

咸阳市中心医院东郊分院

突发环境事件应急预案修改意见

- 1、在企业概况中修改：①介绍该医院雨水的截流装置情况②请在废气来源中增加“带病原微生物的气溶胶”的内容。
- 2、请修改完善应急组织机构及应急组织机构框图。应急指挥部的成员是总指挥和副总指挥，应急救援指挥部下设应急办公室和应急救援小组，应急指挥部直接衔接应急办公室和应急救援小组。
- 3、核实该医院的最大可信事故是什么？应急预案主要考虑的是发生突发环境事件时对外环境的污染，医疗废物因管理不当对公众健康以及周边环境带来风险更多的是医疗事故范畴；医疗废水的量较大，其超标排放时可以直接对外环境造成污染，故该医院的最大可信事故应该为污水处理站失效后对对外环境造成的超标排放。
- 4、完善补充风险源管理措施和风险隐患排查的内容。
- 5、细化本单位发布和解除程序，细化不同级别预警的发布的范围。
- 6、请补充完善“6.1 应急预案启动”的内容，明确启动本预案的责任人。
- 7、增加在发生突发环境事件时对事故废水、消防废水、泄漏物的拦截、收集、转输措施的描述，确保各项废水及泄漏物能被有效的收集，不对外环境造成污染。
- 8、应急监测应有恶臭应急监测的内容。
- 9、建议按照省厅 126 号文件的要求完善附图附件。

陈鸿

2022 年 10 月 26 日

突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：_地点：

评审方式：☒函审，☐会议评审，☐函审、会议评审结合，☐其他

评审结论：☐通过评审，☒原则通过但需进行修改复核，☐未通过评审

评审过程：

《咸阳市中心医院东郊分院突发环境事件应急预案》编制单位分别邀请应急管理专家对该预案进行了函审，专家在详细查看编制方提供的各项资料后就本预案分别提出了修改意见和建议。总体评价：该预案章节结构齐全，格式规范，文字简洁，能认真梳理本单位实际存在的各个环境风险源，针对本单位的实际情况，制定的针对各个环境风险源的应急响应及处理处置措施也比较切实可行，原则同意本突发环境事件应急预案通过评审。

修改意见和建议：

- 1 编制依据时间查新，第 18 条和第 25 条是同一个文件，请删除第 25 条
- 2 编制说明中补充应急演练征求意见及采纳情况说明
- 3 删除与环境风险物质防范与分析无关内容章节，原辅材料不必照搬环评
- 4 请细化和完善在发生或可能发生突发环境事件时及时通报受到危害的单位和居民的方法和措施。
- 5 说明医疗废物转移运输过程中的责任单位。

评审人员：邱钢

西安市李家河水源地环境保护管理站副站长 高工 13289329576



2022 年 10 月 26 日


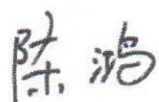

咸阳市中心医院东郊分院 突发环境事件应急预案修改意见

- 1、在本单位的突发环境事件的分级条件中没有将本单位实际存在的环境风险源以及所可能发生的突发环境事件全部包含在内(医疗废物暂存间、污水处理设施等等,具体的以第四章第二节梳理出来的环境风险源为准)。
- 2、请说明本单位医疗废物暂存间内医疗废物的日常储量。
- 3、请说明医疗废水的日产生量。
- 4、请进一步细化各个应急小组的工作职责。
- 5、对于“表 4.2-1 环境风险源一览表”,本单位的环境风险源应该是:库房、医疗废物暂存间、污水处理设施、锅炉房。
- 6、本单位的最大可信事故应该是污水处理设施发生故障时导致废水超标排放对外环境的污染,请就这一点进行重点的分析。
- 7、预案中的“对可以预警的突发环境事件分为二级(社会级,企业级),由低到高依次用黄色和橙色表示”是错误的,因为并无“可以预警的突发环境事件”这种称谓,是不是还有不可以预警的突发环境事件?国家所有的技术规范中都没有这种定义。
- 8、在“表 5.2-2 预警级别及启动条件”的橙色预警的启动条件中,建议增加污水处理设施发生故障导致废水超标排放的情况。
- 9、对于现场处置一节,建议按照不同的环境风险源(也就是第四章第二节环境风险源分析中梳理出来的内容),写清楚不同的环境风险源在发生突发环境事件时的具体的处理处置措施。
- 10、建议按照省厅 126 号文件的要求完善附图附件。

孙玉洪

2022 年 10 月 25 日

咸阳市中心医院东郊分院 突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：_地点：_
评审方式： <input checked="" type="checkbox"/> 函审， <input type="checkbox"/> 会议评审， <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合， <input type="checkbox"/> 其他
评审结论： <input type="checkbox"/> 通过评审， <input checked="" type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
<p>评审过程：</p> <p>《咸阳市中心医院东郊分院突发环境事件应急预案》编制单位分别邀请了三位应急管理专家对本突发环境事件应急预案及其相关资料进行了函审，三位应急管理专家在详细查看了编制方提供的各项资料后就本突发环境事件应急预案分别提出了修改意见和建议。</p> <p>总体评价：</p> <p>《咸阳市中心医院东郊分院突发环境事件应急预案》章节结构较为齐全、格式基本规范、文字描述相对简洁，预案内容比较详实全面，同时也开展了突发环境事件风险评估和应急资源调查，在按照评审专家所提修改意见修改完善后，原则同意本突发环境事件应急预案通过评审。</p>
<p>问题清单：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、企业基本概况中的内容有缺失。 2、第四章环境风险分析的部分内容有误。 3、具体的应急处理处置措施有待补充完善。
<p>修改意见和建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、请补充企业基本概况的内容。 2、请详细梳理本单位实际存在的环境风险源。 3、本单位的最大可信事故应该是污水处理站发生故障时对外环境的污染。 4、请完善每一颜色级别预警的预警条件（即完善启动预警的条件）。 5、请细化完善针对每个环境风险源在发生环境风险时的具体的处理处置措施。 6、建议按照省厅 126 号文件的要求进一步完善附图附件。 <p>请按照专家所提的其他意见进一步修改完善。</p>
<p>评审人员人数：3 人</p> <p>评审组长签字：</p> <p>其他评审人员签字： </p> <p>企业负责人签字：</p>
<p>年 月 日</p>

西安市莲湖区南二环西段 202 号 九座花园 1407

康阳

13468616463

咸阳市中心医院东郊分院

突发环境事件应急预案修改清单

孙玉琪			
1	在本单位的突发环境事件的分级条件中没有将本单位实际存在的环境风险源以及所可能发生的突发环境事件全部包含在内（医疗废物暂存间、污水处理设施等等，具体的以第四章第二节梳理出来的环境风险源为准）。	已在本单位的突发环境事件的分级条件中将本单位实际存在的环境风险源以及所可能发生的突发环境事件补充完全	应 急 预 案 P51
2	请说明本单位医疗废物暂存间内医疗废物的日常储量。	在表 2.3-1 项目主要污染物排放情况中说明了本单位医疗废物暂存间内医疗废物的日常储量	应 急 预 案 P19
3	请说明医疗废水的日产生量。	在表 2.3-1 项目主要污染物排放情况中说明了医疗废水的日产生量	应 急 预 案 P19
4	请进一步细化各个应急小组的工作职责。	已核实天然气锅炉仅配备有“低氮燃烧器”。	应 急 预 案 P14
5	对于“表 4.2-1 环境风险源一览表”，本单位的环境风险源应该是：库房、医疗废物暂存间、污水处理设施、锅炉房。	已将“表 4.2-1 环境风险源一览表”中环境风险源修改为库房、医疗废物暂存间、污水处理设施、锅炉房。	应 急 预 案 P39
6	本单位的最大可信事故应该是污水处理设施发生故障时导致废水超标排放对外环境的污染，请就这一点进行重点的分析。	已修改医院的最大可信事故为污水处理站失效后对对外环境造成的超标排放并具体分析	应 急 预 案 P39、43
7	预案中的“对可以预警的突发环境事件分为二级（社会级，企业级），由低到高依次用黄色和橙色表示”是错误的，因为并无“可以预警的突发环境事件”这种称谓，是不是还有不可以预警的突发环境事件？国家所有的技术规范中都没有这种定义。	已将修改为“将突发环境事件的预警分为二级（社会级，企业级）”	应 急 预 案 P49
8	在“表 5.2-2 预警级别及启动条件”的橙色预警的启动条件中，建议增加污水处理设施发生故障导致废水超标排放的情况。	已在“表 5.2-2 预警级别及启动条件”的橙色预警的启动条件中增加污水处理设施发生故障导致废水超标排放的情况。	应 急 预 案 P51

9	对于现场处置一节，建议按照不同的环境风险源（也就是第四章第二节环境风险源分析中梳理出来的内容），写清楚不同的环境风险源在发生突发环境事件时的具体的处理处置措施。	在 6.5.2 具体应急措施中写明了不同风险源发生事故时的处置措施	应急预案 P61~64
10	建议按照省厅 126 号文件的要求完善附图附件。	已按照 126 号文件的要求完善附图附件。	附图附件
邱钢			
1	制依据时间查新，第 18 条和第 25 条是同一个文件，请删除第 25 条；	已删除第 25 条	应急预案 P3
2	编制说明中补充应急演练征求意见及采纳情况说明；	已根据演练暴露问题情况补充应急演练征求意见及采纳情况说明	编制说明 P10~11
3	删除与环境风险物质防范与分析无关内容章节，原辅材料不必照搬环评；	已删除与环境风险物质防范与分析无关内容章节	应急预案 P13
4	请细化和完善在发生或可能发生突发环境事件时及时通报受到危害的单位和居民的方法和措施；	在 6.2.3 周边区域和单位的信息通报中细化补充联系通知到周边单位和居民的不同情况及方法	应急预案 P50
5	说明医疗废物转移运输过程中的责任单位	已说明医疗废物转移运输过程中的责任单位为咸阳市医疗废物处置中心。	应急预案 P22
陈鸿			
1	在企业概况中修改：①介绍该医院雨水的截流装置情况②请在废气来源中增加“带病原微生物的气溶胶”的内容。	在 3 水环境受体中增加了法律法规中补充了医院雨水的截流装置是阀门	应急预案 P24
2	请修改完善应急组织机构及应急组织机构框图。应急指挥部的成员是总指挥和副总指挥，应急救援指挥部下设应急办公室和应急救援小组，应急指挥部直接衔接应急办公室和应急救援小组	修改完善了图 3.1-1 公司应急指挥中心组织机构图	应急预案 P25
3	核实该医院的最大可信事故是什么？应急预案主要考虑的是发生突发环境事件时对外环境的污染，医疗废物因管理不当对公众健康以及周边环境带来风险更多的是医疗事故范畴；医疗废水量较大，其超标排放时可以直接	已修改医院的最大可信事故为污水处理站失效后对对外环境造成的超标排放	应急预案 P39

	对外环境造成污染，故该医院的最大可信事故应该为污水处理站失效后对对外环境造成的超标排放。		
4	完善补充风险源管理措施和风险隐患排查的内容。	根据不同的环境风险源完善补充了风险源管理措施和风险隐患排查的内容	应急预案 P43~46
5	细化本单位发布和解除程序，细化不同级别预警的发布的范围。	在 5.3 预警发布与解除中补充了不同级别预警的发布的范围。	应急预案 P51
6	请补充完善“6.1 应急预案启动”的内容，明确启动本预案的责任人。	在“6.1 应急预案启动”中明确说明启动本预案的责任人总指挥鱼丽荣	应急预案 P54
7	增加在发生突发环境事件时对事故废水、消防废水、泄漏物的拦截、收集、转输措施的描述，确保各项废水及泄漏物能被有效的收集，不对外环境造成污染。	在 6.5.2 具体应急措施中补充了对事故废水、消防废水、泄漏物的拦截、收集、转输措施的描述	应急预案 P61~64
8	应急监测应有恶臭应急监测的内容。	在 6.5.5 应急监测中补充了臭气浓度的监测及分析方法	应急资源调查报告 P4
9	建议按照省厅 126 号文件的要求完善附图附件。	已按照 126 号文件的要求完善附图附件。	附图附件

审核意见

已按专家意见修改完善

专家签字: 马玉洁 郭明 陈鸿