

# 盐亭县突发生态环境事件应急预案

## 目 录

<b>1 总则</b> .....	<b>5</b>
1.1 编制目的 .....	5
1.2 编制依据 .....	5
1.3 适用范围 .....	5
1.4 工作原则 .....	6
1.5 响应分级 .....	7
<b>2 组织指挥体系及职责</b> .....	<b>7</b>
2.1 组织指挥体系 .....	8
2.2 县指挥部组成及职责 .....	8
2.3 县指挥部成员单位及职责 .....	9
2.4 县级现场指挥部组成及职责 .....	14
2.5 各乡镇（街道、园区）应急指挥机构 .....	18
2.6 企事业单位 .....	18
<b>3 预防、监测和预警</b> .....	<b>18</b>
3.1 预防 .....	18
3.2 监测和风险分析 .....	19
3.3 预警 .....	19
<b>4 应急处置</b> .....	<b>21</b>

4.1	信息报告	21
4.2	响应指挥	24
4.3	处置措施	25
4.4	应急终止	27
<b>5</b>	<b>后期工作</b>	<b>27</b>
5.1	事件调查	27
5.2	损害评估	27
5.3	善后处置	27
<b>6</b>	<b>应急保障</b>	<b>27</b>
6.1	队伍保障	28
6.2	物资和资金保障	28
6.3	通信、交通与运输保障	28
6.4	技术及危险废物（含医疗废物）应急处置保障	29
<b>7</b>	<b>预案管理</b>	<b>29</b>
7.1	预案体系	29
7.2	编制及备案	29
7.3	评估及演练	29
<b>8</b>	<b>培训与宣传</b>	<b>30</b>
<b>9</b>	<b>责任与奖惩</b>	<b>30</b>
<b>10</b>	<b>附则</b>	<b>31</b>
10.1	预案解释	31
10.2	预案实施时间	31

附图	盐亭县辖区内风险源分布情况图 .....	32
附件 1	国家突发生态环境事件分级标准 .....	30
附件 2	盐亭县突发生态环境事件指挥部联系方式 .....	30
附件 3	附件重点企业环境应急设施及物资储备情况 .....	39
附件 4	环境应急监测单位联系电话 .....	60

## 1 总则

### 1.1 编制目的

以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于防范化解重大风险的重要论述，坚持底线思维，规范突发生态环境事件应急管理和响应程序，控制、消除生态环境隐患，保障公众生命健康和财产安全，维护生态环境安全和社会稳定。

### 1.2 编制依据

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国突发事件应对法》《突发事件应急预案管理办法》《突发环境事件应急管理办法》《四川省突发生态环境事件应急预案（试行）》《绵阳市突发生态环境事件应急预案》《盐亭县突发事件总体应急预案（试行）》等法律法规和有关规定，制定本预案。

### 1.3 适用范围

本预案适用于盐亭县行政区域内发生的突发生态环境事件以及县外输入的环境污染事件，指导全县突发生态环境事件的预防、预警和处置等工作。

本预案所称突发生态环境事件，是指由于污染物排放或自然灾害、生产安全事故、交通运输事故、公共卫生事件、危险废物（含医疗废物）突发生态环境事件等因素，导致污染物或放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或可能造成环境质量下降，危及公众身体健康和财产安全的突发环境事件，或造成生态环境结构和功能发生变化、对生态环境

本身发展产生不利影响的生态破坏事件，或造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件。

核设施及有关核活动发生的核事故所造成的辐射污染事件的应对工作和重污染天气应对工作按照其他相关应急预案规定制定。《盐亭县突发生态环境事件应急预案》已包含《盐亭县重大环境污染事件应急预案》内容，《盐亭县重大环境污染事件应急预案》不再单独编制。

#### **1.4 工作原则**

——**以人为本，积极预防**。牢固树立以人民为中心的发展思想和人民至上、生命至上、安全第一的理念，切实把人民群众生命健康放在首位，最大程度保障人民群众生命财产安全，减少人员伤亡。强化环境风险防范工作，及时控制、消除环境安全隐患，加强环境应急能力建设，完善应急救援保障预警体系。

——**统一领导，分级负责**。在县委、县政府的统一领导下，实行“分类管理、分级负责、条块结合、属地为主”的应急管理体制，县级有关部门、经开区、各乡镇（街道）按各自职责组织做好突发生态环境事件的应急准备和处置工作。

——**分类处置，协调联动**。各部门（单位）在县政府的统一领导下，针对不同类型的突发生态环境事件，按照职能职责协调相关应急力量，高效有序应对处置。建立健全跨区域、跨流域、多部门和政企之间协同联动机制，强化协作配合，形成处置合力。

——**依法规范，科技支撑**。建立健全应急体制机制，规范突

发生生态环境事件应急响应程序，积极支持环境应急相关科研工作，充分发挥专业救援力量的骨干作用和专家的支撑作用，优化整合各类科技资源，不断提高环境应急工作法治化、专业化、精细化水平。

### **1.5 响应分级**

根据可能发生的突发生态环境事件处置等级，应急响应由高到低依次划分为 I 级、II 级、III 级、IV 级，分别对应特别重大、重大、较大、一般突发生态环境事件（参照国家突发生态环境事件分级标准执行，详见附件 1）。

发生特别重大、重大突发生态环境事件，立即报告市政府，并在市政府的指导下做好前期处置工作。

发生较大突发生态环境事件，在由县政府做好前期处置的同时，立即报请市政府组织应对。

发生一般突发生态环境事件，由县政府主要领导决定，启动 IV 级响应，由盐亭县突发生态环境事件指挥部（以下简称“县指挥部”）负责应对。

涉及跨我县和市内其他县（市、区）行政区域的，由我县与相关县（市、区）共同负责应对，必要时报请市政府支援。我县涉及跨市外县（市、区）行政区域的，立即报请市政府组织应对。

如突发生态环境事件本身比较敏感，或发生在重点地区、重要时期的，可视情况报请市人民政府支援。

## **2 组织指挥体系及职责**

## **2.1 组织指挥体系**

### **2.1.1 特别重大、重大、较大突发生态环境事件组织指挥**

特别重大、重大、较大突发生态环境事件发生后，实行以县指挥部为基础的扩大响应，在省级、市级层面统一领导下开展应对处置工作。立即成立“盐亭县应对XX事件现场指挥部”，由县政府主要领导担任指挥长，县政府有关领导担任副指挥长，县级有关部门（单位）和涉事乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）主要负责人为成员，统筹组织指挥应急处置。

先期处置阶段，指挥长带领有关副指挥长到达现场组织指挥时，指定一名副指挥长牵头，抽派各成员单位分管负责人和联络员集中办公，加强值班值守，做好信息汇总，协调督促落实现场指挥部的决策部署，发挥综合运转枢纽作用。

### **2.1.2 一般突发生态环境事件组织指挥**

一般突发生态环境事件发生后，由县指挥部负责组织应对。必要时，设立现场指挥部，指挥长靠前指挥。涉事乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）在县委、县政府和县指挥部的统一领导下开展应对处置工作。

## **2.2 县指挥部组成及职责**

县指挥部是县应急委员会下设的专门负责处置突发生态环境事件的县级专项组织指挥机构，负责统一组织、指挥和协调全县突发生态环境事件应急处置工作。县指挥部由县政府分管副县长任指挥长，县政府联系副主任、盐亭生态环境局和县应急管理

局主要负责同志任副指挥长，县直有关部门分管负责同志为成员。

县指挥部办公室设在盐亭生态环境局，由盐亭生态环境局主要负责同志兼任办公室主任，盐亭生态环境局、县应急管理局分管副局长任副主任，负责传达贯彻县应急委、县指挥部的指示和部署，协调做好日常事务和应急处置工作；牵头组织编制完善盐亭县突发生态环境事件应急预案；跟踪督办落实市指挥部和县指挥部会议议定事项；承担县指挥部日常事务和指挥长交办的其他工作。

### 2.3 县指挥部成员单位及职责

县指挥部成员单位作为突发生态环境事件应急处置工作的参与单位和协作部门，根据职责分工分别承担相应的工作任务，完成县指挥部交办的职责范围内的其他事项。

**盐亭生态环境局：**负责指导协调突发生态环境事件的应急处置工作，参与突发生态环境事件的控制；负责向市生态环境局、县委、县人民政府报告事件信息；组织对周围环境指标的监测，确定危害范围和程度；组织技术专家提出污染物处置建议方案；负责组织一般突发生态环境事件调查；协助司法部门和纪检监察部门对突发生态环境事件责任单位和责任人进行责任追究；指导和监督污染物收集、清理与处理，受污染和破坏的生态环境恢复等。

**县应急管理局：**参与生产安全事故引发的突发生态环境事件的应急处置工作，协助核查生产安全事故涉及的危险化学品种类和数量；协助县领导做好突发生态环境事件有关应急处置工作；



统一协调指挥各类应急专业救援队伍，会同县发改局等部门建立健全应急物资信息平台 and 调拨制度，在救灾时统一调度；参与事件调查与总结评估；检查、指导应急预案工作落实；指导相关应急指挥平台建设。负责组织、指导全县地震监测预警预报、震灾防御等防震减灾相关工作，参与地震灾害次生突发生态环境事件应急处置工作。

**县工信局：**根据应急处置需要及事故性质，负责协调煤炭、成品油、天然气、电力、医药、医疗器械等重要物资的综合调控和紧急调用；参与突发生态环境事件的调查和处置后的恢复工作，负责协调突发生态环境事件应急通讯保障工作。

**县公安局：**参与、协助环境污染与生态破坏、辐射事故、危险化学品、危险废物等突发生态环境事件的应急处置；负责应急响应时的治安、保卫、消防、交通管制和其他措施的落实，协助地方党委、政府组织人员疏散、撤离；负责控制事故直接责任人和追捕违法犯罪逃逸人员；负责丢失、被盗危化品和放射源的立案侦查和追缴；负责一般环境污染事故罪、破坏环境资源罪等立案侦查工作，配合开展较大、重大环境污染事故罪、破坏环境资源罪等立案侦查工作。

**县自然资源局：**参与违法开采矿产资源等造成突发生态环境事件的应急处置工作。负责重大林业有害生物的监测、预防以及重大林业生态破坏事故后的恢复重建工作；组织对森林资源和野生动植物重大案件的查处工作和事故后生态植被恢复工作。

**县住建局：**参与城市供水排水、城镇燃气、市容环卫等市政公用设施突发生态环境事件应急处置工作。

**县交通运输局：**参与交通事故引发的突发生态环境事件应急处置工作；负责协调通往突发生态环境事件现场公路、水路的保通工作，协调运力，优先保障救援队伍、救援物资和伤病员的运输。

**县农业农村局：**参与涉及食品原产地突发生态环境事件应急处置工作，负责对农业环境污染、农业重大有害生物和外来有害生物入侵以及农作物病虫害等突发生态环境事件进行监测和处理；参与畜禽养殖业突发生态环境事件的应急处置工作；负责鱼类死亡事件的调查处置工作。

**县水利局：**参与涉水突发生态环境事件应急处置工作和事件调查工作，负责提供相关水文资料，协调河流的调水、配水；参与农村小水电、水利工程及自用船舶、渔船、所管辖水库管理范围内发生的突发生态环境事件的应急处置工作。

**县卫健局：**组织、协调突发生态环境事件应急医疗救治和疾病防控工作，指导乡镇医疗卫生单位做好突发生态环境事件卫生应急准备；应急响应时，根据情况组织力量开展突发生态环境事件医疗救援应急处置和卫生防疫；协助相关部门核实人员伤亡情况信息，提出保护公众健康的措施建议。

**县市场监管局：**参与维护突发生态环境事件应急期间市场秩序；参与涉及特种设备突发生态环境事件的调查；参与指导与食品药品有关的突发生态环境事故应急处置和调查处理工作。

**县气象局：**根据突发生态环境事件应急处置的需要，负责提供有关气象监测预报服务。必要时在突发生态环境事件区域进行加密可移动气象监测，提供现场监测预报信息并适时开展人工影响天气作业。

**县委宣传部：**协助县指挥部开展突发生态环境事件的信息发布和舆论引导工作。

**县消防救援大队：**负责参与污染物泄漏、爆炸、燃烧等造成或可能造成众多人员急性中毒或较大社会危害的灾难事件的抢险救援。参与森林火灾次生突发生态环境事件应急处置工作。

**县发改局：**负责突发生态环境事件应急处置项目的立项与管理；负责突发生态环境事件发生后县级救灾物资的调拨，组织实施县级救灾物资的收储、轮换和日常管理，落实有关动用计划和指令。参与突发生态环境事故后恢复重建工作。

**县财政局：**负责县级突发生态环境事件应急处置体系建设及运行经费保障；按有关规定负责管理突发生态环境事件应急准备资金；负责突发生态环境事件应急处置工作中，由县级财政安排的经费保障及管理工作。参与事故后恢复有关工作。

**县民政局：**负责对符合救助条件的困难群众进行救助，指导县慈善总会做好社会捐助工作；协调做好死亡人员的遗体处理工作。

**县人社局：**负责按照国务院《工伤保险条例》等有关规定，落实对符合条件的因参与突发生态环境事件处理受到事故伤害人员的工伤认定及后续相关工作。

**县工信局：**根据应急处置需要及事故性质，负责协调煤炭、成品油、天然气、电力、医药、医疗器械等救援物资、设备的紧急调用；参与突发生态环境事件的调查和处置后的恢复工作。

**县教体局：**负责协调学校突发生态环境事件的应急处置工作；负责学生及教职员工突发生态环境事件应急知识的教育和培训。

**县委统战部：**负责协调处置涉民族宗教领域突发生态环境事件的应急处置工作。

**县委外办：**负责协调处理突发生态环境事件应急处置工作中的有关涉外事务。

**县委网信办：**负责网上相关舆情监测，指导做好舆情应对处置工作。

**县商务局：**建立健全生活必需品供应应急管理机制，负责发生突发生态环境事件地区的主要生活必需品、药品市场供应保障工作。

**县人武部：**根据突发生态环境事件应急处置工作的需要和《军队参加抢险救灾条例》的规定，协调武警部队，并组织民兵预备役参与突发生态环境事件的应急处置工作。

**县文广旅游局：**负责旅游团队突发生态环境事件的应急处置工作。

**国网四川省电力公司盐亭县供电公司：**负责所辖电力系统突发生态环境事件的应急处置工作和事件调查工作；协调做好突发生态环境事件应急处置的电力保障。

**四川显兴实业集团有限公司:**负责本单位取供水区域内突发生态环境事件预防和应对的日常具体工作, 定期检测供水水质, 提供供水安全信息, 启动内部突发取供水水质污染事件专项应急预案, 协助政府及相关职能部门开展取供水突发生态环境事件应急救援、现场保护、应急处置、供水保障等工作。

**中国石油天然气股份有限公司四川绵阳盐亭销售分公司:**负责中石油销售系统突发生态环境事件的应急处置工作, 协助开展相关突发生态环境事件的应急处置工作。

**中国石油化工集团有限公司四川绵阳盐亭销售分公司:**负责油气销售过程中的突发生态环境事件的应急处置, 协助开展相关突发生态环境事件的应急处置工作。

**电信、移动、联通盐亭分公司:**负责突发生态环境事件应急通信保障工作。

#### **2.4 县级现场指挥部组成及职责**

较大及以上突发生态环境事件发生后, 临时成立“盐亭县应对 XX 事件现场指挥部”, 设立若干现场工作组, 各组组长由牵头单位主要负责人担任。现场指挥部可根据事件应对需要, 对工作组设置、组成和职责作适当调整。

**综合协调组。**由盐亭生态环境局牵头, 县委宣传部、县委网信办、县工信局、县公安局、县交通运输局、县卫健局、县应急管理局和事发地乡镇(街道、园区)人民政府(办事处、管委会)组成。

主要职责：承担突发生态环境事件现场应急处置综合协调工作，协助指挥长、副指挥长组织实施突发生态环境事件应急处置工作；负责收集汇总事件进展情况，社（舆）情等信息；承办现场指挥部会议、活动、文电和后勤保障等工作；负责现场指挥部各工作组之间的协调工作；完成现场指挥部交办的其他任务。

**应急监测组。**由盐亭生态环境局牵头，县公安局、县自然资源局、县住建局、县水利局、县应急管理局、县气象局和事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）组成。

主要职责：负责根据突发生态环境事件的污染物种类、性质以及当地气象、自然、社会环境状况等，组织编制应急监测方案，确定污染物扩散范围，明确监测的布点、频次及监测分工；组织开展大气、水体、土壤等应急监测，组织开展事件发生地相关水域水文监测、气象监测等其他监测工作，为突发生态环境事件应急决策提供依据；完成现场指挥部交办的其他任务。

**应急处置组。**由盐亭生态环境局、县应急管理局牵头，县公安局、县自然资源局、县水利局、县卫健局、县发改局、县消防救援大队和事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）组成。

主要职责：负责组织技术研判和事态分析，提出应急处置方案；调配救援队伍、装备和物资，组织采取有效措施，迅速切断污染源，消除或减轻已经造成的污染；指导做好事件影响区域有关人员的紧急转移和临时安置工作，明确现场处置人员的个人防

护措施；组织落实相关企业停、限产措施；完成现场指挥部交办的其他任务。

**调查评估组。**由盐亭生态环境局牵头，县公安局、县自然资源局、县住建局、县交通运输局、县水利局、县农业农村局、县应急管理局、县消防救援大队和事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）组成。

主要职责：按照工作要求对突发生态环境事件开展调查和污染损害评估。主要对事件的起因、过程、性质、影响、责任等进行调查核查，对事件造成的损失情况开展核实评估，对应急处置过程、有关人员的责任、应急处置工作的经验、存在的问题和恢复重建等情况进行分析、评估；完成现场指挥部交办的其他任务。

**医学救援组。**由县卫健局牵头，县工信局、县农业农村局和事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）组成。

主要职责：负责组织开展伤员紧急医学救援；指导和协助开展受污染人员的去污洗消工作；提出保护公众健康的措施建议；完成现场指挥部交办的其他任务。

**应急保障组。**由县应急管理局、县工信局牵头，县公安局、县财政局、盐亭生态环境局、县住建局、县交通运输局、县水利局、县发改局、县消防救援大队和事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）组成。

主要职责：组织做好应急救援物资及临时安置重要物资的紧急生产、储备调拨和紧急配送工作；负责事件应对县级经费保障，

对受灾群众进行基本生活救助；完成现场指挥部交办的其他任务。

**社会维稳组。**由县公安局牵头，县交通运输局、县市场监管局和事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）组成。

主要职责：负责事件发生地周边安全警戒，疏散突发生态环境事件发生区域的人员；实施交通管制和交通疏导，保障救援道路畅通；保护现场，维护现场秩序；加强受影响地区社会治安管理，严厉打击借机传播谣言、哄抢物资等违法犯罪行为；做好受影响人员与涉事单位、地方人民政府及有关部门矛盾纠纷化解和法律服务工作，防止出现群体性事件，维护社会稳定，对发生的群体性事件，组织专业力量稳妥处置；加强对重要生活必需品等商品的市场监管和调控；完成现场指挥部交办的其他任务。

**宣传报道组。**由县委宣传部牵头，县委网信办、县公安局、盐亭生态环境局和事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）组成。

主要职责：负责组织指导开展事件进展、应急处置工作情况等权威信息发布，加强新闻宣传报道；采取多种方式，通俗、权威、全面、前瞻性地做好相关知识的广泛普及；收集分析国内外舆情和社会公众动态，加强媒体和互联网管理，正确引导舆论；坚持事件处置和舆情处置同步安排、同步实施、同步落实，及时澄清不实信息，回应社会关切；完成现场指挥部交办的其他任务。

**专家组。**由盐亭生态环境局牵头，县环境应急专家库专家组成，必要时邀请省、市环境应急专家库专家进行指导。



主要职责：参与指导现场应急处置工作，为现场指挥部提供分析评估、决策咨询和应急处置意见建议。

## **2.5 各乡镇（街道、园区）应急指挥机构**

经开区、各乡镇（街道）成立突发生态环境事件指挥部，按照各自职责，规范本行政区域内突发生态环境事件的防控、应对和善后工作。事件发生后，事发地乡镇（街道、园区）应当成立现场指挥部，负责指挥、协调现场处置工作，有关情况及时向上级指挥部报告。

## **2.6 企事业单位**

企事业单位是环境安全的责任主体，必须严格落实《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国突发事件应对法》等法律法规规定，健全应急机制，编制应急预案并完成备案，做好与属地政府突发生态环境事件应急预案的衔接，落实防控、预警和处置措施，整治环境隐患，强化应急保障，定期开展应急演练。事件发生后，按规定及时报告事件信息，组织本单位救援力量在第一时间开展应急处置。

# **3 预防、监测和预警**

## **3.1 预防**

经开区、各乡镇（街道）及县指挥部成员单位按照职责开展突发生态环境事件的预防工作。督促有关企事业单位落实环境安全主体责任，建立健全环境安全管理制度，做好突发生态环境事件风险识别、评估和防控工作，定期排查治理环境隐患，配备相

应的物资、装备、器材、工具，定期开展检验性演练，整改存在问题。

企事业单位在新、改、扩建项目，单位人事变动，原辅材料等风险物资、应急物资装备发生变更等相关情况后，应及时组织开展环境风险和应急资源再评估，修订应急预案并备案。

### **3.2 监测和风险分析**

县指挥部成员单位要加强日常监测监管，生态环境部门应实时收集、分析和研判可能导致突发生态环境事件的风险信息；公安、应急管理、交通运输、自然资源、住建、水利、农业农村、卫生健康、气象等有关部门应按照职责分工，及时将可能导致突发生态环境事件的信息通报生态环境部门。

企事业单位和其他生产经营者应健全监测预警和风险防控体系，完善监测监控制度，实时监测监控污染风险，依法依规将突发生态环境事件有关信息上报属地政府、生态环境部门及负有生态环境保护职责的有关部门。

### **3.3 预警**

按照紧急程度、发展势态和可能造成的危害程度，预警行动对应事件划分一级（特别严重）、二级（严重）、三级（较重）、四级（一般），依次用红色、橙色、黄色和蓝色标示。

#### **3.3.1 预警发布**

对可以预警的突发生态环境事件或可能发生环境污染的突发事件，生态环境部门在接到相关征兆信息后，及时组织分析评

估，研判发生的可能性、强度和影响范围以及可能发生的事件级别，向县政府提出预警发布建议。县政府按规定及时发布预警信息，组织有关部门密切关注事态发展，并及时向上级政府报告。

预警信息可通过广播、电视、通信网络等公共媒体，或组织人员逐户通知等方式发布。信息内容主要包括：发布机关、影响范围、预警级别、警示事项、事态发展、相关应对措施、咨询电话等。

### 3.3.2 预警行动

当发布蓝色、黄色预警时，事件发生地人民政府及县级有关部门应当采取以下措施：

（1）立即启动突发生态环境事件应急预案；

（2）要求有关部门及时收集、报告相关信息，向社会公布反映环境污染信息的渠道，加强对突发生态环境事件发生、发展情况的监测、预警和预报工作；

（3）适时组织对相关信息进行分析评估，预测发生突发生态环境事件的可能性、影响范围和强度以及可能发生事件的级别；

（4）发布预警公告，宣布进入预警期，并及时向社会发布与公众有关的预测信息、分析评估结果、可能受到的危害、避免和减轻危害的常识以及咨询电话。

当发布橙色、红色预警时，还应该采取下列措施：

（1）转移、疏散可能受到危害的人员并予以妥善安置，转移重要财产，对特殊人群采取优先或针对性的措施；

（2）视情对排放污染物可能导致事件发生的有关企事业单位

位实行停运、限产、停产等相应措施，封闭、隔离或限制使用有关场所，中止或限制可能导致危害扩大的行为和活动；

(3) 要求应急救援处置队伍、负有特定职责的人员进入待命状态，并动员后备人员做好参加应急救援和处置工作的准备；

(4) 调集应急处置和救援所需物资、设备、工具，准备应急设施和避难场所；

(5) 加强对重点单位、重要部位和重要基础设施的安全保卫，维护社会治安秩序；

(6) 采取必要措施，确保交通、通信、供水、排水、供电、供气、供热等公共设施的安全和正常运行；

(7) 视情向下游或可能受影响地区的人民政府发送预警；

(8) 采取法律、法规、规章规定的其他必要的防范性、保护性措施。

### **3.3.3 预警级别的调整和预警解除**

发布突发生态环境事件预警后，应当根据事态发展情况和采取措施的效果适时调整预警级别并重新发布。

经证实不会发生突发生态环境事件或危险已经解除的，应当及时宣布解除预警，并终止有关措施。

## **4 应急处置**

### **4.1 信息报告**

#### **4.1.1 程序和时限**

盐亭生态环境局要全面掌握我县行政区域一般及以上突发

生态环境事件信息，并及时报送县政府及市生态环境局。经开区、各乡镇（街道）要全面掌握本行政区域各类突发生态环境事件信息并及时报送县政府及盐亭生态环境局。事件本身比较敏感，或发生在重点地区、重要时期，或可能演化为特别重大、重大突发生态环境事件的，不受突发生态环境事件分级标准限制。

企事业单位、其他组织或者个人获悉或初步判断可能引发突发生态环境事件时，应当及时向所在地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）及盐亭生态环境局报告相关信息。事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）在发现或者得知突发生态环境事件信息后，应当立即核实，对突发生态环境事件的性质和类别做出初步认定，按规定及时向盐亭生态环境局报告。突发生态环境事件信息报送时间不得超过1小时，不得迟报、谎报、瞒报和漏报。处置过程中事件级别发生变化的，应当按照变化后的级别报告信息。

发生下列突发生态环境事件，一时无法判明等级时，事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）应当按照重大或者特别重大突发生态环境事件的报告程序上报：

- （1）对饮用水水源保护区造成或可能造成影响的；
- （2）涉及居民聚居区、学校、医院等敏感区域和敏感人群的；
- （3）涉及重金属或类金属污染的；
- （4）有可能产生跨省影响的；
- （5）因环境污染引发群体性事件，或社会影响较大的；

(6) 事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）认为有必要报告的其他突发生态环境事件。

#### 4.1.2 内容与方式

突发生态环境事件信息报告分为初报、续报和终报。初报在发现或得知突发生态环境事件信息后首次上报；续报在查清有关基本情况、事件发展情况后随时上报；终报在事件处置完毕后上报。

初报应当报告突发生态环境事件的发生时间、地点、信息来源、事件起因和性质、基本过程、主要污染物和数量、监测数据、人员受害情况、饮用水水源地等环境敏感点受影响情况、事件发展趋势、处置情况、拟采取的措施以及下一步工作等初步情况，并提供可能受到事件影响的环境敏感点的分布示意图。

续报应当在初报的基础上，详细报告有关处置进展情况。

终报应当在初报和续报的基础上，报告处理突发生态环境事件的措施、过程和结果，事件潜在或间接危害以及损失、社会影响、处理后的遗留问题、责任追究等详细情况。

突发生态环境事件信息应当书面报告，情况紧急时，初报可通过电话报告，但应当及时补充书面报告。书面报告中应当写明突发生态环境事件报告单位、报告签发人、联系人及联系方式等内容，并提供地图、图片以及相关的多媒体资料。

#### 4.1.3 信息通报

突发生态环境事件已经或可能涉及相邻行政区域的，事发地乡镇（街道、园区）应当及时通报相邻同级乡镇（街道、园区）。

接到通报的乡镇（街道、园区）应当及时调查了解情况，并按照相关规定报告事件相关信息。

## **4.2 响应指挥**

突发生态环境事件发生后，事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）应第一时间启动响应，组织指挥应急处置。当事件可能升级或超出本级政府应对能力时，按规定提请上级政府提供支援或者组织应对。

### **4.2.1 乡镇层面**

（1）事件发生后，事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）分管负责人第一时间赶赴现场，设置工作组，组织指挥现场应急处置工作；

（2）立即启动应急预案，相关部门迅速响应，组织监测分队、专业队伍、应急专家，开展环境应急监测、研判，提出并确定处置方案，组织应急装备物资，开展应急处置；

（3）事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）主要负责人视情及时赶赴现场并担任指挥长，全面负责应急处置工作；

（4）确定1名现场指挥部工作人员担任应急处置现场联络人，并逐级上报备案；

（5）根据事件发展和应对需要请求县指挥部支援。

### **4.2.2 县级层面**

（1）接报后，密切关注事态发展，实时调度研判形势，适

时启动县级应急预案；

(2) 县政府分管领导及时组织相关部门赶赴现场，组建现场指挥部接替指挥，统筹组织应急处置；

(3) 县政府主要负责人视情况及时赶赴现场并全面负责应急处置工作；

(4) 根据事件变化和应对工作需要请求市指挥部支援。

### **4.3 处置措施**

突发生态环境事件发生后，根据工作需要，组织采取以下措施。

#### **4.3.1 先期处置**

事发企事业单位应当立即启动突发生态环境事件应急预案，尽可能切断和控制污染源，通报可能受到污染危害的单位和居民，按规定向属地政府、行业主管部门及生态环境部门报告。

事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）接报后，要快速开展处置工作，及时切断污染源，全力控制事件态势，避免污染物扩散，严防发生二次污染和次生、衍生灾害。

#### **4.3.2 应急监测**

现场指挥部根据事件污染物性质和事件发生地水文、气象、地域等情况，制定应急监测方案，开展环境应急监测，出具环境应急监测报告，研判污染范围、程度和发展趋势。

#### **4.3.3 专家研判**

现场环境应急专家根据监测结果、污染物性质及其对环境的影响等情况，提出应急处置建议方案，评估处置效果。



#### **4.3.4 决策实施**

现场指挥部研判确定现场处置方案，明确责任分工，组织实施污染源切断、控制和处理，保障供水安全等现场应急处置措施，并规范收集、分类贮存各类废弃物。根据处置效果，动态调整方案并实施，直至应急终止。

#### **4.3.5 物资保障**

现场指挥部视情启用属地政府储备的应急物资，必要时依法征用其他急需物资、设备、设施、工具。

#### **4.3.6 信息发布**

现场指挥部及时发布权威信息，并根据处置进展做好后续发布工作。重大及以上或引起社会广泛关注的突发生态环境事件，最迟在5小时内通过权威媒体向社会发布权威信息，24小时内举行新闻发布会。

#### **4.3.7 舆论引导**

现场指挥部要及时准确掌握舆论态势，统筹做好舆论引导工作，加强线上线下相关舆情监测和重点流域、区域的巡逻巡防，主动回应群众关切，维护社会稳定。

#### **4.3.8 安全防护**

现场处置救援人员应配备相应的专业防护装备，采取必要的安全防护措施，严格执行出入事发现场程序和范围。需要组织群众安全疏散撤离时，现场指挥部应按规定设立紧急避难场所，并告知群众应采取的安全防护措施。

## **4.4 应急终止**

### **4.4.1 应急终止的条件**

当事件得到有效控制，污染物浓度已降至规定限值内，或相关威胁和危害得到控制、消除后，可终止响应。

### **4.4.2 应急终止的程序**

现场指挥部组织实施综合评估，经启动应急响应的最高级别人民政府同意后，向参与处置的各专业应急救援队伍下达应急终止命令，并组织做好跟踪监测和后期工作。

## **5 后期工作**

### **5.1 事件调查**

应急终止后，按照有关规定组成调查组，及时对事件的原因、性质、责任进行调查处理，总结经验教训，提出防范和整改措施。

### **5.2 损害评估**

应急终止后，在启动响应最高级别人民政府的统一部署下，由相应级别生态环境部门按照有关规定组织开展污染损害评估，并向社会公布评估结论。评估结论作为事件调查处理、损害赔偿、环境修复和生态恢复的依据。

### **5.3 善后处置**

涉事地方政府应组织力量，对应急过程中产生的各类废弃物进行妥善处理；制定补助、补偿、抚恤、安置和环境恢复等善后工作计划，并按规定组织实施。

## **6 应急保障**

## 6.1 队伍保障

经开区、各乡镇（街道）要加强环境应急队伍建设，建立由环境应急管理、应急监测、专家及应急处置力量等组成的专业应急队伍。加强日常培训和管理，提升队伍实战能力。

盐亭生态环境局负责建立以生态环境保护专业为主、兼顾多个专业领域的县级环境应急专家库，并实施动态管理。

## 6.2 物资和资金保障

构建县、企业两级物资储备体系。盐亭生态环境局负责建设县级环境应急物资储备库；县级相关部门可采取实物储备、协议储备和信息储备等方式，加强辖区内环境应急物资储备，并督促重点风险企业完善物资储备。同时，要全面掌握辖区内社会化物资储备情况和物资生产厂商产能情况，形成持续供应能力。

将突发生态环境事件防范和应对工作所需经费纳入县级财政预算，加强资金管理，提高资金使用绩效，对处置突发生态环境事件需财政负担的经费，按照财政事权和支出责任划分，分级负担。县级启动应急响应的或发生其他特殊突发生态环境事件的，由县级财政根据响应级别、影响程度、地方财力给予事发地乡镇（街道、园区）人民政府（办事处、管委会）适当补助。

## 6.3 通信、交通与运输保障

通信主管部门要建立健全应急通信保障体系，确保突发生态环境事件应急期间通信联络和信息传递需要；交通运输部门要依职责健全公路、水运紧急运输保障体系，保障应急响应所需人员、

物资、装备、器材等的运输；公安部门要加强应急交通管制，保障运送伤病员、应急救援人员、物资、装备、器材的车辆优先通行。

#### **6.4 技术及危险废物（含医疗废物）应急处置保障**

县指挥部成员单位要按照各自职责，加强对现场处置先进技术、装备的研究，建立健全环境应急处置技术库，推动环境应急指挥信息化，提高应急处置实效，建立盐亭县协同应急处置危险废物（含医疗废物）设施清单。

### **7 预案管理**

#### **7.1 预案体系**

盐亭县突发生态环境事件应急预案体系由县级突发生态环境事件应急预案、各乡镇（街道、园区）突发生态环境事件应急预案、企事业单位突发生态环境事件应急预案等组成。各类应急预案编制、修订、审批、备案、发布等，按照突发生态环境事件应急预案管理有关规定执行。

#### **7.2 编制及备案**

突发生态环境事件应急预案应当在风险评估和应急资源调查的基础上编制，编制过程中应广泛听取有关部门、单位、社会组织和专家意见，并开展评审或论证，同时做好与上级专项预案、同级总体预案及部门预案衔接。预案印发后，应在 20 个工作日内按规定向上一级生态环境部门备案，并抄送上一级应急管理部门。

#### **7.3 评估及演练**

各级生态环境事件指挥部应当建立定期评估制度，每 2 年至

少组织开展一次预案演练。当法律法规、机构职责、风险源、应急资源以及其他重要信息发生变化时，应及时评估修订应急预案。

## 8 培训与宣传

县级有关部门要加强环境应急管理宣传和教育培训工作。新闻媒体应当无偿开展突发生态环境事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传。企事业单位应当定期开展环境应急管理法律法规以及应急知识等方面的教育与培训。

## 9 责任与奖惩

在突发生态环境事件应急处置工作中有下列事迹之一的单位和个人，依据有关规定给予表扬：

- (1) 出色完成突发生态环境事件应急处置任务，成绩显著的；
- (2) 对防止突发生态环境事件发生，使国家、集体和人民群众的生命财产免受或者减少损失，成绩显著的；
- (3) 对事件应急准备与响应提出重大建议，实施效果显著的；
- (4) 有其他特殊贡献的。

在突发生态环境事件应急工作中有下列行为的，按照有关规定对相关责任人员，视情节和危害后果由其所在单位或者上级机关给予行政处分。其中对公务员和国家行政机关任命的其他人员，由任免机关或者纪检监察机关给予党纪、行政处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任：

- (1) 不认真履行环保法律、法规而引发突发生态环境事件的；
- (2) 不按照规定制定突发生态环境事件应急预案，拒绝承

担突发生态环境事件应急准备义务的；

(3) 不按规定报告、通报突发生态环境事件真实情况的；

(4) 拒不执行突发生态环境事件应急预案，不服从命令和指挥或者在事件应急响应时临阵脱逃的；

(5) 盗窃、贪污、挪用突发生态环境事件应急工作资金、装备和物资的；

(6) 阻碍突发生态环境事件应急工作人员依法履行职责或者进行破坏活动的；

(7) 散布谣言，扰乱社会秩序的；

(8) 有其他对突发生态环境事件应急工作造成危害行为的。

## 10 附则

### 10.1 预案解释

本预案由绵阳市盐亭生态环境局（盐亭县突发生态环境事件指挥部办公室）负责解释。

### 10.2 预案实施时间

本预案自印发之日起实施。

附图：盐亭县辖区内风险源分布情况图

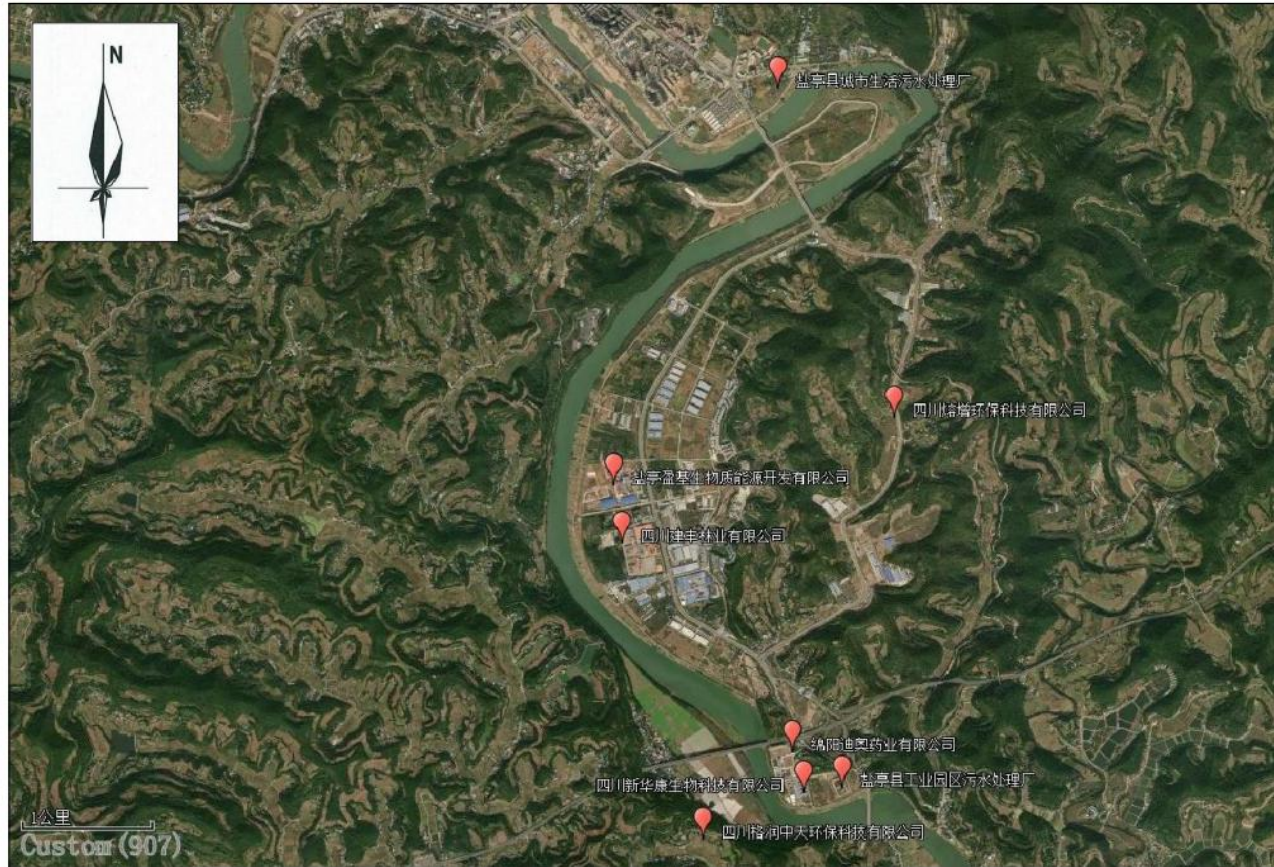
附件：1. 国家突发生态环境事件分级标准

2. 盐亭县突发生态环境事件指挥部联系方式

3. 重点企业环境应急设施及物资储备情况

4. 环境应急监测单位联系电话

# 附图



附图1 盐亭县辖区内风险源分布情况图

## 国家突发生态环境事件分级标准

### 一、特别重大突发生态环境事件

凡符合下列情形之一的，为特别重大突发生态环境事件：

- （一）因环境污染直接导致 30 人以上死亡或 100 人以上中毒或重伤的；
- （二）因环境污染疏散、转移人员 5 万人以上的；
- （三）因环境污染造成直接经济损失 1 亿元以上的；
- （四）因环境污染造成区域生态功能丧失或该区域国家重点保护物种灭绝的；
- （五）因环境污染造成设区的市级以上城市集中式饮用水水源地取水中断的；
- （六）I、II 类放射源丢失、被盗、失控并造成大范围严重辐射污染后果的；放射性同位素和射线装置失控导致 3 人以上急性死亡的；放射性物质泄漏，造成大范围辐射污染后果的；
- （七）造成重大跨国境影响的境内突发生态环境事件。

### 二、重大突发生态环境事件

凡符合下列情形之一的，为重大突发生态环境事件：

- （一）因环境污染直接导致 10 人以上 30 人以下死亡或 50 人以上 100 人以下中毒或重伤的；



(二)因环境污染疏散、转移人员 1 万人以上 5 万人以下的;

(三)因环境污染造成直接经济损失 2000 万元以上 1 亿元以下的;

(四)因环境污染造成区域生态功能部分丧失或该区域国家重点保护野生动植物种群大批死亡的;

(五)因环境污染造成县级城市集中式饮用水水源地取水中断的;

(六) I、II 类放射源丢失、被盗的;放射性同位素和射线装置失控导致 3 人以下急性死亡或者 10 人以上急性重度放射病、局部器官残疾的;放射性物质泄漏,造成较大范围辐射污染后果的;

(七)造成跨省级行政区域影响的突发生态环境事件。

### **三、较大突发生态环境事件**

凡符合下列情形之一的,为较大突发生态环境事件:

(一)因环境污染直接导致 3 人以上 10 人以下死亡或 10 人以上 50 人以下中毒或重伤的;

(二)因环境污染疏散、转移人员 5000 人以上 1 万人以下的;

(三)因环境污染造成直接经济损失 500 万元以上 2000 万元以下的;

(四)因环境污染造成国家重点保护的动植物物种受到破坏的;

(五)因环境污染造成乡镇集中式饮用水水源地取水中断的;

(六) III 类放射源丢失、被盗的;放射性同位素和射线装置失控导致 10 人以下急性重度放射病、局部器官残疾的;放射性

物质泄漏，造成小范围辐射污染后果的；

（七）造成跨设区的市级行政区域影响的突发生态环境事件。

#### 四、一般突发生态环境事件

凡符合下列情形之一的，为一般突发生态环境事件：

（一）因环境污染直接导致 3 人以下死亡或 10 人以下中毒或重伤的；

（二）因环境污染疏散、转移人员 5000 人以下的；

（三）因环境污染造成直接经济损失 500 万元以下的；

（四）因环境污染造成跨县级行政区域纠纷，引起一般性群体影响的；

（五）IV、V 类放射源丢失、被盗的；放射性同位素和射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射的；放射性物质泄漏，造成厂区内或设施内局部辐射污染后果的；铀矿冶、伴生矿超标排放，造成环境辐射污染后果的；

（六）对环境造成一定影响，尚未达到较大突发生态环境事件级别的。

上述分级标准有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

《国家突发环境事件应急预案》新修订后分级标准有调整的，按照修订后的标准执行。

## 附件2

# 盐亭县突发生态环境事件指挥部联系方式

序号	人员/部门	联系电话
1	指挥长	0816-7120321
2	副指挥长 (县应急管理局局长)	0816-7120238
3	副指挥长 (盐亭生态环境局局长)	0816-7221944
4	县政府办	0816-7120321
5	县发改局	0816-7123330
6	县商务局	0816-7222806
7	县教体局	0816-7122200
8	县公安局	0816-7222571
9	县民政局	0816-7680860
10	县财政局	0816-7222840
11	县司法局	0816-7120072
12	县人社局	0816-7222560
13	县自然资源局	0816-7224715
14	县住建局	0816-7222936
15	县交通运输局	0816-7222238
16	县农业农村局	0816-7222046
17	县文广旅游局	0816-7222825
18	县卫健局	0816-7222427
19	县退役军人事务局	0816-7324759
20	县审计局	0816-7121930

21	县统计局	0816-7120022
22	县市场监管局	0816-7680860
23	县信访局	0816-7122432
24	县经合局	0816-7121916
25	县医保局	0816-7222427
26	县行政审批局	0816-7122927
27	县综合行政执法局	0816-7680860
28	国网盐亭县供电公司	0816-7605880
29	县融媒体中心	0816-7324607
30	县人武部	0816-7321911
31	县消防救援大队	0816-7223549
32	县水利局	0816-7222613
33	县工信局	0816-7120208
34	县气象局	0816-7222231
35	县自来水厂	0816-7222258
36	县污水处理厂	18681634346
37	云溪镇	0816-7122030
38	富驿镇	0816-7689131
39	玉龙镇	0816-7882018
40	黄甸镇	0816-7922565
41	巨龙镇	0816-7296001
42	金孔镇	0816-7783236
43	鹅溪镇	0816-7730102
44	岐伯镇	0816-7744133
45	永泰镇	0816-7638655
46	九龙镇	0816-7953987
47	西陵镇	0816-7685457
48	螺祖镇	0816-7754141

49	文通镇	0816-5398183
50	高渠镇	0816-7520406
51	经开区	15008180291
52	电信盐亭分公司	0816-2312983
53	移动盐亭分公司	13981117033
54	联通盐亭分公司	18608099777

附件 3

## 重点企业环境应急设施及物资储备情况

### 一、四川格润中天环保科技有限公司

表 1-1 室内消火栓箱分布一览表

序号	规格型号	所在部位	安装位置	数量
1	DN65	综合楼	一层北面墙壁	3
2	DN65		一层西面墙壁	3
3	DN65		二层东西走道南边墙壁	3
4	DN65		二层南北走道东边墙壁	2
5	DN65		三层东西走道南边墙壁	3
6	DN65		三层南北走道东边墙壁	2
7	DN65		四层东西走道南边墙壁	2
8	DN65		四层东面楼梯间	1
9	DN65	危废仓库	1#贮存仓库沿墙边	10
10	DN65		2#贮存仓库沿墙边	8
11	DN65		乙类仓库沿墙边	8
12	DN65		甲类仓库	0
13	DN65	焚烧车间	一层北面墙壁	2
14	DN65		一层南面墙壁	3
15	DN65		一层东面墙壁	2
16	DN65		二层北面墙壁	4
17	DN65		二层东边楼梯间	1
18	DN65		三层东边楼梯间	1

19	DN65	焚烧 车间	三层北边楼梯间	1
20	DN65		三层西面墙壁	2
21	DN65		四层东边楼梯间	1
22	DN65		四层西边墙壁	2
23	DN65		四层东南边楼梯间	1
24	DN65		夹层南边墙壁	1
25	DN65	焚烧 预处理 车间	东面墙壁	2
26	DN65		西面墙壁	2
27	DN65	活性 炭车 间	东面墙壁	3
28	DN65		南面墙壁	2
29	DN65		西面墙壁	2
30	DN65		北面墙壁	3
31	DN65		中间柱子	3
32	DN65	洗桶 车间	东面墙壁	2
33	DN65		南面墙壁	3
34	DN65		西面墙壁	2
35	DN65		北面墙壁	3

表 1-2 室外消火栓布置一览表

序号	规格型号	所在 部位	安装位置	数量
1	DN100	综合 楼	综合楼北面 3m	1
2	DN100		综合楼东面 5m	1
3	DN100	危废 仓库	1#贮存仓库北面 2m	1
4	DN100		1#贮存仓库东面 2m	1
5	DN100		1#贮存仓库西面 2m	1

6	DN100	危废 仓库	2#贮存仓库南面 1m	1
7	DN100		2#贮存仓库东面 2m	1
8	DN100		2#贮存仓库西面 2m	1
9	DN100		乙类仓库北面 3m	2
10	DN100		乙类仓库南面 4m	1
11	DN100		乙类仓库东面 3m	1
12	DN100		乙类仓库西面 3m	1
13	DN100		甲类仓库南面 7m	1
14	DN100	焚烧 车间	焚烧车间北面 5m	2
15	DN100		焚烧车间西面 2m	1
16	DN100		焚烧车间南面 5m	2
17	DN100	焚烧 预处 理车 间	焚烧预处理车间北面 2m	1
18	DN100		焚烧预处理车间东面 3m	1
19	DN100	活性 炭车 间	活性炭车间南面 2m	1
20	DN100		活性炭车间北面 3m	1
21	DN100		活性炭车间东面 2m	1
22	DN100	洗桶 车间	洗桶车间北面 2m	1
23	DN100		洗桶车间南面 3m	1

表 1-3 手提式干粉灭火器分布情况表

序号	规格型号	所在 部位	安装位置	数量
1	MFZ/ABC4	综合 楼	一层东面机动车库	6
2	MFZ/ABC4		一层北面机动车库	6
3	MFZ/ABC4		二层休息厅	2
4	MFZ/ABC4		二层走廊	4



5	MFZ/ABC4	综合楼	三层休息厅	2	
6	MFZ/ABC4		三层走廊	4	
7	MFZ/ABC4		三层办公室走道	4	
8	MFZ/ABC4	危废仓库	1#贮存仓库	16	
9	MFZ/ABC4		2#贮存仓库	16	
10	MFZ/ABC4		乙类仓库	16	
11	MFZ/ABC4		甲类仓库	6	
12	二氧化碳灭火器	焚烧车间	低压配电室	4	
13	二氧化碳灭火器		高压配电室	4	
14	二氧化碳灭火器		辅助配电间	2	
15	二氧化碳灭火器		二层配电房内	4	
16	二氧化碳灭火器		控制室内	4	
17	MFZ/ABC4		进料大厅	6	
18	MFZ/ABC4		柴油发电机室内	4	
19	MFZ/ABC4		中转平台	2	
20	MFZ/ABC4		一层燃烧器旁	6	
21	MFZ/ABC4		桶装废料通道门口	4	
22	MFZ/ABC4		变压器房内	4	
23	MFZ/ABC4		二层燃烧器操作平台	12	
24	MFZ/ABC4		1#2#楼梯间内	4	
25	MFZ/ABC4		三层燃油室内	4	
26	MFZ/ABC4		焚烧预处理车间	设备设施旁	6
27	MFZ/ABC4			车间四周墙边	8

28	MFZ/ABC4	活性炭车间	设备设施旁	8
29	MFZ/ABC4		车间四周墙角	10
30	MFZ/ABC4	洗桶车间	设备设施旁	8
31	MFZ/ABC4		车间四周墙壁	18
32	MFZ/ABC4	门卫	大门监控室	2
33	二氧化碳灭火器	高压配电室	配电室内	8

表 1-4 泡沫灭火箱布置一览表

序号	规格型号	所在部位	安装位置	数量
1	PMZ30/30	危废仓库	1#贮存仓库门口	1
2	PMZ30/30		2#贮存仓库门口	1
3	PMZ30/30		乙类仓库门口	1
4	PMZ30/30		甲类仓库门口	1
5	PMZ30/30		废液罐区	1

表 1-5 推车式干粉灭火器（35kg）布置一览表

序号	规格型号	所在部位	安装位置	数量
1	MFZ/ABC35	危废仓库	1#贮存仓库各个门口	1
2	MFZ/ABC35		2#贮存仓库各个门口	1
3	MFZ/ABC35		乙类仓库进车门口	1
4	MFZ/ABC35		甲类仓库门口	1

表 1-6 移动式泡沫灭火车布置一览表

序号	规格型号	所在部位	安装位置	数量
1	/	危废	废液罐区	4
2	/	仓库	车辆卸货区	2
3	/	焚烧车间	料坑区	2

表 1-7 消防沙池分布表

序号	规格型号	所在部位	安装位置	数量
1	2000 × 1000 × 1000mm	暂存库	暂存库门口	2
2	2000 × 1000 × 1000mm	焚烧车间	焚烧料坑旁	1
3	2000 × 1000 × 1000mm	焚烧车间	焚烧浆料池旁	1
4	2000 × 1000 × 1000mm	暂存库	桶装库房右边门口	2
5	2000 × 1000 × 1000mm	暂存库	桶装库房左边门口	2

表 1-8 火警报警控制器分布表

序号	规格型号	所在部位	控制终端安装位置	数量
1	JB-QB-GST200	料坑	大门监控室内、焚烧车间二楼中控室内	1
2	JB-QB-GST200			1

表 1-9 火灾声光报警器分布表

序号	规格型号	所在部位	控制终端安装位置	数量
1	GST-HX-M8503	焚烧车间	1#、2#库，乙类、甲类库大门旁	5
2			焚烧料坑旁	1
3			桶装库	1

表 1-10 自动喷淋系统布置情况表

序号	设备设施名称	规格型号	安装位置	数量
1	消防自动喷淋系统	/	综合楼	1 套
2	消防自动喷淋系统	/	1#贮存仓库	1 套
3	消防自动喷淋系统	/	2#贮存仓库	1 套
4	中心机房远程联动控制主机	共安 /JB-TBZL-JLV3	消防控制室	1 台
5	消防水泵	嘉陵 /XBD11/40-JIG 功率：75 千瓦 流量：40L/S 扬程：110 米	消防泵房	2 台
6	消防水泵启动控制柜	韩亚 /HYX-2X-75-Y (双泵启动配置)	消防泵房	1 台

7	水泵控制柜	/	消防泵房	1 台
8	防爆型手动火灾报警按钮	J-SAM-GST9122	1#-2#贮存仓库大门旁、焚烧料坑旁、化验楼外墙	5 套
9	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-G3 (感烟)	1#-5#暂存库内	5 个
10	点型光电感温火灾探测器	TW-ZCD-G3N (感温)	焚烧料坑	4 个
11	联动报警主机	JB-QB-GST200	门卫控制室、焚烧中控室	2 台
12	消防喷淋喷头	/	1#-2#贮存仓库、综合楼	60 个
13	声光报警装置	GST-HX-M8503	1#-2#贮存仓库大门旁、焚烧料坑旁、化验楼外墙	5 套

表 1-11 应急事故池布置情况表

序号	规格型号	所在部位	数量
1	有效容积：700m <sup>3</sup>	污水处理站	1 座
2	有效容积：1500m <sup>3</sup>	污水处理站	1 座
3	有效容积：90m <sup>3</sup>	废液罐区	1 座

表 1-12 消防水池设置情况表

序号	名称	规格型号	安装位置	数量
1	消防水池	有效容积：1000m <sup>3</sup>	消防水泵房旁	1 座

表 1-13 视频监控布置情况表

序号	设备设施名称	规格型号	单位	数量	安装位置
1	红外枪式摄像机	大华 DH-CA-FW48J-IR5E	台	1	公司大门（监控公司大门范围）
2	红外智能球型摄像机	大华 DH-SD6923-GA	台	1	公司大门前行 5m（监控至填埋场道路）
3	红外智能球型摄像机	大华	台	1	公司大门（监控地磅周边范围）
4	红外智能球型摄像机	DH-SD6923-GA	台	1	高压配电室
5	红外智能球型摄像机	大华	台	1	填埋场左侧
6	红外智能球型摄像机	DH-SD6923-GA	台	1	污水处置站
7	红外智能球型摄像机	大华	台	1	焚烧车间主控楼左侧 （监控废液罐区）
8	红外智能球型摄像机	DH-SD6923-GA	台	1	焚烧车间主控楼左侧（监控暂存库与料坑之间区域）
9	红外枪式摄像机	DH-CA-FW470GP	台	1	料坑左上方（监控料坑）

10	红外枪式 摄像机	DH-CA-FW470GP	台	1	投料口上方（监控 投料口）
11	红外枪式 摄像机	DH-CA-FW470GP	台	1	预处理车间大门处 （监控预车间内部）
12	红外枪式 摄像机	DH-CA-FW470GP	台	1	活性炭车间大门处 （监控车间内部）
13	红外枪式 摄像机	DH-CA-FW470GP	台	1	洗桶车间大门处 （监控车间内部）
14	红外枪式 摄像机	DH-CA-FW470GP	台	1	综合楼一楼（监控 实验室内部）
15	红外枪式 摄像机	DH-CA-FW470GP	台	1	综合楼二楼（监控 二楼通道）
16	红外智 能球型 摄像机	DS-2AC7023I-A	台	1	综合维修间外（监 控外部区域）
17	红外智 能球型 摄像机	DS-2AC7023I-A	台	1	污水处理外（监控 水池）
18	红外枪式 摄像机	DS-2CE16A2P-IT3P	台	2	1#贮存库内（监控 1#库内部）
19	红外枪式 摄像机	DS-2CE16A2P-IT3P	台	2	2#贮存库内（监控 2#库内部）
20	红外枪式 摄像机	DS-2CE16A2P-IT3P	台	2	乙类库内（监控乙 类库内部）
21	红外枪式 摄像机	DS-2CE16A2P-IT3P	台	1	甲类库内（监控甲 类库内部）
22	红外智 能球型 摄像机	大华 DH-SD6923-GA	台	1	综合楼顶部（监控 仓库道路）

23	红外枪式 摄像机	大华 DH-CA-FW48J-IR5E	台	1	填埋场（监控进出 车辆）
24	红外智 能球型 摄像机	大华 DH-SD6C82K-GC	台	1	车间车间厂房左 上角（监控生产区 情况）
25	红外枪式 摄像机	大华 DH-CA-FW48J-IR5E	台	1	焚烧主控室内（监 控焚烧主控室）
26	红外枪式 摄像机	大华 DH-CA-FW48J-IR5E	台	1	综合楼右下角（监 控进出人员）
27	红外枪式 摄像机	大华 DH-CA-FW48J-IR5E	台	1	综合楼一楼（监控 综合楼大厅）
28	红外枪式 摄像机	大华 DH-CA-FW48J-IR5E	台	1	综合楼二楼（监控 二楼通道）
29	红外枪式 摄像机	大华 DH-CA-FW48J-IR5E	台	1	综合楼三楼（监控 三楼通道）
30	红外枪式 摄像机	大华 DH-CA-FW48J-IR5E	台	1	填埋场顶部（监控 填埋场情况）
31	红外枪式 摄像机	大华 DH-CA-FW48J-IR5E	台	1	焚烧左上角（监控 焚烧车间与预处 理之间通道）
32	红外智 能球型 摄像机	大华 DH-SD6C82K-GC	台	1	焚烧回转窑旁墙 上（监控焚烧车间 生产通道）
33	红外智 能球型 摄像机	大华 DH-SD6C82K-GC	台	1	焚烧车间外电杆 上（监控焚烧系统 运行情况）
34	红外枪式 摄像机	大华 DH-CA-FW48J-IR5E	台	1	废液罐区右立柱 （监控厂区道路）



35	红外高速球型摄像机	大华 DH-SD6C80K-GC	台	1	厂区大门外（监控排污公示屏）
36	红外枪式摄像机	大华 DH-HAC-HFW2200B	台	1	机修车间外公路电杆（监控机修区域）
37	红外枪式摄像机	大华 DH-HAC-HFW2200B	台	1	焚烧料坑前（监控料坑区域）
38	红外枪式摄像机	大华 DH-HAC-HFW2200B	台	1	焚烧行车操作室内（监控行车操作）
39	模拟半球摄像机	大华 DH-CA-DW18-V2	台	1	地磅旁（监控危废转运车辆过磅与登记情况）
40	硬盘录像机	大华 DH-NVR2208-S	台	1	门卫监控室（监控室内摄像机配套）
41	监控专用硬盘	2T（希捷）	块	1	门卫监控室（监控室内摄像机配套）
42	视频光端机	哈雷/16路口带反向数据	台	1	中控室
43	监控专用硬盘	希捷 4T	块	1	中控室
44	32路硬盘录像机	海康威视 /DS-7808/16HQH-F2	台	1	中控室
45	数字硬盘录像机	大华 /DH-DVR1604HF-L	台	1	门卫室
46	监控专用硬盘	4T	块	1	中控室
47	视频光端机	4路带反向数据	台	2	中控室
48	UPS电源	APC/SUA3000UXICH	台	1	中控室

49	视频分配器	矩迈/16进32出	台	1	中控室
50	客户端电脑	自配台式机	台	1	中控室
51	工业级监控电脑	/	台	1	门卫室

表 1-14 呼吸器及可燃气体探测器配置情况表

序号	设备设施名称	规格型号	单位	数量	存放位置
1	正压式空气呼吸器	RHZKF-6.8/30	套	2	库房
2	长管呼吸器	TZL30	套	4	库房
3	可燃气体（天然气）报警仪	SNT200	套	1	焚烧窑头
4	便携式多气体检测报警仪	KP826	个	1	安环部

表 1-15 洗眼器配置情况表

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	存放位置
1	1#应急喷淋洗眼器	XSD-7711/7712	套	1	废液罐区与甲类库之间

2	2#应急 喷淋洗 眼器	XSD-7711/771	套	1	废液罐区右边入 口处
3	3#应急 喷淋洗 眼器	XSD-7711/771	套	1	焚烧水处理间门 前
4	4#应急 喷淋洗 眼器	XSD-7711/771	套	1	废水处理加药间 门前
5	5#应急 喷淋洗 眼器	XSD-7711/771	套	1	焚烧预处理车间 东面门前

表 1-16 应急物质、设施一览表

序号	应急救援设施设备		管理单位
1	抢险 装备	常规检修工器具、便携式 回收泵、围栏、回收桶、 移动式贮槽、车辆	维修车间、各库房
2	个人保 护装备	防尘口罩、3M 防毒口罩、 防毒面具、空气呼吸器、 防化服、耐酸手套、胶靴、 护目镜、面屏	各生产班组
3	救护 装备	急救药包、急救药品	生产部、安环部
4	灭火 装备	灭火器、灭火系统	各部门班组
5	通讯	直拨和厂内固定电话、对 讲机、喊话器、手机。	综合部

## 二、绵阳迪奥药业有限公司

表 2 绵阳迪奥药业有限公司环境应急资源信息

序号	名称	型号/规格	储备量	主要功能	备注
1	自给开路式压缩空气呼吸器	/	2 套	应急救援	
2	ABC 干粉灭火器	/	110 个	火灾救援	
3	地上式消防栓	/	78 个	火灾救援	
4	消防沙	/	2 个	灭火、吸附泄漏的液态危化品	
5	医药箱	/	3 个	人员伤害应急初步处理等	
6	防腐蚀手套	/	6 双	保护手防御伤害	
7	喊话器	/	1 个	应急通讯	
8	应急灯	/	26 台	应急照明	
9	防爆强光电筒	/	5 根	应急照明	
10	报警器	/	7 套	预警	
11	DP515 防爆对讲机	/	10 个	通讯	
12	运输车辆	/	3 辆	物资或人员运输	
13	抢救工具	/	1 套	应急救援	
14	事故应急池	/	880m <sup>3</sup>	收集事故废水	
15	全密封防化服	/	2 套	个体防护	
16	101C (3#) 防毒面具	/	6 套	呼吸防护	

17	应急泵	/	2 台	截流、防止事故废水逸散	
18	沙袋	/	100 袋		

### 三、四川建丰林业有限公司

表 3 四川建丰林业有限公司环境应急资源信息

序号	名称	型号/规格	储备量	主要功能	备注
1	干粉灭火器	4kg	155 具	灭火	
2	消防水带	KN65	130 条	灭火	
3	碘酒	100ML	4 瓶	消毒伤口	
4	脱脂棉签	100 支	6 包	消毒伤口	
5	胶布		20 卷	黏贴绷带	
6	绷带		10 卷	包扎伤口	
7	剪刀		5 把	急救用	
8	镊子		5 把	急救用	
9	医用手套		多个	防止施救者被感染	
10	烫伤软膏		3 支	烫伤消肿	
11	创可贴		10 包	止血护创	
12	云南白药		5 瓶	止血	
13	三角巾		5 包	受伤肢体固定	
14	眼药水		2 支	处理眼睛	
15	防暑降温药		20 支	处理眼睛	
16	体温表		3 支	防暑降温	
17	电筒		10 支	测体温	
18	安全帽		50 顶	急救	
19	防护手套		500 双		

#### 四、四川新华康生物科技有限公司

表 4 四川新华康生物科技有限公司环境应急资源信息

序号	名称	单位	数量	存放位置	管理部门
1	盐酸报警仪	台	1	库房	库房
2	防毒面具	个	3	库房	库房
3	应急照明灯	个	6	车间、办公区	后勤
4	绝缘鞋	双	1	电工班	生产部
5	绝缘垫	块	10	各配电室	生产部
6	绝缘杆	根	1	电工班	生产部
7	水枪及水带	套	1	罐区	生产部
8	MFZ/ABC4 型 干粉灭火器	个	46	办公区 2、车间 38、仓库 6	生产部

#### 五、盐亭盈基生物质能源开发有限公司

表 5 电厂现有应急物资与装备统计表

序号	类型	名称	技术要求或功能要求	数量	存放地点
1	应急物质	砂子	/	500kg	油罐区
	个人防护用品	过滤式防毒面具	技术性能符合 GB/T18664	2	尿素溶液储存区
		正压式空气呼吸器	技术性能符合 GB/T18664	7	尿素溶液储存区、消防队
		气密型化学防护服	技术性能符合 GB/T18664	2	尿素溶液储存区
		化学安全防护眼镜	技术性能符合 GB/T18664	5	尿素溶液储存区

	个人防护用品	防护手套	技术性能符合 GB/T18664	5	尿素溶液储存区
		防护靴	技术性能符合 GB/T18664	5	尿素溶液储存区
		防化服	/	2	消防队
		洗眼器	/	3	尿素溶液储存区、水处理
		耐酸碱服	/	5	水处理
		耐酸碱鞋	/	8	水处理
		耐酸碱手套	/	20	水处理
		雨鞋	/	10	库房
2	应急监测能力	便携式氨气检测仪	监测氨气浓度	2	尿素溶液储存区
		风向标	/	3	尿素溶液储存区
3	应急通信系统	对讲机	/	2	尿素溶液储存区
4	应急照明	手电筒	易燃易爆场所，防爆	2	尿素溶液储存区
5	应急物质	潜水排污泵	/	5	检修公司
		消防车	/	2	消防队
		应急交通车	/	1	车队
		沙袋	/	300	物资部

## 六、盐亭县城市生活污水处理厂

表 6 盐亭县城市生活污水处理厂环境应急资源信息

序号	物质名称	单位	数量	状况	存放位置
1	救生衣	件	5	完好	氧化沟、二沉池

2	灭火器	个	14	完好	配电间、办公楼、在线室、危废暂存间
3	安全绳	捆	5	完好	库房
4	救生圈	个	5	完好	氧化沟、二沉池
5	对讲机	个	2	完好	办公室
6	急救药品 (急救箱)	个	1	完好	办公室、库房
7	消防沙	袋	50	完好	综合楼、危废暂存间、雨水总排口、废水进出总排口
8	呼吸器	个	1	完好	库房
9	防护服	件	2	完好	库房
10	安全帽	个	5	完好	库房
11	喊话器	个	1	完好	办公室
12	潜污泵	个	2	完好	厂区

## 七、盐亭县工业园区污水处理工程

表 7 盐亭县工业园区污水处理工程环境应急资源信息

序号	物资名称	单位	数量	存放位置	备注
1	干粉灭火器	支	14	配电间、办公室、在线室	/
2	座机	个	2	办公室、门卫室	/
3	急救箱	个	1	办公室	/
4	纱布	卷	2	急救箱	/
5	酒精	瓶	2	急救箱	/
6	创可贴	盒	5	急救箱	/
7	止血绷带	卷	2	急救箱	/
8	藿香正气液	盒	10	办公室	/
9	碘伏	瓶	2	急救箱	/



10	烫伤膏	支	3	急救箱	/
11	广播	个	1	办公楼	/
12	铁锹	把	10	门卫室	/
13	水桶	个	10	一楼走廊	/
14	警戒线	条	若干	门卫室	/
15	安全警示牌	个	4	办公楼	/
16	排污泵	个	2	办公楼	/
17	应急手电	个	6	办公楼	/
18	沙袋	包	20	配电间、危废暂存间	/
19	室外消火栓	个	2	办公楼	/
20	安全帽	个	5	办公楼	/
21	口罩	个	若干	办公楼	/
22	应急照明	个	6	办公楼	/
23	应急车辆	辆	2	停车区	/
24	pH计	台	6	办公楼	/
25	正压式呼 吸器	台	2	办公楼	/
26	防火服	件	2	办公楼	/
27	橡胶手套	副	20	办公楼	/
28	雨衣	件	10	办公楼	/
29	防毒面具	套	2	办公楼	/

## 八、四川熔增环保科技有限公司

表 8 四川熔增环保科技有限公司环境应急资源信息

序号	种类	技术要求或 功能要求	位置	数量	单位	备注
1	3M 防毒半 面罩	3M	各个车间、 应急物资库	5	副	/

2	ABC干粉灭火器	MFZ/ABC4型	厂区、应急物资库	120	个	/
3	安全带	/	维修车间、 应急物资库	10	根	/
4	安全帽	/	各个车间、 应急物资库	100	个	/
5	安全照明灯	防爆型	各个车间、 应急物资库	15	把	/
6	常规防化服	/	应急物资库	10	套	/
7	担架	/	应急物资库	2	个	/
8	堵漏木楔	/	应急物资库	10	个	/
9	防爆对讲机	防爆型	各个车间、 应急物资库	25	部	/
10	护目镜	/	生产车间、 应急物资库	20	个	/
11	警戒带	/	应急物资库	5	卷	/
13	救援绳	/	应急物资库	3	根	/
14	绝缘棒	/	维修车间、 应急物资库	2	根	/
15	绝缘手套	/	维修车间、 应急物资库	2	双	/
16	绝缘靴	/	维修车间、 应急物资库	2	双	/
17	开花直流水枪	/	应急物资库	2	个	/
18	灭火毯	/	应急物资库	10	床	/
19	汽车防火帽	/	应急物资库	5	个	/
20	沙袋	/	应急物资库	100	袋	/
21	手抬式发电机	/	应急物资库	1	部	/
22	移动泡沫	/	甲类仓库、	3	台	/

	灭火器		罐区			
23	消防扳手	/	应急物资库	3	把	/
24	消防铲	/	应急物资库	5	把	/
25	消防平斧头	/	应急物资库	1	把	/
26	消防沙	/	甲类仓库、 罐区	3	方	/
27	消防水带	/	应急物资库	10	根	/
28	消防转接头	80→65	应急物资库	10	个	/
29	一级化学 防化服	符合AQ/T6 107要求	应急物资库	5	件	/
30	应急药箱	/	各个车间、 应急物资库	7	箱	/
31	雨靴	/	各个车间、 应急物资库	10	双	/
32	雨衣	/	各个车间、 应急物资库	10	件	/
33	正压式空 气呼吸器	/	各个车间、 应急物资库	5	台	/
34	可燃气体 探测器	/	罐区、泵 区、甲类仓 库、塔区	107	个	/
35	有毒气体 检测仪	/	罐区、塔区	16	个	/
36	声光	/	罐区、泵 区、甲类仓 库、塔区	30	个	/
37	水成膜泡 沫喷淋灭 火装置	/	甲类仓库、 罐装间	1	套	/

附件4

## 环境应急监测单位联系电话

序号	部门	联系电话
1	盐亭生态环境局环境监测站	15884604768
2	市生态环境局环境监测站	0816-2226754
3	省生态环境厅环境监测总站	028-61501155