

预案版 本编号	
------------	--

岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水水源保护区

突发环境事件应急预案

(备案稿)

编制单位：君山区广兴洲镇人民政府、君山区许市镇人民政府

咨询单位：湖南道和环保科技有限公司

2020年12月

岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水 水源保护区突发环境事件应急预案修改说明表

序号	评审意见	采纳情况	说明	索引
1	1、完善编制人员及签名、预案版本编号、发布令、编制依据。	已采纳	1、已补充编制人员及签名、预案版本编号、发布令； 2、已完善编制依据	封面、P3
2	2、核实本预案编制缘由、启用程序、适用范围、预警、响应，细化编制说明，完善编制工作领导小组。	已采纳	1、已核实本预案编制缘由、启用程序、适用范围、预警、响应； 2、已细化编制说明； 3、已完善编制工作领导小组。	P1、P34、 P18-20、 P23-24
3	3、完善饮用水水源保护区基本情况调查内容，完善情景分析、应急措施及应急防控体系。完善保护区保护设施建设。	已采纳	1、已完善完善饮用水水源保护区基本情况调查内容； 2、完善情景分析、应急措施及应急防控体系； 3、完善保护区保护设施建设。	P41、 P44-49、 P54-60 P64-66
4	4、说明本应急预案的编制后是否征求多方意见建议。	已采纳	1、已说明本应急预案编制后，征求了多方意见建议；	附件
5	5、按“一事一卡”的原则完善可能发生的各类突发环境事件应急处置卡，并给出操作性强、符合实际的应急处置措施和应急监测方案。细化物资调集、应急队伍和人员安排、供水单位应对等。	已采纳	1、已按照“一事一卡”的原则完善可能发生的各类突发环境事件应急处置卡，并给出操作性强、符合实际的应急处置措施和应急监测方案。细化物资调集、应急队伍和人员安排、供水单	P111

序号	评审意见	采纳情况	说明	索引
			位应对等。	
6	6、补充应急工程设施图、风险源分布图、水源地分布图、应急监测点位图、应急物资分布图等。	已采纳	1、已补充地理位置图、应急工程设施图、风险源分布图、应急监测点位图、应急物资分布图。	附图 1~6

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	君山区广兴洲镇人民政府		
法定代表人	高君林	联系电话	15973028818
联系人	江延林	联系电话	13575015072
单位名称	君山区许市镇人民政府		
法定代表人	代颖慧	联系电话	18273051007
联系人	罗然军	联系电话	15897303986
企业地址	岳阳市君山区广兴洲镇保庆村潭子坑 中心经度：东经 112°54' 38" 中心纬度：北纬 29°35' 11"		
预案名称	岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水水源保护区突发环境事件应急预案		
风险级别	/		
<p>本单位于 2020 年 12 月 29 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
君山区广兴洲镇人民政府(公章)		君山区许市镇人民政府(公章)	
预案签署人	广兴洲镇：江延林	报送时间	年 月 日
	许市镇：代颖慧		
突发环境事件应急预案备案文件目录	<ol style="list-style-type: none"> 1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见。 		

分局备案意见	<p>你单位的突发环境事件应急预案文本及相关备案资料于2021年1月5日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <p><i>周志峰</i></p> <p>备案受理部门（公章） 2021年1月5日</p>		
备案编号	430611-2021-003		
报送单位			
受理部门负责人		经办人	
市级备案意见	<p><i>周志峰</i></p> <p>备案受理部门（公章） 2021年1月7日</p>		

注：1、企业备案编号由企业所在地县级行政区划代码（1-6位）、年份（7-10位）、流水号（11-13位）、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）（14位）、跨区域（T）（如有15位）表征字母组成；环保部门和工业园区备案编号在企业编号基础上，第14位分别用E和G字母表示，其它不变。

2、凡预案没有编制单位和编制人员列表及签名，专家意见修改对照表无专家组长修改备案意见及签名，备案表没有企业公章、签署人签名和分局备案意见的，市级一律不予以备案。

君山区广兴洲镇人民政府

关于发布《岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水水源保护区突发环境事件应急预案》的通知

各村（社区）、各单位：

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订）、《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119号）、《湖南省突发环境事件应急预案管理办法》（湘环发〔2013〕20号）及其他相关法规的要求，加强饮用水水源地环境风险防控与应急能力建设，我单位特编制《岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水水源保护区突发环境事件应急预案》，在岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水水源保护区发生事故时，指导应急救援行动。

本应急预案于2020年12月19日通过专家评审，修改完善后予以公布，自公布之日起施行。望各部门严格参照执行，加强岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水水

源保护区环境风险防范，有效预防和减少污染事件发生，确
保饮用水源水质安全。

单位负责人(签名):

建设单位(盖章):

日

期: 2022.12.19



[Handwritten signature]

岳阳市君山区许市镇人民政府

关于发布《岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水水源保护区突发环境事件应急预案》的通知

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订)、《国家突发环境事件应急预案》(国办函[2014]119号)、《湖南省突发环境事件应急预案管理办法》(湘环发[2013]20号)及其他相关法规的要求,加强饮用水水源地环境风险防控与应急能力建设,我单位特编制《岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水水源保护区突发环境事件应急预案》,在岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水水源保护区发生事故时,指导应急救援行动。

本应急预案于2020年12月19日通过专家评审,修改完善后予以公布,自公布之日起施行。望各部门严格参照执行,加强岳阳市君山区广兴洲镇和许市镇长江集中饮用水水源保护区环境风险防范,有效预防和减少污染事件发生,确保饮用水源水质安全。

2020年12月29日

