

预案版本号	
-------	--

岳阳市君山区钱粮湖镇兴达水厂地下水饮用水水源保护区  
突发环境事件应急预案  
(备案稿)

编制单位：君山区钱粮湖镇人民政府

咨询单位：湖南道和环保科技有限公司

2020年12月

## 岳阳市君山区钱粮湖镇兴达水厂地下水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、核实时本预案编制缘由、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、已核实时本预案编制缘由、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、P4、 P18-22、 P36
3	3、完善饮用水水源保护区基本情况调查内容，地下水取水类型、取水口水质现状、完善情景分析、应急措施及应急防控体系。	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、已补充取水口水质现状和监测报告； 4、完善保护区保护设施建设。	P39、 P43-47、 P59
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	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	P103

序号	评审意见	采纳情况	说明	索引
	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。		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。	
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	君山区钱粮湖镇人民政府		
法定代表人	王文浩	联系电话	13975077408
联系人	叶朝贵	联系电话	13762078385
企业地址	岳阳市君山区钱粮湖镇横沟村、马颈河村、兴达村 中心经度：东经 112°42' 41"      中心纬度：29°29' 47"		
预案名称	岳阳市君山区钱粮湖镇兴达水厂地下水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> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;">   <b>预案制定单位(公章)</b> </div>			
预案签署人	王文浩	报送时间	年 月 日
突发环境事件应急预案备案表	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。		
文件目录			

分局备案意见	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。  2021年1月5日		
备案编号	430611-2021-002		
报送单位			
受理部门负责人		经办人	
市级备案意见	同意备案。  2021年1月7日		

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。

# 岳阳市君山区钱粮湖镇人民政府

## 关于发布《岳阳市君山区钱粮湖镇兴达水厂 地下水饮用水水源保护区应急预案》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《岳阳市君山区钱粮湖镇兴达水厂地下水饮用水水源保护区突发环境事件应急预案》,在岳阳市君山区钱粮湖镇兴达水厂地下水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。望各有关部门严格参照执行,加强岳阳市君山区钱粮湖镇兴达水厂地下水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。

