

# 2023年无锡空气环境检测方案(精选5篇)

为了保障事情或工作顺利、圆满进行，就不得不需要事先制定方案，方案是在案前得出的方法计划。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。下面是小编帮大家整理的方案范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 无锡空气环境检测方案篇一

本指南规定了甘肃省企事业单位突发环境事件应急预案（以下简称“预案”）的编制程序、内容及基本要求。

本指南适用于甘肃省范围内企事业单位突发环境事件应急预案的编制，环保部或省环保厅有行业指南的可参照执行。

《xxx环境保护法》、《xxx突发事件应对法》、《突发环境事件应急预案管理暂行办法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《国家突发环境事件应急预案》、《甘肃省突发环境事件环境应急预案》及相关法律法规和规范性文件等。

下列术语和定义适用于本指南。

**突发环境事件应急预案：**是指针对可能发生的突发环境事件，为确保迅速、有序、高效地开展应急处置，减少人员伤亡和经济损失而预先制定的计划或方案。

**环境敏感区：**是指依法设立的各级各类自然、文化保护地，以及对建设项目的某类污染因子或者生态影响因子特别敏感的区域，主要包括：（一）自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区；（二）基本农田保护区、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林、珍稀濒危野生动植物天然集中分布区、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场、资源性缺

水地区、水土流失重点防治区、沙化土地封禁保护区、封闭及半封闭海域、富营养化水域；（三）以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域，文物保护单位，具有特殊历史、文化、科学、民族意义的保护地。

环境保护目标：企事业单位周边需要保护的环境敏感区。危险源：是指可能导致伤害或疾病、财产损失、环境破坏或这些情况组合的根源或状态。

重大危险源：长期或短期生产、加工、运输、使用或贮存危险物质，且危险物质的数量等于或超过临界量的功能单元。

环境危险源：在企事业单位生产过程中，可能导致发生环境污染事件的污染源，包括生产、贮存、经营、使用、运输的危险物质以及产生、收集、利用、处置危险废物的场所、设备和装置等。

环境风险：是指突发环境事件对环境（或健康）的危险程度。危险物质：指能导致火灾、爆炸或中毒等危险的一种物质或者若干种物质的混合物。

危险化学品：是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

危险废物：指列入《国家危险废物名录》或者根据危险废物鉴别标准和危险废物鉴别技术规范[hj/t298]认定的具有危险特性的废物。

环境污染事件：是指由于违反环境保护法律法规的经济、社会活动与行为，以及由于不可抗力致使环境受到污染，生态系统受到干扰，人体健康受到危害，社会财富受到损失，造成不良社会影响的事件。

**突发环境事件：**是指突然发生，造成或可能造成人员伤亡、财产损失，对全国或者某一地区的经济社会稳定、政治安定和环境安全构成威胁和损害，有重大社会影响的涉及公共安全的环境事件。**分类：**指根据环境污染发生过程、性质和机理，划分突发环境事件的类别。

**分级：**指按照突发环境事件严重性、紧急程度及危害程度，划分突发环境事件的级别。

**应急准备：**指针对可能发生的突发环境事件，为迅速、有序地开展应急行动而预先进行的组织准备和应急保障。

**应急响应：**指突发环境事件发生后，有关组织或人员采取的应急行动。

**应急救援：**指突发环境事件发生时，采取的消除、减少事件危害和防止事件恶化，最大限度降低事件损失或危害而采取的救援措施或行动。

**恢复：**指在突发环境事件的影响得到初步控制后，为使生产、工作、生活和生态环境尽快恢复到正常状态而采取的措施或行动。

成立以企事业单位主要负责人为领导的预案编制工作组，针对可能发生的突发环境事件类别和应急职责，结合企事业单位部门职能分工抽调预案编制人员。预案编制人员应来自企事业单位相关职能部门和专业部门，包括应急指挥、环境风险评估、生产过程控制、安全环保、组织管理、监测、消防、工程抢险、医疗急救、防化等各方面的专业人员和企事业单位内部、外部专家。预案编制工作组应进行职责分工，制定预案编制任务和工作计划。

企事业单位可以委托经省环保厅认定的咨询机构编制预案。

应对企事业单位基本概况、环境危险源、企事业单位周边环境状况、环境保护目标等进行详细的调查和说明。

企事业单位基本情况调查企事业单位名称、详细地址。

企事业单位经济性质、隶属关系、从业人数。企事业单位的地理位置（经纬度）。

企事业单位环境危险源基本情况调查

企事业单位的主、副产品及生产过程中产生的中间体的名称及日产量，原材料、燃料名称及日消耗量、物料最大贮存量 and 加工量，列出涉及的危险物质名称及数量等。

## 无锡空气环境检测方案篇二

突发环境污染事件应急监测预案（试行）

### 一、总则

1、编制目的为了贯彻落实国家环境保护总局《关于进一步加强突发性环境污染事故应急监测工作的通知》的精神，提高我市突发性环境污染事故现场应急监测和处置能力，加强对市内突发性环境污染事故应急监测工作的组织和指导，及时掌握事故现场污染状况，及时测定环境危害的成分和程度，为政府和有关部门有效控制及消除事故污染提供及时、准确的科学依据，保障我市环境安全和广大人民群众的身心健康，特制定本预案。

### 2、编制依据

□1□□xxx环境保护法》

□2□□xxx水污染防治法》

□3□□xxx大气污染防治法》

□4□□xxx固体废物污染环境防治法》

□5□□xxx噪声污染防治法》

(6) 《全国环境监测管理条例》

(7) 《环境监测报告制度》

(8) 《危险化学品安全管理条例》

(9) 《关于进一步加强突发性环境污染事故应急监测工作的通知》

(10) 《环境应急手册》

(11) 《四川省环保局突发性环境污染与破坏事故应急预案》

(12) 《关于印发的通知》（川环发[2004]62号）

(13) 《四川省应急监测管理办法》

(14) 《四川省环境监测管理办法》（试行）

(15) 《成都市处置突发环境污染事件应急预案》

(16) 《成都市危险化学品事故应急救援预案》

(17) 《成都市环保局危险化学品污染事故监测与环境危害控制应急救援预案》

### 3、编制原则

高效、科学、有序和协调一致地处理突发性环境污染事故，

最大限度地减少人员、财产损失和对生态环境的破坏，保障我市经济和社会秩序的稳定。做到响应迅速、出动快速、监测及时、数据准确、处置有效、减少危害、控制和消除污染。

#### 4、适用范围

我市行政辖区范围内发生的突发性环境污染事故（放射性事故除外）的应急监测，均适用本预案的规定。

- （1）因自然灾害影响而造成的危及人体健康的环境污染事故；
- （3）影响饮用水源地水质的严重污染事故；
- （4）生产过程中因意外事故造成的突发性环境污染事故；
- （5）污水、废弃物的非正常排放导致的污染事故；
- （6）其他突发性环境污染事故。

## 二、组织机构及职责

我市环境监测站成立突发性环境污染事故应急监测工作组，在市环保局突发性环境污染事故应急工作领导小组的指挥下开展应急监测工作。我市环境监测站应急监测工作组，下设技术管理小组、现场监测小组、分析实验小组和后勤保障小组。我市环境监测站应急监测组织机构框图见附件1。

### 应急监测工作组

组长：方君

成员：陈忠、王辉、羊梅

应急监测工作组负责监测站应急监测的指挥、协调工作

## 1、技术管理小组

组长：陈忠

成员：羊梅、王辉、李彬

负责应急监测任务的接收和任务的下达；负责应急监测方案的制定；负责应急监测全程序的质量控制；负责报告的录入、审核和报送。负责应急监测技术规范的收集和管理，建立危险化学品信息库、危险源信息库和专家信息库。

## 2、现场监测小组

组长：陈忠

副组长：李彬

成员：李智、李彬、董宏、刘良、胡力

负责参与应急监测方案的制定和现场监测方案的补充和修改；负责建立现场实验室并负责现场监测和样品采集工作；负责现场监测人员的人身防护工作；负责应急监测仪器、采样器具、人身防护装备的日常维护工作。

## 3、分析实验小组

组长：羊梅

副组长：王辉

成员：分析室所有分析人员

根据需要负责建立现场分析实验室，并进行现场样品分析；并负责实验室样品分析工作。

#### 4、后勤保障小组（局属科、室、站、队相关人员）

组长：石颖

成员：谢文朗、柯浩远、雷加杰

负责应急监测工作的车辆安排；负责将现场样品及时送到实验室；负责应急监测工作仪器设备、人身防护装备、应急通讯设备的维护与补充工作。负责应急监测工作的其他后勤事务。

### 三、技术要求

应急监测严格按现行国家、行业标准和技术规范执行；所有参加应急监测工作的人员都必须持证上岗，严格按照应急监测方案实施监测，监测人员认真填写监测记录、报告，严格执行三级审核制度；严格按照站《质量手册》规定的程序进行。

污染事故发生后二十四小时内报出第一期环境监测快报，并在污染事故影响期间内连续编制各期快报。及时报告市环保局和应急指挥中心，并提出应急建议。

### 四、储备

#### 1、监测人员技术储备

监测人员除掌握一般监测技术外，还应熟知应急监测知识，各类潜在环境污染事故风险的特性知识，掌握崇州市环境监测站应急监测工作程序和已有的应急监测作业指导书，并掌握必备的人身防护知识。

#### 2、监测物资储备

监测物资储备包括应急监测仪器、设备、药品、试剂、器皿、



防护装备，以及存放应急专用物资的场所。对于低质易耗品要设立专用储备柜保存备用，并贴上应急监测专用封条和定期清洗、更换。

### 3、资料（信息）储备

数据库。

### 4、专家库的建立

建立专家库，以备不时之需。对各类污染状况的处理进行咨询，结合专家意见，对污染事故进行及时、科学的处置，以此将危害减至最小。

## 五、应急监测工作程序

接市环保局应急工作领导小组下达的应急监测任务后，由应急监测领导小组按本预案启动应急监测工作程序，下达应急监测指令，通知各应急监测工作小组做好准备工作。

应急监测工作程序图见附件2。

### 1、任务接收（分析、质控、后勤等全部要同步上岗）

技术管理小组在接收应急监测任务时组织人员按应急监测程序进行工作。

### 2、任务下达、人员安排及准备工作

技术管理小组可口头或电话通知各专业组立即做好应急监测各项准备工作，分析、后勤、质控、报告人员同步上岗。现场采样监测人员30分钟内做好准备，携仪器设备、采样器具、防护设备赶赴事故现场进行调查、监测和采样。实验室分析人员作好分析准备、后勤保障人员提供车辆和保障条件、质控人员同步进行质量控制、报告人员作好资料收集。

### 3、现场采样及监测

现场监测人员接到应急监测任务通知后立即到单位，由陈忠同志带队，立即携带所需的仪器设备、采样器具、试剂、药剂、防护装备和所需的监测预案、标准、方法、规范等资料，赶赴事故现场进行调查、监测和采样。污染事态严重时技术管理小组成员一同前往现场。

### 4、现场情况报告制度

## 无锡空气环境检测方案篇三

### 一、考试的总体要求

“环境监测”入学考试是为招收环境科学与工程专业的硕士研究生而实施的选拔性考试。其指导思想是有利于选拔具有扎实的纺织材料基础理论知识和具备一定实验技能的高素质人才。要求考生能够系统地掌握环境监测的基础知识和实验的基本操作以及具备运用所学的知识分析问题和解决问题的能力。

### 二、考试的内容及比例

7、掌握有害固体废物定义和鉴别方法。掌握固体废物填埋场监测。5%

### 三、考试的题型及比例

1、名词解释10%

2、填空或选择题20%

3、计算题10%

4、简答题30%

5、论述题30%

#### 四、考试形式及时间

“环境监测”考试形式为笔试，考试时间为3小时。

#### 五、主要参考书目

1. 奚旦立等合编，环境监测（第三版），北京：高等教育出版社，2004年

2. 但德忠主编，环境监测，北京：高等教育出版社，2006年

### 无锡空气环境检测方案篇四

第一条为规范企业环境保护诚信管理，充分发挥公众和社会监督作用，引导企业实施污染控制和环保守法，根据《xxx环境保护法》和《xxx清洁生产促进法》和国家环境保护部《环境信息公开办法》的要求，特制订本办法。

第二条本办法所指企业环境保护诚信管理是指企业通过公开承诺的形式，向全社会承诺信守国家环境保护的法律法规及规章，全面落实环境保护责任制，从而达到约束和规范自身的行为。

第三条本办法适用全县所有涉水、声、气及固废的生产经营单位。

第四条环境保护诚信企业管理坚持公平、公开、公正的原则，诚信管理的信息采集、处理、评价、公开、反馈和监督过程坚持制度化和规范化。企业环境保护诚信认定周期为1年，按照各生产经营单位的环境行为诚信状况，认定结果分“好”、

“一般”和“差”（环保黑名单）三个等级，依次以绿牌、黄牌和黑牌标示。

第五条各企业必须对做好环境保护工作进行承诺，并主动接受环境保护诚信管理与监督。

第六条企业环境保护诚信认定指标体系包括企业执行环保法律法规情况、企业污染控制情况、公众监督管理情况三项，共11个指标，具体如下：

#### （一）执行环保法律法规情况

1. 依法取得环保部门行政许可；
2. 不虚报、瞒报或者拒报排放污染物情况，依法缴纳排污费。
3. 没有环境污染事故（事件）发生（不可抗拒的自然灾害等引发的除外）；
4. 无偷排、漏排、直排污染物等行为。
5. 无因环境违法行为被环保部门作出行政处罚。

#### （二）企业污染控制情况

6. 水、气、声、固废等各类污染物均稳定达到相应的排放标准；
7. 满足总量控制指标和环境管理要求；
8. 建有完善的环境管理体制，通过iso14001认证或者通过清洁生产审核；
9. 危化企业制订应急预案，并组织落实。

### （三）公众监督情况

10. 没有被查实的环境污染信访投诉案件。

11. 没有因环境违法行为被新闻媒体曝光。

### 第七条诚信企业认定基本程序

## 无锡空气环境检测方案篇五

\_\_年\_\_市环境监测站在市环保局的领导和上级业务主管部门的指导下，在保证完成常规监测任务的前提下，紧紧围绕我市环境保护工作的重点任务，以污染源总量监测为重点，以地表水和饮用水常规监测为基础，紧密配合建设项目环评与环保设施竣工验收工作，积极做好环境污染应急监测，不断加强监测能力建设，在提供技术支持、技术服务与技术监督做了大量卓有成效的工作。现将具体工作总结如下：

一、以保持xxx员先进性教育活动为契机，职工素质大有提高  
今年上半年以来，我站党支部在市委统一部署下和我局党组精心组织下，掀起了保持xxx先进性教育的学习高潮。站支部全体党员同志，以饱满的政治热情投身到这次教育活动中，我支部共有党员9名，活动参与率达到100%。一是党员思想素质有了明显提高。通过学习培训和开展党性分析、民主评议及制定和落实整改措施，全体党员进一步明确了开展先进性教育活动的目标、任务和要求，加深了对“三个代表”重要思想时代背景、科学内涵、精神实质、历史地位的认识和理解，党员的宗旨意识有了明显的增强。大家进一步统一思想，端正态度，自觉加强理论学习，增强政治敏锐性和鉴别力，在工作中努力提高服务水平，党员的理论修养和综合素质有了显著的提高。二是明确了保持xxx员先进性标准和具体要求。支部通过组织全体党员认真学习和讨论《环保局保持xxx员先进性的标准》使全体党员进一步明确了新时期党员保持先进性的标准，认为新时期党员先进性主要体现在：必须具备坚

定不移的共产主义远大理想;必须具备建设中国特色社会主义的坚定信念;必须具备全心全意为人民服务的根本宗旨;要有爱岗敬业、与时俱进的精神风貌;要有脚踏实地、真抓实干的工作作风;要有严于律己、廉洁清正的道德品质等几个方面。要求党员要把保持xxx员先进性的标准落实在行动上,充分发挥先锋模范作用,当好勤奋学习、努力工作、开拓创新、廉洁自律的表率。三是我站\_\_同志在\_\_年4月30日参加“保持xxx员先进性,争做\_\_新青年”演讲比赛中,获个人优胜奖。

## 二、以提供技术支持与服务为目标,监测计划全面完成

(二)有条不紊的进行污染源总量监测工作。全年完成污染源总量监测任务160家(次),其中24小时连续监测企业14家(次)。

(三)完成建设项目“环评”基础监测21家(次),完成近三十家水库“环评”监测,完成建设项目环保设施竣工验收监测7家,同时与\_\_市监测站合作启动矿山环保设施竣工验收监测,已完成两家煤矿的验收工作,多家矿山验收监测即将启动。

(四)加强突发性污染事故的应急监测。全年对27起污染事故进行了应急监测,能够做到快速反应,及时到位,为消除污染隐患、确定污染范围和污染程度提供准确有效的监测数据。

(五)完成室内空气质量监测等委托性监测6家。

(六)在我市“两考”期间,组织噪声监测专班参加噪声巡查工作。

(七)完成小型建设项目环境影响影响评价41家。

(八)积极协助配合我局“\_\_”规划编制工作,为高质量完成规划作了大量基础性工作。