

天峨县集中式饮用水水源地 突发环境事件应急预案

前 言

为了规范集中式饮用水水源地应对突发环境事件的各项工作，提高天峨县应对突发环境事情的处置能力，快速处置饮用水水源地突发环境事件，最大程度降低固定源、流动源、非点源引发的突发事件对饮用水水源地水质的影响。在《广西壮族自治区突发环境事件应急预案》（2019年修订稿）、《河池市人民政府办公室关于印发河池市突发环境事件应急预案的通知》（2017年修订稿）框架指导下，结合天峨县集中式饮用水水源地实际情况，特编制本预案。

本预案所称的集中式饮用水水源地适用于峨田湖饮用水水源

1 总则

1.1 编制目的

为健全完善集中式饮用水水源地突发环境事件应急体制机制，提高我县防范、应对集中式饮用水源突发环境事件的能力和水平，最大程度降低突发环境事件对水源地水质影响，切实保障公众饮水安全和生命健康，维护社会稳定和谐，为规范水源地突发环境事件应对的各项工作提供指导。

1.2 编制依据

依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国突发事件应对法》《突发环境事件应急预案管理暂行办法》等相关法律、法规和文件，以及《国家突发环境事件应急预案》《广西壮族自治区突发环境事件应急预案》《河池市环境保护局突发环境事件应急预案》《河池市天峨生态环境局突发环境事件应急预案》（2020年修订版）等应急预案，制定本预案。

1.3 适用范围

本预案适用于天峨县境内集中式饮用水水源地发生的突发环境事件的预警、控制和应急处置。

1.4 预案衔接

为保持天峨县集中式饮用水水源地突发环境事件应急预案与

突发环境事件应急预案》的专项预案。本预案执行主体为天峨县人民政府，在上级预案的统一规范下，与专业应急机构的突发环境事件应急预案平行联动发挥效能。

1.5 工作原则

（1）系统性原则。编制水源地应急预案，应全面掌握和分析天峨县区域内水源地的风险源信息、可能发生的突发环境事件情景和应急资源状况，逐一梳理明确各部门应对突发环境事件的工作职责、应急流程和任务分工，有效提升政府和有关部门的应急准备能力与应急处置能力。

（2）针对性原则。编制水源地应急预案，应在全面调查和了解天峨县区域内水源地环境风险状况的基础上，针对不同类型的水源地、面临的不同环境风险，以及可能发生的突发环境事件情景，制定切实有效的应急处置措施。

（3）协调性原则。水源地应急预案，天峨县人民政府突发事件应急预案编制体系的重要组成部分，水源地应急预案与行政区域内的企业突发环境事件应急预案、道路交通事故应急预案、水上交通事故应急预案和县城城区供水系统重大事故应急预案等有机衔接。

2 应急组织指挥体系

2.1 应急组织指挥体系构成

天峨县集中式饮用水水源地应急预案应急组织指挥体系包括应急组织指挥机构和现场应急指挥部、外部应急救援力量。

2.2 应急组织指挥机构

天峨县人民政府负责本行政区域内的集中式地表水饮用水源地突发环境事件应对工作，成立天峨县集中式地表水水源地突发

附表 4。

2.3 现场应急指挥部

通过日常监管渠道首次发现水质异常或群众举报、责任单位报告等获取突发事件信息的部门，第一时间开展以下工作：

(1) 核实信息的真实性；

(2) 进一步收集信息，必要时通报有关部门共同开展信息收集工作；

(3) 将有关信息报告本级人民政府。

接到信息报告的人民政府应立即组织有关部门及应急专家进

(1) 收集汇总相关数据,及时掌握水源地突发事件的地点及影响范围,组织进行技术研判,开展事件分析,组织制定应急处

以及受影响的范围，提出处置建议。

通和食用建议，防范因水源地突发环境事件造成集体中毒等。

2.4.6 应急专家组

组成：为参谋机构，由水源地管理、水体修复、环境保护和饮水卫生安全等方面的专家组成，详见附表 6。

主要职责：为现场应急处置提供技术支持。

2.4.7 综合组

组成：为综合协调机构，由熟悉应急管理、信息报告、信息发布和舆情应对等方面的县委宣传部和相关镇政府等单位人员组成。

主要职责：负责信息报告、信息发布和舆情应对等工作。

应急组织指挥机构和现场应急指挥部的人员均建立 AB 角制度，即明确各岗位的主要责任人和替补责任人，重要的应急岗位

3 应急响应

一般包括信息收集和研判、预警、信息报告与通报、事态研判、应急监测、污染源排查与处置、应急处置、物资调集及应急设施启用、舆情监测与信息发布、响应终止等工作内容。

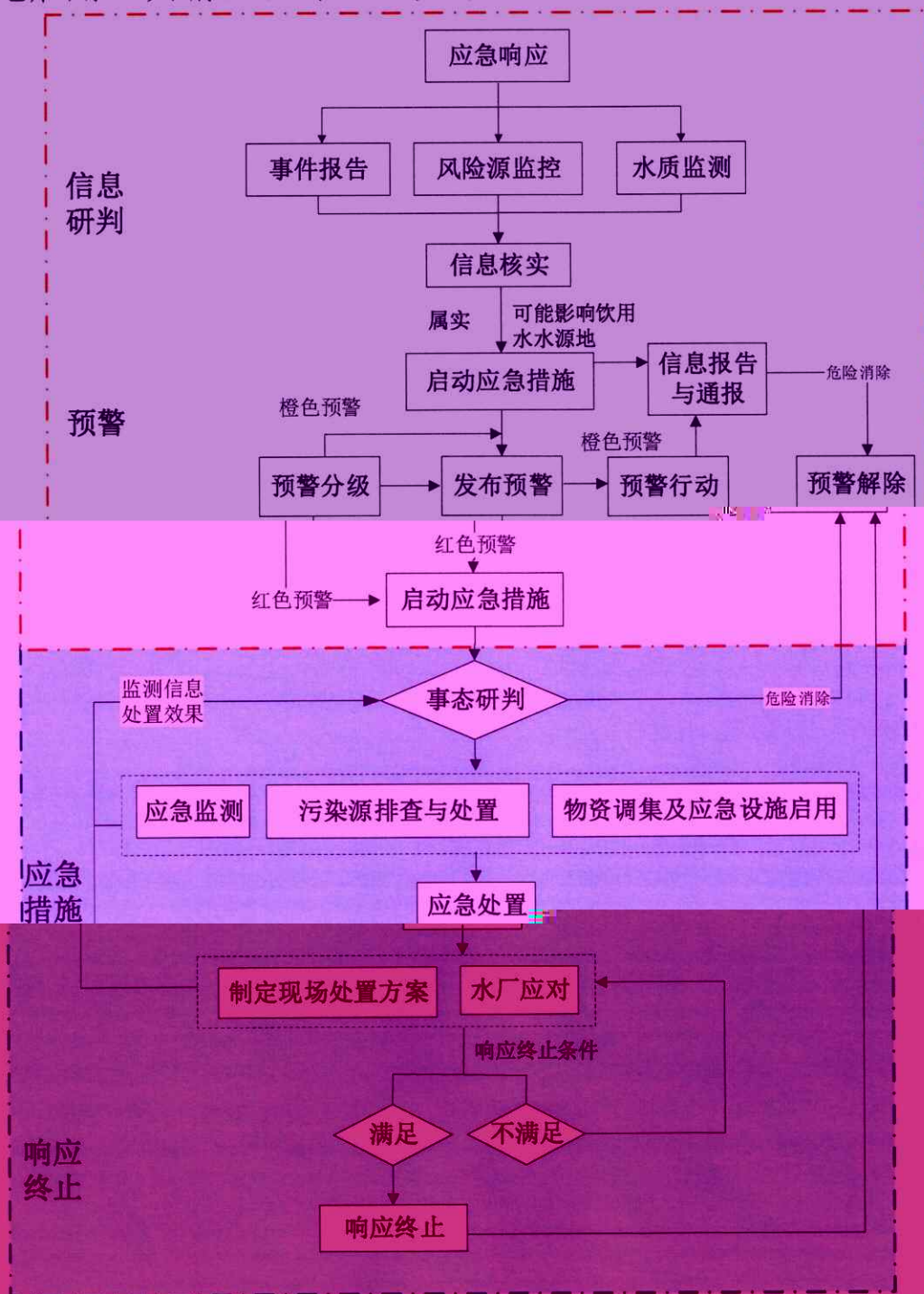


图 3-1 水源地突发环境事件应急预案应急响应工作路线

3.1 信息收集和研判

应明确信息收集和研判的责任单位、过程和具体要求。

3.1.1 信息收集

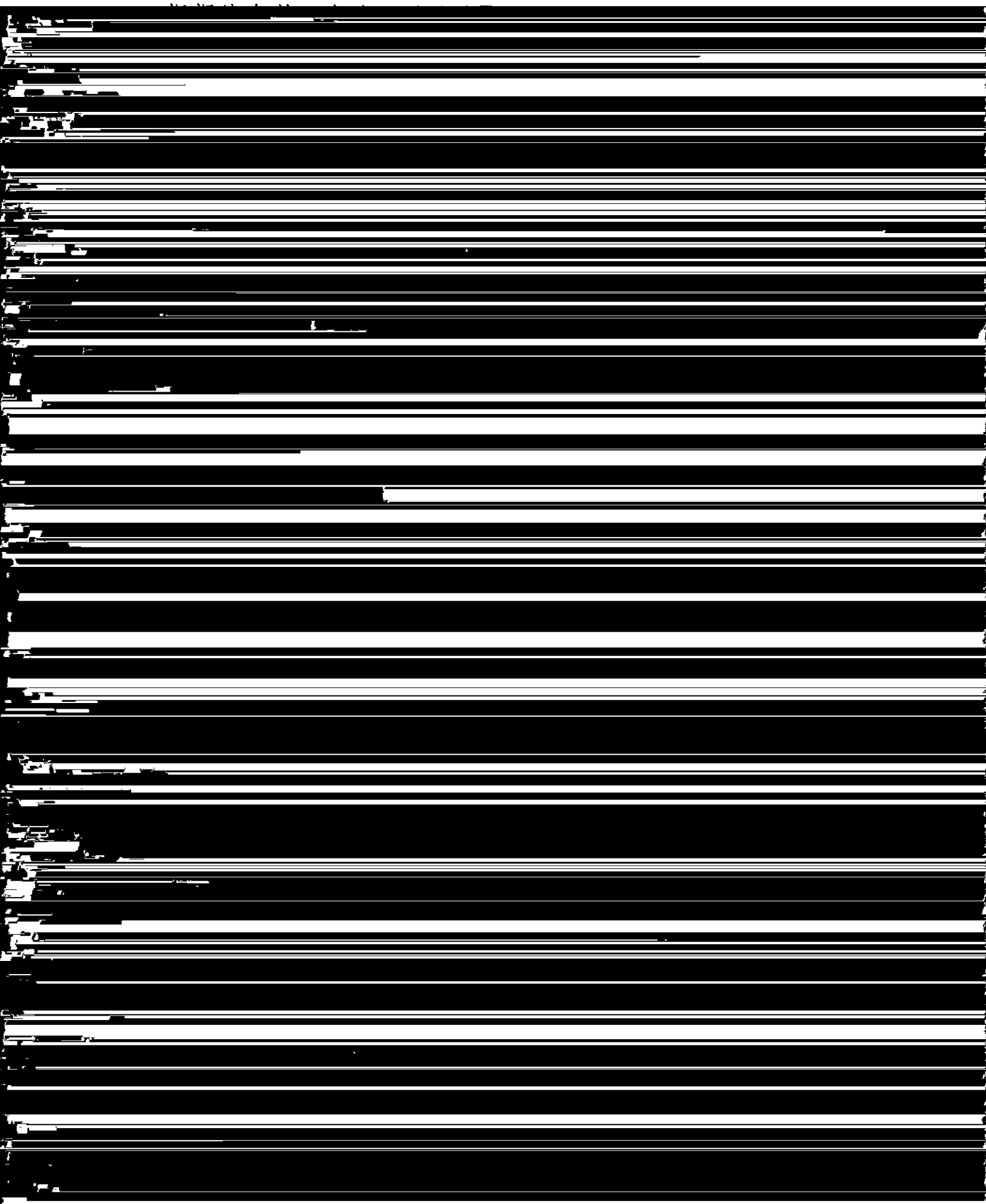
信息收集的责任单位包括水源地所属行政区域的县人民政府、生态环境、应急管理、水利局以及供水单位等部门，获取突

(2) 进一步收集信息，研判水质变化趋势；必要时，应根据预案情景和部门职责，及时通报有关部门共同开展信息收集工作；

(3) 发现可能导致水源地突发环境事件的信息时，应及时将有关信息报告应急指挥机构应急办公室。

县应急办公室接报后，初步研判可能发生突发环境事件后，及时向县人民政府报告并应立即组织有关部门及应急专家进行会商，对收集到的信息进行筛选、评估、分析，研判水质变化趋

3.2.2 预警的启动条件



突发环境事件应急预案

常，即水体出现异常颜色或气味的。

6) 通过监测发现，水源保护区或其上游连接水体生态指标异常，即水面出现大面积死鱼或生物综合毒性异常并经实验室监测后确认的。

(2) 地下水型水源地红色预警启动条件:

1) 通过信息报告发现，在保护区内发生突发环境事件。

2) 通过信息报告发现，在距取水口上游直线距离不足 1000 米的区域发生固定源或流动源突发环境事件。

3) 通过监测发现，在距取水口上游直线距离不足 1000 米的区域出现水质监测指标、有毒有害物质或生物综合毒性异常，且污染物浓度持续升高的。

(3) 水库型水源地红色预警启动条件:

1) 通过信息报告发现，在一级、二级保护区内发生突发环境事件。

2) 通过信息报告发现，在二级保护区边界发生固定源或流动源突发环境事件。

3) 通过监测发现，在一级、二级保护区内出现水质监测指标、有毒有害物质或生物综合毒性异常，且污染物浓度持续升高的。

4) 通过监测发现，水源保护区水体生态指标异常，即水面出现大面积死鱼或生物综合毒性异常并经实验室监测后确认的。

3.2.3 发布预警和预警级别调整

现场应急指挥部负责对事件信息进行跟踪收集和研判，应当及时向天峨县人民政府提出预警信息发布建议，同时通报组织实施预警行动和应急处置行动的部门和单位。本级人民政府根据达到的预警级别条件发布相应的预警，并决定是否上报上级主管部

门，同时通过电视、广播、报纸、互联网、手机短信、当面告知等渠道或方式向本行政区域公众发布预警信息，并通报可能影响到的相关地区。

上级生态环境部门要将监测到的可能导致水源地突发环境事件的有关信息，及时通报可能受影响地区的下级生态环境部门。

(10) 加强舆情监测、引导和应对工作。

3.2.5 预警解除

当有事实证明不可能发生水源地突发环境事件或者判断危险已经解除的，应急指挥部宣布预警解除及终止预警期，解除应急措施，迅速组织恢复正常的生活、生产秩序。红色预警信息由天峨县人民政府报请市政府、区政府批准后解除；橙色预警信息由天峨县人民政府报请市政府批准后解除。

当判断危险已经解除时，有发布预警的责任单位宣布解除预警，终止已经采取的有关行动和措施。符合下列情形之一的，预警解除。

(1) 进入水源地保护区陆域范围的污染物已成功围堵，且清运至水源保护区外，为向水域扩散时。

(2) 进入水源保护区水域范围的污染团已成功拦截或导流至水源保护区外，没有向取水口扩散的风险，且水质监测结果稳定达标。

(3) 水质监测结果未达到预警标准，但根据应急处置措施，

息后，应立即进行核实，了解有关情况。经过核实后，第一时间向县应急组织指挥机构和上级人民政府主管部门报告。上级人民政府主管部门先于县人民政府主管部门获悉水源地突发环境事件信息的，可要求县人民政府主管部门核实并报告相应信息。特殊情况下，若遇到敏感事件或发生在重点地区、特殊时期，或可能演化为重大、特别重大突发环境事件的信息，有关责任单位和部门应立即向县应急组织指挥机构报告。

一旦接到报告或信息，应在可能的情况下认真记录以下内容：

- (1) 事故发生的时间和地点；
- (2) 事故类型，包括固定源、流动源、面源污染；
- (3) 事故简要经过及情况；
- (4) 事故污染物的种类、泄漏量、现场污染情况、污染持续的时间；
- (5) 已采取的措施；
- (6) 事故的报告单位、报告人姓名和电话、报告时间。

3.3.2 信息通报程序

应急办公室负责与有关部门、属地政府保持密切联系。接到集中式饮用水水源地突发环境事件的报告后，及时将相关信息通报应急指挥机构各成员单位及有关部门，保证应急处置信息的双向畅通。突发环境事件应急处理的有关信息要按照规定的范围进行传播和交流。突发环境事件应急处理的有关信息主要包括事故发生后形成的信息和事故应急处置过程中随着应急处理的进展而发生变化的信息。

通报的部门至少包括县生态环境局、应急管理局、水利局、

卫生健康局等部门。根据水源地突发环境事件的类型和情况，通

报消防（遇火灾爆炸）、海事（需水上救援时、遇水上运输事故）、公安（遇火灾爆炸、道路运输事故）、应急管理（遇安全生产事故）、农业农村（遇大面积死鱼）等部门。

（1）当事件可能影响到邻县时，经县政府相关领导批准，由

果;

监测情况: 布点监测方案、监测工作开展情况;

下一步工作: 拟采取的主要措施、下一步工作建议。

(2) 续报

市外同批企业——厂址 直接受影响居民情况 市外居民变化

但应当及时补充书面报告。报告格式见附件。通过传真或网络发送突发环境事件信息报告后要主动致电确认对方是否收到传真或电子邮件。

书面报告中应当说明于该日水源地突发环境事件报告单

3.5.1 开展应急监测程序

发布预警后，实施应急监测的部门以河池市环境监测中心为主。事件处置初期，实施应急监测的部门应按照现场应急指挥部命令，根据现场实际情况制定监测方案、设置监测点位（断面）、确定监测频次、组织开展监测、形成监测报告，第一时间向现场应急指挥部报告监测结果和污染浓度变化态势图，并安排人员对突发环境事件监测情况进行全过程记录。

事件处置中期，应根据事态发展，如上游来水量、应急处置措施效果等情况，适时调整监测点位（断面）和监测频次。

事件处置末期，应按照现场应急指挥部命令，停止应急监测，并向现场应急指挥部提交应急监测总结报告。

3.5.2 制定应急监测方案

应急监测重点是抓住污染带前锋、峰值位置和浓度变化，对污染带移动过程形成动态监控。当污染来源不明时，应先通过应急监测确定特征污染物成分，再进行污染源排查和先期处置。应急监测原则和注意事项包括以下内容：

间隔时间（一般为 1 小时）同步采样监测方式，动态监控污染带移动过程。

①针对固定源突发环境事件，应对固定源排放口附近水域、下游水源地附近水域进行加密跟踪监测。

②针对流动源、非点源突发环境事件，应对事发区域下游水域、下游水源地附近进行加密跟踪监测。

③水华灾害突发事件若发生在一级、二级保护区范围，应对取水口不同水层进行加密跟踪监测。

（4）现场采样：应制定采样计划和准备采样器材。采样量应同时满足快速监测、实验室监测和留样的需要。采样频次应考虑污染程度和现场水文条件，按照应急专家组的意见确定。

（5）监测项目：通过现场信息收集、信息研判、代表性样品分析等途径，确定主要污染物及监测项目。监测项目应考虑主要污染物在环境中可能产生的化学反应、衍生成其他有毒有害物质，有条件的地区可同时开展水生生物指标的监测，为后期损害评估提供第一手资料。

（6）分析方法：具备现场监测条件的监测项目，应尽量在现场监测，无法现场监测的，应尽快将样品送实验室监测，以确认现场定

3.5.3 应急监测评估

根据监测结果,综合分析水源地突发环境事件污染变化趋势,通过专家咨询,对突发环境事件的发展情况进行评估,并及时将监测与评估结果上报现场应急救援指挥部,为制定和调整应急预案

3.6.2 切断污染源

应急处置组负责对各饮用水水源地应急预案适用地域范围内的污染源实施切断；对水源地应急预案适用地域范围外的污染源，按政府、部门、排污单位有关应急预案要求进行处置。

处置措施主要采取切断污染源、收集和围堵污染物等，包括但不限于以下内容：

(1)对发生非正常排放或有毒有害物质泄漏的固定源突发环境事件，应尽快采取关闭、封堵、收集、转移等措施，切断污染源或泄漏源。

(2)对道路运输过程中发生的流动源突发事件，可启动

断污染源或泄漏源，标明危险区域，封锁危险场所，并采取其他防止危害扩大的必要措施；

（2）立即启动应急收集系统，保障对污染物或泄漏物的集中收集，防止污染或泄漏进一步扩散；

（3）立即向上级主管部门报告，及时通报可能受到危害的单位和居民；

（4）服从城区政府发布的决定、命令，积极配合政府组织人员参加应急救援和处置工作。

3.7.2 现场处置方案

根据污染物的性质、突发事件类型、事件可控性、严重程度、

(4) 当发生供水应急状态时，紧急切断部分管路，实行区域间歇性供水；

(5) 划定现场污染警戒区、隔离区和交通管制区，并设置警示标志；

(6) 组织专家分析事件的发展趋势，提出应急处置方案的调整和优化建议。

(7) 水华灾害突发事件：对一级、二级水源保护区的水华发生区域，采取增氧机、藻类打捞等方式减少和控制藻类生长和扩散；有条件的，可采用生态调水的方式，通过增加水体扰动控制

心理援助。

3.7.4 供水安全保障

迅速启动各供水单位通报联络的工作人员，建立向供水单位通报应急监测信息制度，并在启动预警时第一时间通知供水单位。供水单位应根据污染物的种类、浓度、可能影响取水口的时间，及时采取深度处理、低压供水或启动备用水源等应急措施，并加强污染物监测，待水质满足取水要求时恢复取水和供水。无备用水源的，应使用应急供水车等设施保障居民用水。

水源地水质监测由广西壮族自治区河池生态环境监测中心负责，如发生突发环境事故，超出应急监测能力，应委托第三方机

舶、污染物一体化处理设施、清运车等应急物资与装备。

3.9 舆情监测与信息发布

由启动响应的政府发布、发新闻稿等方式，向社会发布水源地突发环境事件和应对工作信息，回应社会关切，澄清不实信息，正确引导社会舆论。现场应急处置部在突发环境事件发生后，应

4 后期工作

包括后期防控、事件调查、损害评估、善后处置等内容。

4.1 后期防控

响应终止后,应急监测组还应根据突发环境事件的特点和污染物的污染范围定期采取监测措施,供水单位严格监视取水口的水样指标,严格监管突发环境事件后期污染防治措施,确实落实到各责任部门、涉事企业单位及个人,如针对泄漏的油品、化学品进行回收;进行后期污染监测和治理,消除投放药剂的残留毒性和后期效应,防止次生突发环境事件;事故场地及蔓延区域的污染物清除完成后,对土壤或水生态系统进行修复;部分污染物导流到水源地下游或其他区域,对这些区域的污染物进行清除等。

4.2 事件调查

由河池市天峨生态环境主管部门牵头,其他有关部门配合,组织开展事件调查,查明事件原因和性质,提出整改防范措施和处理建议。

4.3 损害评估

根据有关规定,应及时组织开展污染损害评估,并将评估结

5 应急保障

5.1 通讯与信息保障

储备库。物资储备应根据事件和演练经验，持续改进提高药剂、物资、装备的存放规范、应急设施的建设要求，确保事件发生时能够快速高效地使用应急资源。

5.4 经费保障

突发环境事件应急处置所需经费首先由事件责任单位承担。县城以上政府对突发环境事件应急处置工作提供资金保障，包括应急工作经费（包括水源地应急预案编制、演练、修订及应急处置等费用），财政部门对应急物资采购费用予以保障；应急处置结束后，据实核销应急处置费用；加强应急工作经费的审计和监督管理，确保专款专用等。

5.5 其他保障

交通运输部门要健全公路、铁路紧急运输保障体系，保障应

6 附则

6.1 名词术语

指水源地应急预案编制过程中使用的、需要明确规定并解释的词语。

1、集中式地表水饮用水水源地

指进入输水管网、送到用户且具有一定取水规模（供水人口一般大于 1000 人）的在用、备用和规划的地表水饮用水水源地。依据取水口所在水体类型不同，可分为河流型水源地和湖泊（水库）型水源地。

2、饮用水水源保护区

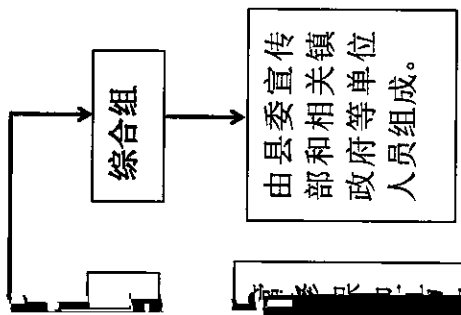
指国家为防治饮用水水源地污染、保障水源地环境质量而划定，并要求加以特殊保护的一定面积的水域和陆域。饮用水水源保护区（以下简称水源保护区）分为一级保护区和二级保护区，必要时可在水源保护区外划定准保护区。

3、地表水饮用水水源地风险物质（以下简称水源地风险物质）指《地表水环境质量标准》GB3838-2002 中表 1、表 2 和表 3 所包含的项目与物质，以及该标准之外其他可能影响人体健康的项目与物质。

4、饮用水水源地突发环境事件（以下简称水源地突发环境事件）指由于污染物排放或自然灾害、生产安全事故、交通运输事

标准或标准限值的要求。

《地表水环境质量标准》未包括的项目，可根据物质本身的



附表 1 天峨县相关应急部门及单位联系方式

序号	单位/部门	联系电话
1	天峨县人民政府	0778-7822403

备注	由分管生态环境工作的人民政府，人或主要人担任。	由政府副长（或政府管理部门负责人）和环境部主管人同时
----	-------------------------	----------------------------

应急组织指挥机构构成	主要负责人	联系电话	日常
应急办公室	黄霄	18977889991	天峨生态环境局党组成员
	李朝选	18178878517	县应急管理局副
	陆智	18977876418	县污水处理厂
	刘元振	18077869728	六排镇
	黄丹	18070895066	巴暮乡
	董长凡	13788189484	坡结乡
	王其	18176129918	八腊瑶乡
	谢增干	13481882152	三堡乡
	韦侃	13877845132	纳直乡
	黄甲林	13788187373	更新乡
	石忠将	13132981945	向阳乡
	樊义斌	13367881700	下老乡

	应急职责	备注
	查处导致水源地突发环境事件的违法犯罪行为	一般由公安、消防、财政、自然
	在处置火灾爆炸事故时,防止消防水进入水源地及其连接水体。	
源地工作	负责保障水源地突发环境事件应急处置期间的费用。	
建设发环	负责保障水源地突发环境事件应急处置的场地。	
源地及水源口管	负责应急监测,督促、指导有关部门和单位开展水源地污染物削减处置等工作。	
负责对进行通报	负责指导供水单位的应急处置工作,组织供水单位进行应急监测,落实停止取水、启动深度处理设施和切换备用水源等应急工作安排。	
车辆的维护	协助处置交通事故次生的水源地突发环境事件,事故发生后及时启用道路桥梁应急工程设施,并负责保障应急物资运输车	

应
挥

主要负责人	职
黄掌吾	18
梁毅	18
李朝选	18
莫洪利	18
黄光忠	13
罗人铭	18
吴兆宇	13
冉志兴	18

应急组织指挥机构构成	主要负责人	联系电话	日常职位	日常职责	应急职责	备注
			副乡长			
	任宁	18176125488	三堡乡副乡长			
	杨昌鲁	13977833799	纳直乡副乡长			
	韦恒	19978811267	更新乡副乡长			
	欧仁定	17377035231	向阳镇副镇长			
	陈发旭	18174922488	下老乡副乡长			
	/	10000	中国电信天峨分公司	10000	通信管理：负责应急期间的通信保障	
	/	10086	中国移动天峨分公司	10086		
	/	10010	中国联通天峨分公司	10010		

附表 4 应急工作组职责

应急工作组组成	主要负责人	联系电话	日常职位	应急职责	备注
应急处置组	莫洪利	18977889000	县水利局局长	负责组织制定应急处置方案； 负责现场污染物消除、围堵和削减，以及污染物收集、转运和异地处置等工作。	为现场应急处置机构，一般由熟悉水源地情况或水体应急处置修复工作的人员组成。
	谷良斌	18107880001	县公安局副局长		
	黄刚	18177893152	县交通运输局副局长		
	李朝选	18178878517	县应急管理局副局长		
	黄霄	18977889991	天峨生态环境局党组成员		
	陆智	18977876418	县污水处理厂厂长		
	黄俊威	15977868194	县消防救援大队大队长		
	黄光忠	13347681665	六排镇副镇长		
	罗人铭	18877801078	岫暮乡副乡长		
	吴兆宇	13877825455	坡结乡副乡长		
	冉志兴	18977835872	八腊瑶族乡副乡长		
	莫仁祥	15977830230	三堡乡副乡长		
	杨昌鲁	13977833799	纳直乡副乡长		
	韦恒	19978811267	更新乡副乡长		
	谭海彬	18074785901	向阳镇副镇长		
	张贤文	18977876611	下老乡副乡长		
	莫素梅	13877844275	六排镇水利站		
	王湘桂	18174920006	岫暮乡水利站		
	黄同霖	18177894335	坡结乡水利站		
	张古权	13877897342	八腊瑶族乡水利站		
	韦辰霖	13387789835	三堡乡水利站		

	机构，一 境、卫生 等有关 组成。	机构，一 公安、财 生态环 等有关 组成。
--	----------------------------	-----------------------------------

应急物资保障组	黄刚	18177893152
	马尚军	18077807848
	莫洪利	18977889000
	罗建勋	17307786747
	李朝选	18178878517
	王麟庭	18777877566
	杨秀高	13877823409
	韦德怡	18776802625
	冉志兴	18977835872
	岑杰	13788186026
应急专家组	杨昌鲁	18777879791
	韦恒	19978811267
	谭海彬	18074785901
	张贤文	18977876611
医疗救援组	见附录	
	孙传坚	13307888989
	黄全甫	18978278519
	黄甲端	13788186520
	房继彪	17776199552
	王荣锋	18977876058

[illegible]

附表 5 各乡镇应急指挥部人员组成

六排镇应急指挥部人员组成

组成	姓名	职务	电话
指挥长	刘元振	六排镇镇长	18077869728
副指挥长	谭冰	六排镇副镇长	18176125533
成员	莫素梅	六排镇水利站站长	13877844275
成员	陈宏建	六排镇都隆村委员会	18077807793
成员	周新兰	六排镇都隆村委员会	18177894830
成员	索彬长	六排镇都隆村委员会	18776808066
成员	黄祖新	六排镇纳州村委员会	18077842846
成员	索邦凡	六排镇纳州村委员会	13768083469
成员	索靖翔	六排镇纳州村委员会	18176125402
成员	杨秀妃	六排镇纳州村委员会	18077869671

岜暮乡应急指挥部人员组成

组成	姓名	职务	电话
指挥长	黄丹	岜暮乡乡长	18070895066
副指挥长	罗人铭	岜暮乡副乡长	18877801078
成员	王湘桂	岜暮乡水利站站长	18174920006
成员	黄承烈	岜暮乡板么村委员会	18978270938
成员	韦京奉	岜暮乡板么村委员会	18277806705
成员	韦家二	岜暮乡板么村委员会	13977834912
成员	韦孟玲	岜暮乡板么村委员会	18977889656

坡结乡应急指挥部人员组成

组成	姓名	职务	电话
指挥长	董长凡	坡结乡乡长	13788189484
副指挥长	吴兆宇	坡结乡副乡长	13877825455
成员	黄同霖	坡结乡水利站站长	18177894335
成员	唐光惠	坡结乡坡结村委员会	18977889947
成员	罗世航	坡结乡坡结村委员会	18174921132
成员	蒙光顺	坡结乡坡结村委员会	13397881892
成员	徐宗陆	坡结乡坡结村委员会	13768080093
成员	罗德江	坡结乡尧山村委员会	13407761877
成员	岑仕合	坡结乡尧山村委员会	13877860504
成员	罗清琼	坡结乡尧山村委员会	19977844464
成员	韦翔	坡结乡尧山村委员会	13907881328
成员	陆庆坤	坡结乡鱼翁村委员会	18178854313

成员	韦仕开	坡结乡鱼翁村委员会	15949360258
成员	覃艳玲	坡结乡鱼翁村委员会	18777871669
成员	罗东	坡结乡鱼翁村委员会	19977844084

八腊瑶族乡应急指挥部人员组成

组成	姓名	职务	电话
指挥长	王其	八腊瑶族乡乡长	18176129918
副指挥长	韦志兴	八腊瑶族乡副乡长	18077825872

指挥长	韦侃	纳直乡乡长	13877845132
副指挥长	杨昌鲁	纳直乡副乡长	13977833799
成员	罗新文	纳直乡水利站站长	18777879791
成员	罗凤伸	纳直乡纳直村委员会	19907883346

成员	韦契源	纳直乡纳直村委员会	18176129367	
----	-----	-----------	-------------	--

成员	罗艳索	更新乡安亭村委员会	19807787220
成员	李慈锋	更新乡新林村委员会	13977818052
成员	黄光明	更新乡新林村委员会	13977834129
成员	李祥瑶	更新乡新林村委员会	13768081712
成员	黄艳萍	更新乡新林村委员会	13977846767
成员	韦光荣	更新乡文里村委员会	13471829458
成员	黄尤木	更新乡文里村委员会	18077842503
成员	梁 利	更新乡文里村委员会	19977844395
成员	韦光胜	更新乡加里村委员会	18177893909
成员	韦光忠	更新乡加里村委员会	13977865846
成员	韩丽娥	更新乡加里村委员会	18176129852
成员	韦佑陵	更新乡边里村委员会	13877835716
成员	蒙荣灵	更新乡边里村委员会	13317681896
成员	兰炽女	更新乡边里村委员会	15777885259

向阳镇应急指挥部人员组成

组成	姓名	职务	电话
指挥长	石忠将	向阳镇镇长	17377035721
副指挥长	欧认定	向阳镇副镇长	17377035231
成员	黄炜	向阳镇水利站站长	18178879370
成员	岑显章	向阳镇当明村委员会	17776199917
成员	罗勇	向阳镇当明村委员会	17777940273
成员	杨小仁	向阳镇当明村委员会	18977876784
成员	冉俊杰	向阳镇牛场村委员会	18177894807
成员	姚本文	向阳镇牛场村委员会	13557281899
成员	盘想	向阳镇牛场村委员会	18777810895

下老乡应急指挥部人员组成

组成	姓名	职务	电话
指挥长	樊义斌	下老乡乡长	13367881700
副指挥长	张贤文	下老乡副乡长	18977876611
成员	黄家烈	下老乡罗宜村委员会	18776809768
成员	黄泰宁	下老乡罗宜村委员会	18107880667
成员	吴美云	下老乡罗宜村委员会	18776818916
成员	黄荣依	下老乡罗宜村委员会	15878692941

附表 6 河池市生态环境局应急专家库专家名单

序号	姓名	性别	工作单位（地址）	职称	职务	学历	专业
一、煤矿类（11人）							
1	尧 军	男	广西博安工程咨询有限责任公司	高级工程师	执行董事	硕士研究生	采矿工程
2	黄家田	男	环江县红茂矿区管理处	工程师	主任	本科	采煤
3	罗登伟	男	罗城县矿山安全生产技术服务站	工程师	技术负责人	中专	测量
4	范 洲	男	河池市安全生产管理协会	工程师	秘书长	大专	机电
5	韦 磊	男	罗城县矿山安全生产技术服务站	工程师	站长	专科	机电
6	戴福文	男	广西矿山强险排水救灾中心有限公司	工程师	技术员	本科	电气自动化技术
7	唐毓才	男	河池市金城江区安全生产协会	工程师	主管	中专	采煤
8	罗小明	男	广西宜州金源煤业有限公司	工程师	副总经理	大专	安全技术管理
9	尹明德	男	河池市安全生产执法监察支队	工程师	支队长	本科	矿山机械专业
10	罗松军	男	河池市安全生产管理协会	注安师	会长	大专	采煤
11	唐国辉	男	河池市永盛安全技术服务有限公司	注安师	管理人员	本科	采矿工程
二、非煤矿山类（61人）							
1	孙 震	男	广西宏成安全科技有限公司	高级工程师	副总经理	本科	采矿工程
2	李 胜	男	河池市永盛安全技术服务有限公司	高级工程师	副总经理	本科	矿山通风与安全
3	谭豪升	男	广西华源地质勘测有限公司	高级工程师	技术负责人	本科	水文地质与工程地质
4	邓存锦	男	广西河池市安全技术咨询有限公司	高级工程师	技术负责人	本科	地质
5	玉启红	男	广西河池市安全技术咨询有限公司	高级工程师	总经理	在职研究生	煤田地质勘查
6	吴 平	男	河池市精诚矿业技术服务有限公司	高级工程师	经理	在职研究生	矿产普查与勘探

技术咨询服务有限公司	高级工程师	总工程师	本科	矿山机电
业有限责任公司	高级工程师	副矿长	本科	采矿工程
全技术服务有限公司	高级工程师	总经理	本科	采矿工程
商扶贫创业联合会	高级工程师	总工程师	本科	矿物加工
士工程有限公司	高级工程师	经理	本科	矿山通风与安全
技术咨询服务有限公司	高级工程师	董事长	本科	矿产地质勘探
业技术服务有限公司	高级工程师	总工程师	本科	地质学
业有限责任公司	高级工程师	副总经理	硕士研究生	采矿工程
术咨询有限公司	高级工程师	副总工程师	本科	采矿工程与管理
业有限责任公司	高级工程师	总工程师	本科	工业企业自动化
铜坑项目部	高级工程师	技术负责人	本科	采矿工程
全技术咨询有限公司	工程师	科长	本科	机电技术应用
猪坡矿业有限公司	工程师	经理	本科	矿物资源工程
质勘测有限公司	工程师	技术人员	本科	地质矿产勘查
全技术服务有限公司	工程师	副总	本科	安全工程
技术咨询有限公司	工程师	技术人员	本科	工程测量
业有限责任公司	工程师	副主任	本科	地质矿产勘查
业有限责任公司	工程师	副总经理	本科	冶金机械
业有限责任公司	工程师	工区区长	本科	采矿工程
技术咨询有限公司	工程师	技术人员	中专	通风与安全
程技术有限公司	工程师	总工程师	中专	采矿

28	黎 健	男	广西一鼎检业有限公司	工程师	主任	中专
29	黎启昌	男	广西龙锰矿业有限责任公司	工程师	副总经理	大专
30	李海敏	男	广西高峰矿业有限责任公司	工程师	科长	本科
31	梁洪山	男	河池市五吉箭猪坡矿业有限公司	工程师	副经理	本科
32	廖行全	男	广西宏成安全科技有限公司	工程师	部长	本科
33	卢炳金	男	河池市金城江区安全生产协会	工程师	总工程师	中专
34	陆忻宁	男	河池市五吉箭猪坡矿业有限公司	工程师	执行董事	本科
35	罗鸿决	男	河池市金城江区安全生产协会	工程师	秘书长	中专
36	吕金锋	男	广西拓利矿业有限责任公司拉么锌矿	工程师	副矿长	本科
37	莫国晖	男	河池市地质勘察设计院	工程师	技术人员	本科
38	牛国亮	男	河池市矿山工程有限公司	工程师	技术人员	本科
39	潘兆助	男	河池市五吉箭猪坡矿业有限公司	工程师	副经理	本科
40	石富文	男	广西河池市永盛安全技术服务有限公司	工程师	安全评价师	本科
41	覃鸿毅	男	河池市矿山工程有限公司	工程师	技术员	专科
42	覃林风	男	广西德高仕安全技术有限公司	工程师	评价员	本科
43	谭洪波	男	广西华源地质勘测有限公司	工程师	技术人员	本科
44	谭 鹏	男	广西华源地质勘测有限公司	工程师	副总经理	在职研究生
45	唐桂新	男	河池市恒达测绘咨询有限公司	工程师	总工程师	本科
46	唐奇乐	男	广西华锡集团铜坑矿	工程师	监理工程师	大专
47	王德伟	男	河池市金城江区应急服务中心	工程师	主任	大专
48	韦 德	男	广西北山矿业发展有限责任公司	工程师	技术人员	本科

工程
项工程
工程
工程
与勘察
城乡管理
电
程
程
程
程
业
学
工
艺
学

8	陆
9	陆
10	王
11	王
12	丰
13	丰
14	文
15	杨
16	尤
17	袁
18	蒋
19	黎
20	王
21	班
22	黄
23	苏
24	丰
25	杨
26	丰
27	谗
28	霍

工程
工艺
工程
防雷
制造
技术
动化
化工
其自动化
工
程
学
程
烟花爆
与工艺
空制工程
学
社会工作

4	彭庆奎	男	南宁市能环工程技术服务有限公司	高级工程师	副总经理	本科	冶金技术、环境工程
5	方伟忠	男	广西宏成安全科技有限公司	高级工程师	技术人员	本科	电气工程及其自动化
6	王善策	男	中信大锰矿业有限责任公司	高级工程师	安全主管	本科	安全工程、法学
7	何启贤	男	广西现代职业技术学院	教授	处长	本科	有色金属冶炼
8	岑 华	男	广西现代职业技术学院	副教授	系主任	研究生	化工设备与机械
9	李和明	男	广西现代职业技术学院	副教授	专职教师	研究生	机电专业教育教学
10	韩煜生	男	河池五吉有限责任公司	工程师	主任	本科	有色金属冶炼
11	胡贵媛	女	广西博天安全科技有限公司	工程师	安全工程师	本科	生物技术
12	胡 敏	男	广西亦德工程技术有限公司	工程师	评价师	本科	化学工程与工艺
13	黎冕华	男	广西博安工程咨询有限公司	工程师	部门副职	本科	技术经济、安全工程
14	黎永振	男	广西宏成安全科技有限公司	工程师	副部长	大专	印刷技术
15	李恩坚	男	广西亦德工程技术有限公司	工程师	评价师	本科	生物技术
16	罗克逊	男	广西博安工程咨询有限公司	工程师	安全评价师	本科	化学工程与工艺
17	罗统泉	男	广西德高仕安全技术有限公司	工程师	经理	本科	电气工程及其自动化
18	罗 智	男	广西维尼纶集团有限责任公司	工程师	技术人员	大专	发电厂及电力系统
19	潘绵举	男	广西天龙泉酒业有限公司	工程师	安全主管	本科	土壤与农业化学
20	王 微	女	广西宏成安全科技有限公司	工程师	安全评价师	本科	安全管理技术、法学
21	银联锐	男	广西博天安全科技有限公司	工程师	安全工程师	本科	生物技术、安全工程
22	钟云鹏	男	广西桂能工程咨询有限公司	工程师	安全评价师	本科	机械电子工程
23	张庆德	男	广西亦德工程技术有限公司	工程师	评价师	本科	应用化学
24	李沃毅	男	广西博庆食品有限公司石别糖厂	助理工程师	安环部经理	本科	制糖工程

产品加工
程及其自动化
城市道路
械制造
木工程
城市道路工程
与桥梁工程
城市道路工程
木工程
木工程
程、建筑工程
土工程
木工程
排水工程
木工程
桥梁工程
程、土木工程
程、土木工程
及其自动化
桥梁工程

20	裴倩玉	
21	韦惠鲜	
22	韦仁开	
1	蒙金冠	
2	李江	
3	韦时勋	
4	卢达聪	
5	莫振辉	
6	朱雪梅	
7	林格	
8	高翔	
9	韦作宏	
10	李政	
11	蓝耀克	
12	代汉奇	
1	韦巍	
2	黄海	
3	兰海东	
4	郑锦龙	

工程师	采矿副总工	本科	机电专业、采矿工程
人)			
	党组成员、主任	本科	行政管理
	党组成员、副局长	研究生	行政管理
工程师	一级主任科员	本科	林学
工程师	站长	本科	护林防火
工程师	二级主任科员	本科	林业
教一级	四级主任科员	本科	体育教育
工程师	副场长	本科	林学
	副场长	本科	林业技术
工程师	主任	本科	林学
工程师	四级主任科员	本科	森林防火
工程师	站长、主任	本科	林学
工程师	防火办主任	专科	林业技术
工程师	党组成员	本科	森保专业
工程师	四级主任科员	本科	林学
	副场长	本科	财会、法学
政工师	副科长	大专	林学
工程师	主任	本科	林业
工程师	站长	本科	采运
工程师	四级主任科员	本科	森林保护

20	李大伟	男	凤山县国有凤山林场	助理工程师	副科长	本科	法学
21	莫汉宁	男	都安县防火防汛服务中心	工程师	主任	研究生	林业工程
22	黄仲乾	男	大化县应急局	工程师	主任	本科	林业与木工机械

十、特种作业与特种设备（45人）

1	周 斌	男	河池市计量测试研究所	高级工程师	主任	在职研究生	测控技术与仪器
2	吴金龙	男	河池市计量测试研究所	高级工程师	技术人员	本科	测控技术与仪器
3	韦文业	男	广西现代职业技术学院	教授	党总支部书记	研究生	分析化学
4	颜增显	男	广西现代职业技术学院	副教授	系主任	研究生	电子技术应用
5	莫桂江	男	广西现代职业技术学院	讲师	副主任	研究生	机械电子工程
6	覃建雅	男	广西现代职业技术学院	技师	处长	本科	公共事业管理
7	钟 清	男	广西现代职业技术学院	工程师	教师	研究生	矿山机械
8	刘 杰	男	广西现代职业技术学院	工程师	教师	本科	机械工程
9	余 华	男	广西现代职业技术学院	实验师	教师	本科	应用电子技术
10	罗文华	男	河池市职业教育中心学校	机电电工技师	教师	本科	电气工程与自动化
11	覃宝师	男	河池市职业教育中心学校	助理工程师	教师	本科	电气工程与自动化
12	黄 群	男	河池市技工学校	实习指导教师	副校长	本科	钳工
13	容 永	男	河池市技工学校	高级讲师	教研室主任	本科	物理
14	宋 毅	男	河池市技工学校	高级实习指导教师	科长	本科	钳工
15	谭明照	男	河池市技工学校	实习指导教师	教师	大专	电工
16	吴桢科	男	河池市技工学校	实习指导教师	教师	本科	维修电工
17	董顺乾	男	河池市技工学校	高级技师	教师	中技	电气维修

18	廖春华	男	河池市技工学校	讲师	教师	本科	机电一体化
19	廖兰坚	男	河池市技工学校	技师	教师	本科	应用电子技术
20	苏娟	女	河池市技工学校	讲师	教师	本科	电子信息工程
21	韦辉善	男	河池市技工学校	实习指导教师	教师	专科	机械钳工
22	覃丹露	女	河池市安全培训教育有限公司	工程师	总经理	大专	机械制造及工艺设备
23	谭积灵	男	河池市安全培训教育有限公司	工程师	科长	本科	机电
24	林丽阳	女	河池市安全培训教育有限公司	工程师	教师	大专	焊接与热切割作业
25	蒙芳舒	女	河池市安全培训教育有限公司	工程师	教师	本科	化学工程与工艺
26	覃炳洲	男	河池市安全培训教育有限公司	工程师	教师	本科	采矿工程
27	胡建军	男	河池市安全培训教育有限公司	高级技师	教师	高中	焊接与热切割作业
28	何五三	男	河池市安全培训教育有限公司	高级技师	教师	本科	机械制造工艺及设备
29	韦祖	男	宜州恒富设备制作有限公司	高级技师	副总经理	中技	焊接与热切割作业
30	蓝海宝	男	广西河池创元有限责任公司	工程师	项目经理	本科	电气工程及其自动化
31	卢国畅	男	广西天龙泉酒业有限公司		电工	本科	发电厂及电力系统
32	韦克荣	男	河池市创志工程有限公司	中级	项目经理	本科	电气工程及其自动化
33	韦安均	男	都安县应急管理局		副局长	本科	农业机械化专业
34	陈海学	男	广西电网有限责任公司河池供电局	工程师	班长	本科	电气工程及其自动化
35	王琛	男	广西电网有限责任公司河池供电局	工程师	技术人员	本科	电气工程及其自动化
36	韦雅荣	女	广西电网有限责任公司河池供电局	工程师	副班长	本科	电气工程及其自动化
37	李剑	男	广西电网有限责任公司河池供电局	工程师	专责	本科	电气工程及其自动化
38	柳强	男	广西电网有限责任公司河池供电局	工程师	副班长	本科	电气工程及其自动化

39	覃燕凤	女	广西电网有限责任公司河池供电局	工程师	副班长	本科
40	刘 健	男	广西电网有限责任公司河池供电局	助理工程师	高级作业员	本科
41	覃淑珍	女	广西电网有限责任公司河池供电局	助理工程师	高级工	本科
42	唐永宁	男	广西电网有限责任公司河池供电局	助理工程师	作业师	本科
43	徐 波	男	广西电网有限责任公司河池供电局	助理工程师	班长	本科
44	黄桂山	男	广西电网有限责任公司河池供电局	技师	班长	本科
45	黄志刚	男	广西电网有限责任公司河池供电局	技师	作业师	本科

附表 7 水源地突发环境事件预防工作

序号	内容
1	制定水源地突发环境事件应急预案，明确应急响应程序、责任分工和处置措施。
2	定期开展应急演练，提高应急处置能力。
3	加强水源地巡查，及时发现和报告突发环境事件。
4	建立水源地突发环境事件信息通报机制，确保信息畅通。
5	加强水源地周边企业的环境监管，防止污染事故发生。
6	建立水源地突发环境事件调查评估制度，总结经验教训。
7	加强水源地突发环境事件预防工作的宣传教育和培训。
8	建立水源地突发环境事件预防工作的考核评价制度。
9	加强水源地突发环境事件预防工作的信息化建设。
10	建立水源地突发环境事件预防工作的长效机制。

减少农业种植中有机氯、有机磷以及氨基甲酸酯等杀虫剂的使用，减少氮肥施用，防止多余氮素通过土壤污染地下水，科学引导农业种植。严格遵守再生水回用标准，应定期监测回用再生水中的重金属与持久性有机污染物，禁止使用不符合要求的污水进行灌溉，减少污染物在土壤中的累积，避免地下水污染。

4、供水安全保障机制

合理调度备用水源和规划取供水应急互济管网的建设，当发生水质异常突发事件时，可与周边水厂互为备用水源，保障供水安全；供水公司负责指导和督促下辖的水厂完善水质应急处理设施和物资保障，强化进水水质深度处理能力。

5、制定应急预案

城区大部分水源地主管单位已经制定了相应的应急预案，包括防恐工作预案、生产安全事故应急预案、防汛应急预案、饮用水源地水质应急预案，没有制定应急预案的部门也在组织相关部门进行

附表 8 常用污染源项目污染控制技术措施

针对污染物可采取的物理、化学、生物处理技术以及常见危化品应急处置措施如下表所示。

适用于处理不同超标项目的污染控制技术

超标项目	推荐技术
浊度	快速砂滤池、絮凝、沉淀、过滤
色度	快速砂滤池、絮凝；活性炭吸附；化学氧化预处理：臭氧、氯、高锰酸钾、二氧化氯
嗅味	化学氧化预处理：臭氧、氯、高锰酸钾、二氧化氯、活性炭
氟化物	吸附法：氧化铝、磷酸二钙；混凝沉淀法：硫酸铝、聚合氯化铝；离子交换法；电渗析法
氨氮	化学氧化预处理：氯、高锰酸钾；深度处理：臭氧-生物活性炭
铁、锰	锰砂；化学氧化预处理：氯、高锰酸钾；深度处理：臭氧-生物活性炭
挥发性有机物	生物活性炭吸附
三氯甲烷和腐殖酸	前驱物的去除：强化混凝、粒状活性炭、生物活性炭；氯化副产物的去除：粒状活性炭
有机化合物	生物活性炭、膜处理
细菌和病毒	过滤（部分去除）；消毒处理：氯、二氧化氯、臭氧、膜处理 紫外消毒
汞、铬等部分重金（	

常见危化品应急处置措施

序号	污染物类型	代表物质	应急处置
1	重金属类	代表物质有汞及汞盐、铅盐、锡盐类、铬盐等。汞为液体金属，其余均为结晶盐类，铬盐和铅往往有鲜亮的颜色。该类物质多数具有较强毒性，在自然环境中不降解，并能随食物链逐渐富集，形成急性或蓄积类水污染事故。	关闭闸门或筑坝围隔污染区，在污染区投加生石灰沉淀重金属离子，排干上清液后将底质移除到安全地方水泥固化后填埋。汞泄漏后应急人员应佩戴防护用具，尽量将泄漏汞收集到安全地方处理，无法收集的现场用硫磺粉覆盖处理。
2	氰化物	代表物质有氰化钾、氰化钠和氰化氢的水溶液。氰化钾、氰化钠为白色结晶粉末，易潮解，易溶于水，用于冶金和电镀行业，常以水溶液罐车运输。氰化氢常温下为液体易挥发，有苦杏仁味。该类物质呈现剧毒，能抑制呼吸酶，对底栖动物、鱼类、两栖动物、哺乳动物等均呈高毒。	应急处置人员须佩戴全身防护用具，尽可能围隔污染区，在污染区加过量漂白粉处置，一般 24 小时可氧化完全。
3	氟化物	代表物质有氟化钠、氢氟酸等。氟化钠为白色粉末，无味。氢氟酸为无色有刺激臭味的液体。该类物质易溶于水，高毒，并且容易在酸性环境中挥发氟化氢气体毒害呼吸系统。在自然环境中容易和金属离子形成络合物而降低毒性	关闭闸门或筑坝围隔污染区，应急处置人员须佩戴全身防护用具。在污染水体中加入过量生石灰沉淀氟离子，并投加明矾加快沉淀速度。 沉淀完全后将上清液排放，铲除底质，并转移到安全地方处置。
4	金属酸铀	代表物质有砒霜（三氧化二砷）和铬酸铀（三氧化铬）。砒霜为无色无味白色粉末，微溶于水。铬酸铀为紫红色斜方晶体，易潮解。 两种物质均在水中有一定的溶解度，呈现	关闭闸门或筑坝围隔污染区，投放石灰和明矾沉淀，沉淀完全后将上清液转移到安全地方，用草酸钠还原后排放。清

6	卤代烃	代表物质有抓乙烯、四氯化碳、三氯甲烷、氯苯，均为油状液体，易挥发，不溶于水，密度一般大于水，燃烧时有刺激性气体放出。该类物质遇水稳定，对眼睛、皮肤、呼吸道等有刺激作用，对人体有致癌作用。多元取代物密度往往大于水，沉于水底造成持久危害。	应急人员应佩戴全身防护用具。筑坝围隔污染区，污染水体投加活性炭吸附处理。用活性炭、吸油棉等高吸油材料等现场吸附积水中的污染物，彻底清除后送到安全地方处理。
7	酚类	代表物质有苯酚、间甲酚、对硝基苯酚、氯苯酚、三氯酚、五氯酚等。多为白色结晶或油状液体，有特殊气味，不溶或微溶于水，密度一般大于水。该类物质一般具有较高的毒性，能刺激皮肤和消化道，在水中降解速度慢，有致癌和致畸作用。	应急处置人员应佩戴全身防护用具。筑坝或用围油栏围隔污染区后，用吸油棉等高吸油材料现场吸附残留泄漏物，转移到安全地方处理。污染水体投加生石灰、漂白粉沉淀和促进降解，最后投加活性炭吸附处理。
8	农药类	有机氯农药在我国已经禁用。在用的农药包括有机磷农药、氨基甲酸酯农药、拟除虫菊酯类农药等。有机磷农药有甲胺磷、敌敌畏敌百虫、乐果、氧化乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、苯硫磷、硫磷等，多用作杀虫剂。多数品种为油状液体，不溶于水，密度大于水，具有类似大蒜样特殊臭味。多为剧毒	应急人员应佩戴全身防护用具。关闭闸门或筑坝围隔污染区，用活性炭吸收未溶的农药收集到安全场所用碱性溶液无害化处理。对污染区用生石灰或漂白粉处理。

		碱性物质有氢氧化钠、氢氧化钾、电石等。氢氧化钠和氢氧化钾为白色颗粒，易潮解，易溶于水，多以溶液状态罐车运输。	应急人员应戴防护手套，在污染、区投加酸性物质（如稀盐酸、稀硫酸等）中和处理。
		强氧化性物质有次氯酸钠、硝酸钾、重铬酸钾和高锰酸钾等。高锰酸钾为紫色晶体，重铬酸钾为鲜红色晶体，其余为白色晶体。该类物质一般易溶于水，具有强氧化性，腐蚀水工建筑物中的金属构件，重铬酸钾还能引起环境中铬类污染物的	应急人员应戴防护手套，干态污染物应避免和有机物、金属粉末、易燃物等接触，以免发生爆炸。进入水体后可投加草酸钠还原

天峨县饮用水水源地突发环境事件应急预案

审查意见

2022年11月10日，河池市天峨生态环境局在天峨生态环境局四楼会议室召开《天峨县饮用水水源地突发环境事件应急预案》（以下简称《应急预案》）审查会。参加会议的有天峨县政府办、县应急管理局、县水利局、县发展和改革局、县交通运输局、天峨公路养护中心、县卫生健康局县公安局、六排镇人民政府、向阳镇人民政府、岜暮乡人民政府、八腊瑶族乡人民政府、纳直乡人民政府、更新乡人民政府、下老乡人民政府、坡结乡人民政府、三堡乡人民政府，报告编制单位广西芯之恒项目管理有限公司，以及特邀专家3人（名单附后）。

2、涉及水库水源地应补充针对水华灾害事件情形的调查、防范措施及应急物资。

3、应补充针对穿越陇麻坡水源地一级保护区公路的防范措施详细调查。

4、补充调查分析部分水源地水质监测结果超标原因。

5、补充完善穿越水源地的各公路可拦截应急工程情况。

6、完善应急专家库名单及信息报告程序。

7、严格按照《集中式地表水饮用水水源地突发环境事件应急

附件 2 评审会参会人员签到表

突发环境事件应急预案评审会议签到表

预案名称:天峨县集中式饮用水水源地突发环境事件应急预案

评审时间: 2022 年 11 月 10 日

签名	工作单位	职务/职称	联系电话
李功	河池市生态环境局	科长	1775471230
苏. 凯	河池市生态环境局	副科长	18007786286
唐艳玲	河池生态环境局	工程师	13877814828
董青	河池市生态环境局		18177889991
黄宝江	河池天峨生态环境局		17777990125
易水	水利局		15177882919
郭山	县发改局		18070898788
黄宝龙	县政府办		19127279752
王荣文	县公安局		1340889345
孙振国	县交通运输局		13107880315
陈江	天峨公路养护中心	主任	133768818
田明	县卫生健康局		18977889039
莫秉梅	天峨镇人民政府		
黄伟	天峨镇人民政府		
覃子科	天峨镇人民政府		18077867682

签名	工作单位	职务/职称	联系电话
----	------	-------	------