3000 人	**
**	学校	SW	3400	约 20000 人	**
**	学校	SW	4400	约 4000 人	**
**	学校	SW	4900	约 20000 人	**
**	医院	SSW	3600	约 3000 人	**
**	学校	S	2200	约 1000 人	**
**	学校	S	2250	约 1800 人	**
**	学校	S	2220	约 2000 人	**
**	医院	S	2300	约 800 人	**
**	医院	SSE	1900	约 600 人	**
**	学校	SSE	2900	约 1000 人	**
**	学校	SE	2300	约 4000 人	**

环境风险受体名称	类型	位置	与厂界距离 (m)	备注	联系方式
校区)					
**	学校	SSE	3500	约 1600 人	**
**	学校	SE	3900	约 1000 人	**
**	学校	SE	4400	约 1500 人	**
**	学校	SE	4800	约 2400 人	**
**	学校	SSE	4300	约 1600 人	**
**	医院	ESE	4800	约 1000 人	**
**	医院	ESE	4900	约 1200 人	**

由表 2.2-1 可知，医院周边 500 米范围内主要为居民，约 5 万人；周边 5000m 范围内居住区人口总数约 13 万人。

(2) 水环境风险受体

医院实行雨污分流，废水经医院污水处理站处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）预处理标准后，经市政污水管网排入唐家沱污水处理厂进一步处理后排入长江，雨水经医院雨水管网收集后排入市政雨水管网。医院雨污排口下游 10 公里内无饮用水水源保护区、自来水厂取水口、自然保护区、重要湿地、特殊生态系统、水产养殖区、鱼虾产卵场、天然渔场等，医院周边水环境风险受体情况见表 2.2-2。

表 2.2-2 周边水环境风险受体一览表

序号	风险受体名称	位置	距医院直线距离 (m)	备注
1	长江	E	8500	Ⅲ类水域

2.3 涉及环境风险物质情况

2.3.1 环境风险物质辨识

(1) 原辅材料消耗

医院主要原辅材料消耗情况详见表 2.3-1。

表 2.3-1 医院主要原辅材料消耗一览表

序号	名称	年消耗量	最大储存量	储存形态	储存方式	储存地点
1	次氯酸钠	100t	2t	液态	桶装，240kg/桶	污水处理站
2	柴油	0.5t	1.26t	液态	柴油箱	柴油发电机房

(2) 污染物的产生与排放

医院三废的产生情况及处理措施见表 2.3-2。

表 2.3-2 三废排放及处理情况表

内容	排放源	防治措施
废气	食堂油烟	食堂采用天然气清洁能源，食堂油烟经油烟净化器处理后通过专用烟道排放。
废水	医疗废水、生活污水	一般性医疗废水经收集后与其他生活污水排入医院污水处理设施进行处理。医院（混合）废水经处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）预处理标准，并经消毒后，经市政污水管网排入唐家沱污水处理厂进一步处理。
固体废物	一般固废	袋装收集后由环卫部门每天定时清运。
	危险废物	医疗废物包括感染性废物、病理性废物、损伤性废物、药物性废物和化学性废物等医院在诊断、治疗过程中产生的医疗废物，分类包装后送**市同兴医疗废物处理中心进行处置。
	生活垃圾	由环卫部门每天定时清运。

（3）环境风险物质识别

根据医院的原辅材料及“三废”情况，对照《突发环境事件风险评估指南》，以及《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）附录 A 临界量所涉及危化品，识别出医院环境风险物质详见表 2.3-3，风险物质主要理化性质及其危害见附件 1。

表 2.3-3 环境风险物质识别表

序号	物质名称	CAS 号	主要危险性				是否属于风险物质
			毒性	易燃性	易爆性	腐蚀性	
1	柴油	/	√	√	/	/	是
2	次氯酸钠	7681-52-9	√	/	/	/	是
3	医疗废物	/	√	/	/	/	是

2.3.2 环境风险单元

环境风险单元依据命名规则 ER-（Environmental Risk）-（风险源编号）（风险源名称），根据医院涉及的环境风险物质储存位置情况，本评估确定医院环境风险单元为：ER-1 柴油发电机房、ER-2 污水处理站、ER-3 医疗废物暂存间，详见表 2.3-4。

表 2.3-4 环境风险单元统计表

序号	环境风险单元	涉气环境风险物质	涉水环境风险物质
1	ER-1 柴油发电机房	柴油	柴油
2	ER-2 污水处理站	/	次氯酸钠
3	ER-3 医疗废物暂存间	/	医疗废物

2.4 生产工艺

2.4.1 产污环节

医院产污环节详见图 2.4-1。

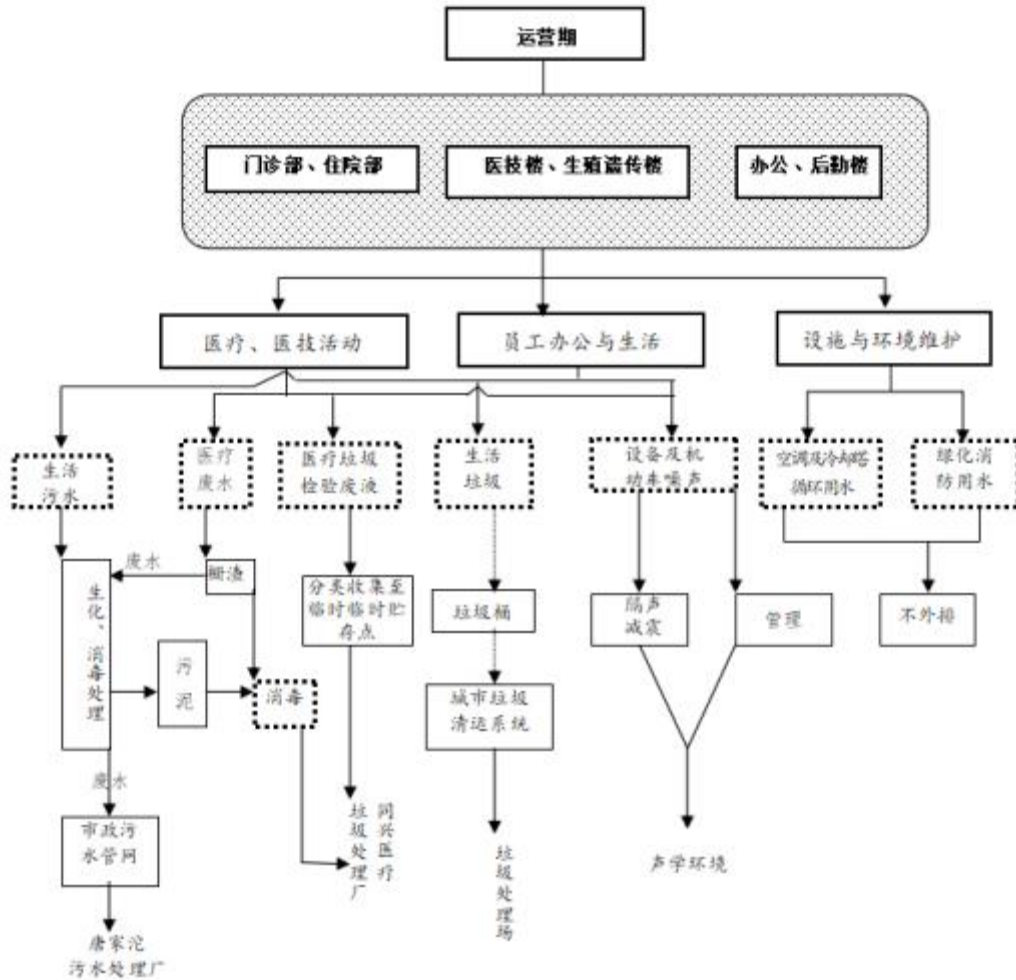


图 2.4-1 医院产污环节

2.4.2 生产设备

医院主要设备详见表 2.4-1。

表 2.4-1 主要设备一览表

序号	使用单位	设备名称	型号	国别厂家	数量
1	B 超室	彩色超声波诊断系统	LOGIQ7	美国 GE	1
		彩色多普勒超声诊断仪	LOGIQ3	美国 GE	7
		超声波诊断仪	ALOKaSSD-1400(含阴道探头)	美国 GE	5
		三维彩色多普勒超声波诊断系统	VOLUSON 730 PRO	奥地利	1

2	病理科	显微镜用薄片切片机	RM-2135	中国上海	1
		病理解剖台	KAT-A	中国北京	1
		细胞处理仪(TCT)(含 LeeP 刀)		德国	1
3	产后康复治疗室	产后康复多系统治疗仪	普林格尔 YS-P400	美国	3
		多系统数码治疗仪	普林格尔 YS—1	美国	2
4	产科病房	超声多普勒胎音仪	CHX-1A	中国上海	1
		多普勒胎心监护仪		中国上海	6
		多系统数码治疗仪	普林格尔 YS—1	美国	5
		分娩监护仪	MT-S16	中国上海	3
		胎儿监护仪	CADENCE II	德国	6
		胎心多普勒	KD-250	德国	5
5	儿保科	裂隙灯角膜显微镜		奥地利	1
		脑功能生物反馈系统	VBFB3000	奥地利	1
6	儿科门诊	经皮黄疸测试仪	JH20-1B	中国上海	1
7	发热门诊	药用振荡器	WZR-D951A	中国	1
8	放射科	输卵管造影剂注入装置（造影剂为泛影葡胺，属非放射性物质）	Changsbekangdi	美国	1
		乳腺 X 光机	SOPHIE	中国	1
		牙科用全影 X 光机	MAX-FIR	日本	1
		自动干式洗片机	Super-90 plus	日本	1
		CR 成像系统	ADC25 0	日本	1
		多功能 X 光遥控透视摄影系统	DSX-150L	日本	1
9	妇保科	电子阴道镜	SLC-2000A	中国	1
		动态杀菌机	K281-13100	中国	1
		妇科光谱治疗仪		中国	1
		高档双能 X 线骨密度测试仪	OPX-NT	美国	1
		红外线乳腺诊断仪		中国	1
		综合治疗仪		中国	1
10	妇科病房	彩色床旁监护仪(0502003)	日本光电 BSM-2301K	日本	4
		超生刀	强生	中国	1
		宫腔镜剪刀	单开	中国	2
11	妇科门诊	超声波臭氧妇科治疗仪	FJ-008A	中国	1
		多普勒胎心监护仪(0102003)		中国	1
		妇科聚焦超声治疗仪	海极星	中国	1
		激光治疗机	YAG100-III 型	美国	1
		自凝刀治疗系统	BBT-RF-C	中国	1
12	供应科	高压蒸汽灭菌装置	SXIII-R1412	中国	2

		塑料耐酸浸泡缸		中国	1
		针头清洗机		中国	1
13	刮宫室	电动吸引器	人工流产 YB-LX-3 型	中国	5
		多系统数码治疗仪	普林格尔 YS-1	中国	1
		Y 放射免疫计数仪	GC-911	中国	1
		多功能全定量金标检测仪	Nyco Card READERД	德国	1
		免疫检测系统	ACS180SE	美国	1
15	口腔科	超声波洁牙机	UDS-K	桂林 啄木鸟	1
		光固化机	LBD	德国	1
		牙科综合治疗台	ACTUS EC	中国	2
16	母婴保 健中心	超声血流分析仪		德国	1
		多普勒胎心监测仪	TX-100AD	德国	8
		胎儿监护仪	MT-516	中国	7
17	器械库 房	超声波喷雾器	U-100	中国	3
		新生儿吸引器	108M	中国	2
		阴道镜数码成像系统		美国	1
18	筛查中 心	多标记免疫分析系统		中国	1
		全自动时间分辨荧光免疫分 析系统	AutoDEFLIA	美国	1
19	生殖内 分泌病 房	彩色床旁监护仪	日本光电 BSM-2301K	日本	1
		超声多普勒胎音仪	CHX-1A	美国	1
		点送治疗机	DS-B 型 698	中国	7
		电动吸引器	手推式	中国	2
20	手术室	超声波清洗装置	CA-6427	中国	1
		超声切割止血系统	豪韵数码	美国	1
		除颤仪	飞利浦 4735A	荷兰	1
		电击去纤颤器	TEC-7521K	美国	1
		高频电刀	ME MBI	美国 GE	2
		高压水枪	带增压水泵	中国	1
		麻醉气体监护仪	Vamos	中国	2
		麻醉深度监护仪	LIP 8000 C	中国	1
21	新生儿 病房	安妥血糖血酮仪		美国雅培	1
		多功能监护仪	DASH3000 美国 GE	美国 GE	3
		毛细管微量总胆红素测定仪	BR-5000N	日本	1
		新生儿辐射台(2010027)		中国	1
		新生儿复苏器	SII-203	中国	2
		新生儿光疗箱		中国	7
		新生儿黄疸治疗仪	XHZ-90 型	中国	2
		新生儿监护仪	BSM-2301	中国上海	5

		新生儿抢救台(婴儿辐射保暖台)	NTW-3500	中国上海	7
22	药剂科	电子分析天平	AG104	中国上海	1
		恒温水浴锅	电热 单列二孔 Cr 胆数显	中国上海	2
		CO ₂ 培养箱	MCO-5AC	美国	16
		POR 分析仪(1702002)		中国	2
		超声波诊断仪	阿洛卡 SSD-1400	美国	7
		倒置显微镜系统 (活细胞动态观察系统)	AXIOVERT 200M	德国	1
		纺锤体观测仪		美国	2
		精液分析系统	Medealab-CASA	日本	1
		精子分析仪	xs seed	中国	1
		卵子孵化器		中国	1
		全自动时间分辨荧光仪	PerKinElmer	芬兰	1
		全自动显微镜操作系统	26X-FY225HK	中国	1
		染色体图像分析系统		美国	1
		受精血检测仪		中国	1
		细胞电融分析系统		美国	1
显微图像分析仪		德国	1		

2.5 安全生产管理

现有安全生产控制评估情况，见表 2.5-1。

表 2.5-1 现有安全生产控制评估情况

评估指标	评估依据	企业情况
消防验收	消防验收意见为合格，且最近一次消防检查合格	最近一次消防检查合格
	消防验收意见不合格，或最近一次消防检查不合格	
安全生产许可	非危险化学品生产企业，或危险化学品生产企业取得安全生产许可	非危险化学品生产企业
	危险化学品生产企业未取得安全生产许可	
危险化学品安全评价	开展危险化学品安全评价；通过安全设施竣工验收，或无要求	无要求
	未开展危险化学品安全评价，或未通过安全设施竣工验收	
危险化学品重大危险源备案	无重大危险源，或所有危险化学品重大危险源均已备案	无重大危险源
	有危险化学品重大危险源未备案	

2.6 现有环境风险防控与应急措施评估

根据现场踏勘及医院提供的相关资料，医院现有环境风险防控与应急措施评

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/007122154014006131>