

2023年水质提升改善方案(精选5篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。那么方案应该怎么制定才合适呢？以下是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

水质提升改善方案篇一

水环境治理内容包括：河道污染治理及河道长效管理。

一、20xx年河道污染治理工作

(一) 目标任务

根据市、区中心城区河道下河口污染治理工作部署，我区20xx年中心城区河道下河污染治理目标内容主要有四项，其中市、区目标各两项。

1、市级目标

一是完成府河成华段8个下河排污口治理。

二是完成凤凰河、黄门堰、猫耳洞排洪河、秀水河等4条河道97个下河排污口污染治理，确保污水不下河。

2、区级目标

一是完成下涧槽水环境治理示范河道整治工程，治理下河排污口26个。

二是完成石湃渠及东风渠新增下河污染治理工作，治理下河排污口38个。

（二）推进情况

1、市级目标

中旬完成。

2、区级目标

东风渠新增18个下河排污口已于11月初完成治理，下涧槽水环境治理示范河道整治工程及石湃渠下河排污口治理工作已全面铺开，预计12月底完成治理工作。

二、河道长效管理工作

（一）管理机制初步形成。

今年是我区河道管理实行属地化管理的第一年，按照《成华区河道水环境长效管理实施意见》（成华府办[20xx]74号），河道岸上清扫保洁、河堤堤岸保洁、河堤绿化管养、水面打漂等长效管理工作由属地街道具体负责，区统筹局牵头督促检查及考核，初步形成了区上监督，属地街道具体管理的新模式，河道日常管理质量和效果得到提升。

（二）河道清淤维护制度逐步建立。

上游来水及地面径流汇入，是造成河床产生淤积的重要原因。针对河道淤积物产生的动态特点，按照《成都市河道乱污治理工作标准》，我区改变了过去汛前及水利岁修期集中清淤的做法，加大了河道淤泥日常维护力度，基本做到了重点河道淤积严重地段河床淤泥随淤随清，全年已清除淤积物60000余立方米。

三、存在问题

(一) 下河排污口治理难度大。

水质提升改善方案篇二

qz/js0216-88 认真贯彻^v^颁发的《生活饮用水卫生标准》，不断提高产品质量，满足用户需要，牢固树立质量第一、用户第一和预防为主的观点。

一、水源卫生防护

- 1、生活饮用水的水源，必须设置卫生防护地带。
- 2、取水点上游1000m至下游100m的水域，不得排入工业废水和生活污水，其沿岸防护范围内不得堆放废渣，不得设立有害化学药品仓库等。
- 3、取水点周围半径100m的水域内，严禁捕捞、停靠船只、游泳和从事可能污染水源的任何活动，并设置明显的范围标志和严禁事项的告示牌。

二、水质检查制度

- 1、为加强水质管理，公司建立中心化验室、水厂化验室和班组三级检验制。

每周对各水厂出厂水和每月对各水厂的水源水进行以下检测：水温、色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、pH值、总硬度、铝、铁、锰、亚硝酸盐、氨氮、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、硝酸盐、耗氧量、游离余氯、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群，每半年做一次常规项目的全分析。

- 3、各水厂化验室每日每班次对水源水和出厂水进行以下检测：水温、色度、浑浊度、肉眼可见物、嗅和味、氨氮、亚硝酸盐（氨氮偏高时加检）、出厂水余氯、总大肠菌群、细

菌总数、浑水季节加矾时加检铝，其中出厂水浑浊度、游离余氯 \square ph值每小时至少检测一次，必要时增加检测次数，根据浊度变化情况，在厂领导的指示下进行搅拌试验，作为混凝剂投加量的参考数据。

每周三对出厂水进行以下检测：水温、色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物 \square ph值、总硬度、铝、铁、锰、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、溶解性总固体、耗氧量、游离余氯、细菌总数、总大肠菌群。

4、班组每小时检测一次浑浊度（包括源水、沉淀池出口水、滤后水、出厂水的检测 \square ph值、余氯，必要时增加检测次数，检测数据必须记录，且作为混凝剂及消毒剂投加量的参考依据。

5、为进一步加强三级检测机制，各水厂化验室工作人员必须对运行班的每次检验进行现场监督、监测，并通报浊度、余氯 \square ph值的检测数据。

水质提升改善方案篇三

环保局 xxx

20xx年以来，在站长的正确领导下，在单位全体同志的帮助、支持下，我以“服从领导、团结同志、认真学习、扎实工作”为准则，始终坚持高标准、严要求，认真完成了实验分析及药品库管理等各项工作任务，自身的政治素养、业务水平和综合能力等都有了很大提高。

一、认真学习，努力提高个人素质

为提高自身修养，我不断加强自身学习，用理论武装头脑、用知识拓宽视野，通过学习吸取营养。根据本职工作的具体情况，重点学习了《水质监测质量保证手册》、《水和废水

监测分析方法》、《空气和废气监测分析方法》等与环境监测分析密切相关的知识，自身的政治修养和业务素质在学习中有了明显提高。

二、保质保量，认真完成各项监测任务

氮有效监测数据20xx多个，数据全部真实有效。为环境管理决策提供了有力的技术支持，对于保障水环境安全、改善大气环境质量起到了积极作用，受到领导和同志们的一致好评。

水质提升改善方案篇四

为认真落实□^v^中央^v^关于深化改革加强食品安全工作的意见》中关于食品安全监督抽检的目标任务，加强食品安全监管工作，掌握全区食品质量状况，根据《关于印发市20xx年第一批食品及食用农产品监督抽检计划的通知》文件要求，结合全区实际，特制定《区20xx年食品及食用农产品安全监督抽检实施计划》。

(一)上级抽检指标。按照全市食品安全抽检合格率达到98%，食品安全抽样检验量每千人达到批次，结合20xx年度抽检量考核要求，本行政区域内，市县级食品抽检量达到批次(加分项)为原则，合理安排抽检任务。

1. 区级食品安全监督抽检任务共435批次(详见附件1)。

3)食品生产环节(以食品小作坊、本地生产企业为重点)80批次。

2. 省级食用农产品抽检任务共550批次(详见附件1)

食用农产品抽检任务数占比不得低于全年抽检任务总量50%，按照省级指定的必检品种和必检项目开展抽样检测，同时自检项目不少于2个(详见附件3、4)，抽检品种以本地市场销售

的蔬菜、水果、畜禽肉、水产品、鲜蛋等食用农产品为重点，涵盖农贸市场、便利店、小食杂店等场所。

3. 区局专项抽检任务

突发性、节令性、季节性等食品安全专项抽检，由区局相关业务科室另行制定和组织。

(一)确定承检机构。组织实施食用农产品或区级各类抽检任务时，需严格按照相关规定通过公开招标或询价等方式确定承检机构。各承检机构应严格执行《国家食品安全监督抽检实施细则》、《食品安全抽检工作规范及要求》等相关文件要求，组织专业抽样队伍进行采样，注重样品的科学性、代表性，严格按照食品安全标准和检验规范对食品进行检验，保证数据和结论的客观性、公正性和准确性。

(二)抽检时间和频次。原则上均衡分配全年抽检任务，季节性生产销售的食品或存在季节性质量安全风险的食品，在相应季节增加采样量。节令性食品要在节前开展抽检工作。适当加大生产品种较多的大型生产企业抽检频次。全区食品安全抽样采样工作原则上于11月15日前完成，12月10日前完成检验工作。

(三)抽样对象。抽检品种应尽量覆盖风险程度高、合格率较低以及消费量大的重点品种，适当加大对城乡结合部各类食品经营主体的抽检力度。突出食品生产聚集区、食品及食用农产品集中交易市场、食品问题多发区、中小学幼儿园校园及周边等重点区域。食品流通环节采样涵盖农贸市场、超市、小食杂店等不同业态。食品消费环节采样重点为中央厨房、集体用餐配送单位、学校和托幼机构食堂、小餐饮等餐饮服务单位。100%覆盖食品小作坊，尽可能覆盖所有在生产企业，最大限度涵盖不同业态。

(四)抽样检验。各承检机构应严格执行《国家食品安全监督

抽检实施细则》、《食品安全抽检工作规范及要求》等相关文件要求，组织专业抽样队伍，按照监督抽检工作程序进行采样，注重样品的科学性、代表性，检验人员应严格按照食品安全标准和检验规范对食品进行检验，保证数据和结论的客观性、公正性和准确性。

(五)数据报送。各承检机构应严格按照规定的时限和规范要求，及时将抽样及检验信息录入国家食品安全抽检信息系统，检验工作中发现的食品安全问题及时上报区局食药科。发现不合格样品中可能存在重大风险隐患或急性健康风险的，应当在确认检验结果后24小时之内报告。定期对抽检情况进行分析，及时提交食品安全抽检结果分析报告。

(六)核查处置。各级市场监管部门收到不合格食品检验报告后，应当及时送达不合格报告，启动核查处置工作。不合格报告表明可能对身体健康和生命安全造成严重危害的，核查处置工作应当在24小时内启动。各级市场监管部门应当通过国家食品安全抽检信息系统及时报告核查处置工作进展。核查处置过程中发现涉嫌犯罪或涉及其他部门职责的，应当及时移送移交。涉及重大食品安全违法案件应及时报告。

水质提升改善方案篇五

1城区河道防洪、水环境综合治理对策及措施

1. 1满足河道行洪要求，保证城市防洪安全

石阡县城区河流防洪标准为五十年一遇，要使河道的防洪排涝能力达到相应要求，单纯依靠修建防洪堤，河流水面高程将高于城区地面约1~2m，将造成河流与城区被人为阻隔，严重影响城市生态水环境及城市形象。要满足县城防洪及城市水景观要求，需采取堤防和上游水库蓄洪削峰结合的防洪治理方案，即按二十年一遇防洪标准在沿河两岸修堤护城，并通过在石阡河干流上游修建木瓜溪水库，拦蓄上游洪峰水量，

使城区河道达到五十年一遇防洪目标。

1. 1. 1防洪水库木瓜溪水库位于石阡县城上游约13km²坝址以上集雨面积335km²占县城以上集雨面积719km²的46.6%。水库正常蓄水位为550m非溢流坝坝顶高程557.41m最大坝高61m水库正常蓄水位以下库容2970万m³有效库容2800万m³为年调节水库。

1. 1. 2堤防护岸满足洪水期、枯水期不同水位时河流功能要求，适应城市景观、休闲、安全等需要。考虑与周边景观及地区特点的协调，以生态型堤防护岸为主，创造出一种使得人们更觉亲近的水边空间，以满足人们对环境的需求，构造亲水性强、人与自然和谐的城区水环境。

1. 2完善城市排水体系，加强污水治理

根据城区排水规划，完善排水系统。主要通过沿河两岸截污沟接纳县城污水输送至下游污水厂处理，并结合城区河道防洪工程建设，清除河道内污染。

1. 3建设生态景观河流，增加水的流动性及城区水域面积

修建景观坝使县城区河道形成水景、保障河道生态环境需水、城区景观需水要求。

1. 3. 1闸坝结合，扩展沿河水面橡胶坝的主要功能是增加蓄水面积，新建北塔橡胶坝与已成的泉都翻板坝在石阡县城中心区河段可形成水面面积23万m²在北塔桥下游约360m位置新建一橡胶坝，增加城区水域面积和水深，橡胶坝正常蓄水位为447m;另对原已建泉都拦河坝改建为橡胶坝，增加汛期过水断面。橡胶坝均采用彩色橡胶坝袋，以增加城区河道景观色彩的多样化。

1. 3. 2沿河绿地结合防洪工程的建设，尽可能扩大沿河绿地，

形成较为连续性绿化带，用绿色来勾画县城的轮廓，延续城市文脉。同时，以良好的绿色空间，优化环境景观质量，体现现代化城市的新形象。在绿化种类上，发展丰富的、多层次的绿化体系，绿化系统中采用树、花、草并茂，堤内以草皮为主(堤外以树为主)，以种植较低灌木为辅的原则，增强滨水绿化空间的层次感，使完整连续的滨水绿带既有统一的整体面貌，又有层次分明，富有变化的节奏感，增强滨水空间的视觉效果。绿地中适当设置一些亭、廊、花架等园林建筑小品作为游人休息场所。绿化带内可采用鹅卵石等石材布置自然弯曲步道；堤内绿化带中也可以设置喷泉等以丰富园林绿化景观。

1. 3. 3滨水建筑北塔橡胶坝与下游规划北塔公园的水边设置联通的亲水步道、平台、桥梁、滨水建筑物等，供游人欣赏水面景色。其中既有静态观景点(如平台、亲水步道等)，又有动态观景点(如人、车、水生动物等)。动静景观相互穿插，给市民和游人提供充足的、多方位的观景场所，产生人景交融的滨水景观。

1. 4已建硬质防洪堤改造