

企事业单位环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	重庆医科大学附属第一医院	统一社会信用代码	12500000450405726w
单位地址	渝中区友谊路 1 号	地理位置	/
法定代表人	罗勇	联系电话	89012305
环保负责人	韦延勇	联系电话	89012782
行业类别	医疗、三级甲等	投产（开业）日期	1956 年

废水排放信息

废水排放口编号位置	DW001	水污染物名称	规定排放限值	日均排放浓度
执行的排放标准	国标污水排放标准（GB18466-2005 号标准	PH	6-9	
特征水污染物	医疗机构水污染物	COD	250≤mg/L	
排放规律（时间）	24 小时/天	SS	60≤mg/L	
排放方式	连续不稳定排放	挥发酚	1.0≤mg/L	
排放去向	经市政管网排入污水处理厂	动植物油	20≤mg/L	
		粪大肠杆菌	5000≤个/L	
		余氯	/	

固体（危险）废物排放信息

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	处置或者回收情况
医疗废物	危险废物	HW01	同兴

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	投入使用日期	对应排放口编号	运行情况
污水处理站	2018 年	两级格栅+一体化气浮机+消毒	3000m ³ /d	2018 年	DW001	完好

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
项目环评报告	重庆医科大学附属第一医院 1、2、3、5 号楼项目环境影响后评价	国药集团重庆医药设计院有限公司		
项目环评报告	重庆医科大学附属第一医院医疗综合大楼改扩建工程环境影响评价报告书	重庆市环境科学研究院	证书编号国环评正甲字第 3103 号编写日期：2004 年 4 月	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。

环评报告批复文件	关于《重庆医科大学附属第一医院项目环境影响评价报告书》的批复	重庆市环境保护局	渝（市）环验【2009】88号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
治理设施验收意见	建设项目竣工环境保护验收监测报告	重庆市环境监测中心	渝经（监）字[2009]第YS88号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
排污许可证	重庆市排污许可证	重庆市渝中区环境保护局	2015 编 00026 号	需要者与单位联系，依申请提供扫描件。
辐射安全许可	辐射安全许可证	重庆市环境保护局	渝环（辐）证 00176 号	使用 I 类、III类和 V 类放射源，使用非密封放射性物质（乙级非密封源工作场所），使用 II 类、III类射线装置，需要者与单位联系，依申请提供复印件。

突发环境应急预案

医疗废物处理过程中意外事故应急方案

根据卫生部《医疗卫生机构医疗废物管理办法》规定，结合我院具体情况，特制定意外事故应急方案

一、有关医疗废物贮存、运送中的意外事故

（一）发现包装袋破损发生泄露、包装物被感染性废物污染时，立即增加包装层数。若是漏入贮存桶，必须在医疗废物贮存间进行清洗及消毒；若贮存桶外表面被污染，应立即更换，并对该贮存桶进行清洗及消毒。

（二）发现医疗废物撒漏到地面，必须采取妥善防护措施后，将撒漏物清除，存放在黄色塑料袋内，然后对地面进行清洁消毒。

（三）发现贮存桶破损，立即更换或修补。

二、有关医疗废物处理工作人员的意外事故

（一）接收、收集、运送、储存各环节工作人员一定要按照程序进行，并做好卫生安全防护。

（二）对危及工作人员安全的意外事故进行紧急处理，如工作人员手部接触到血液或体液，甚至不慎将皮肤刺伤，立即用流水冲洗皮肤或伤口 10 分钟，对皮肤刺伤者，立即及追踪进行血清学检测及病毒抗体检测各 1 次，必要时注射相关疫苗。如血样品或污水溅入眼内，立即用生理盐水进行冲洗。

三、对事故实行登记和报告制度，由医院感染管理科完成。重大事件必须向分管院领导、院长及或上一级主管部门汇报。

污水处理站系统应急预案

一、编制目的

为了防止污水处理站可能发生的废水超标排放事故，提高事故紧急状态下快速反应能力，规范事故发生时的处理程序，特制定本应急预案。

二、适用范围

本预案适用污水处理站可能发生废水超标排放事故的各相关岗位。

三、组织机构

（一）应急救援组织机构设置

在医院突发事件应急处置领导小组的统一领导、统一指挥下，成立突发事件后勤保障应急现场处置小组，负责突发事件应急处理后勤保障工作。

（二）应急指挥小组

主要职责：负责启动应急预案、组织设备设施维修、实施应急预案、后勤保障。

构成人员：

组长：后勤副院长

副组长：总务处处长

成员：水电管理科科长、物业管理科科长

（三）工艺运行小组

主要职责：负责处理站内设备维修及配合设备厂家维修

构成人员：

组长：运管单位主管

组员：值班员

四、事件分级

根据处理站实际情况进行分三级预案：

（一）一级应急响应：运行过程中当正常运行设备设施出现故障，启动应急预案，自动进入一级应急响应程序：启动二级备用设备，同时对故障设备进行报修，由应急指挥小组组织专业人员进行设备维修直至该故障设备修复，启动该修复设备结束一级应急响应。

（二）二级应急响应：二级备用设备启动过程中发现设备设施故障，立即启动二级应急响应程序：三级备用临时设备启动，同时通知应急指挥小组对该故障设备进行修复，由应急指挥小组组织专业人员进行设备设施维修直至该故障修复后，设备正常启动结束二级应急响应程序，同时进入一级应急响应程序。当原有故障设备修复，可直接结束应急响应程序。

（三）三级应急响应：三级备用临时设备设施启动过程中，设备出现故障立即启动三级应急响应程序，启动污水池储水功能和应急阀门关闭并立即通知环保局相关信息。储水功能由续处理池（综合站平流沉池、消毒池）完成。当故障设备修复将事故储水重新泵入调节池进行处理，保证所有废水达标排放。事故储水处理完毕后结束三级应急响应程序。

五、应急响应

（一）当班人员发现消毒设备无法正常运行时→向渝中区环保局电话 63703030 报告故障（随后补书面报告）→通报厂家到现场对故障进行排查→启动应急消毒措施→在加药池投加含氯石灰（漂白粉）对进入沉淀池的污水进行消毒处理→对出水进行检测达标后排放。

（二）当发现出现水水质超标时，值班人员立即向领导汇报，并增加次氯酸钠的投药量，立即对进水水质，工艺运行参数，出水水质数据进行分析，

根据化验数据对相关工艺流程进行及时调整。

(三) 当发现水量超过生化系统设计处理能力应马上向院领导请示，部分污水或外运处置，或投加适量次氯酸钠后与正常流程的出水混合排放。

六、应急处理措施

以下情况发生时操作人员首先应先报告主管，主管根据情况报告医院相关领导，医院再根据事故情况报告所在地卫生行政部门和其他有关部门。

(一) 停电故障

当班期间突然停电→电话通知配电房→配电房立即启动备用柴油发电机组进行供电→如停电超过6小时，则通知供电部门即时送电→来电后，按操作规程及时开启设备、恢复运行。

(二) 提升泵故障

1. 发现提升泵故障后报维修小组，同时启动下一级备用潜水泵。
2. 根据水泵故障严重情况由应急指挥小组组织对水泵进行维修。维修由有以下三个途径：

- (1) 由公司机修组维修；
- (2) 通知其他专业环保单位维修；
- (3) 由设备厂家上门维修。

(三) 事故应急预案关闭程序与恢复措施

1. 规定环境污染应急状态的终止程序，确定事故应急救援工作结束；
2. 通知本单位相关部门、周边环境相关单位及人员事故危险已解除；
3. 可能受污染区域事故警戒的解除；

4. 应急处置结束后，降低污染对环境的中长期和累计影响而采取的清除措施，包括污染事故现场的善后处理。

（四）危险化学品应急处理措施

1. 次氯酸钠

在污水处理中使用浓度为 10% 的作为消毒剂。贮存时应于干燥、避光处，次氯酸钠溶液为强腐蚀性产品，接触人员应带防护眼镜、胶手套等防护用品。

若发生次氯酸钠中毒情况按以下方法做好相应的应急处理：

（1）吸入：立即转移至新鲜空气处，如有咳嗽、呼吸困难等呼吸道刺激症状，立即送往医院急诊观察、治疗。

（2）进入眼睛：症状较轻时使用大量清水持续冲洗 15 分钟，有持续的疼痛、畏光、流泪症状，立即送往医院急诊就诊。

（3）皮肤接触：症状较轻时可自行使用清水或肥皂水彻底清洗，如皮肤仍有持续疼痛或刺激症状，可去医院急诊就诊。污染的衣服要洗干净后再穿。

（4）误服：可口服 100~200ml 的生蛋清、氢氧化铝凝胶或牛奶。但是出现中毒症状者应到医院急诊

就诊。

（5）次氯酸钠所在的仓库或使用车间发生火灾：次氯酸钠不燃，但为氧化剂可助燃，受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气，具有腐蚀性。应疏散火灾现场周围 50 米的人员。操作人员自行灭火时必须佩戴过滤式防毒面具，在上风向灭火。

2. 漂白粉

（1）皮肤接触时应立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤，严重时要尽快到急诊就医。

（2）眼睛接触时，应提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗并尽快急诊就医。

（3）吸入时，应迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，应输氧气。如呼吸停止，立即进行人工呼吸，并快速送急诊救治。

（4）误食，应立即饮用足量温水，并催吐，尽快到急诊就医。

七、应急保障

确保各应急小组人员构成稳定。

（一）人员保障在应急方案启动后及时出现在相关工作岗位

（二）物资保障

为使处理站正常运行所需设备材料药剂外，根据本应急预案必须保证以下物质：

调节池提升泵 型号：100WQ3（一）25-7.6 数量：1台 存放位置：调节池内

调节池提升泵 型号：100WQ100-30-15 数量：1台 存放位置：集水池内

同时例行更新各设备材料，保证备用设备材料处于待工作状态。

（三）相关工具

设备、电气维修相关工具及专用设备工具。

八、应急结束

（一）电力供应及设备运行恢复。

（二）应急故障解除。

（三）院内排水系统恢复正常。

（四）污水站工作恢复正常。

（五）应急领导小组发布应急结束。

（六）污水站值班人员密切关注各设备运行情况。

