

陕西澄合山阳煤矿有限公司

编  
制  
说  
明

编制单位：陕西澄合山阳煤矿有限公司

编制时间：二〇二一年十一月

## 一、编制过程概述

公司成立了以总经理为组长的编制小组，认真学习了环保部门关于应急预案编写要求及规范，根据陕西省环境保护厅办公室《关于进一步加强突发环境事件应急预案工作的通知》（陕环办发[2012]126号）文的要求，预案至少每3年修订一次，本预案为修订版，主要修订内容为更新应急救援组织机构及企业风险物质存储量，进一步完善企业应急措施等。

公司搜集了相关资料，开展了环境风险评估和应急资源调查，征求了关键岗位（总经理张俊满、党委书记陈平、生产副总经理张富魁等）和周边可能受到影响的居民代表的意见。同时也咨询了相关专家，并征求相关部门的意见，分以下六步进行编写：

### 1、分析公司实际情况并开展风险评估及应急资源调查

（1）对公司的环评及相关政府批复文件进行搜集整理。

（2）分析公司的基本情况，调查周边地形地貌、气候特征，了解周边环境风险受体情况。

（3）根据公司的工艺流程结合环评报告及批复确定公司的环境风险源、污染物排放量及重点风险管控目标。

（4）进一步对公司进行物质风险识别，重大危险源识别及生产过程中风险识别，结合环境风险评估报告和应急资源调查报告的要求，编写了公司的环境风险评估报告和应急资源调查报告。

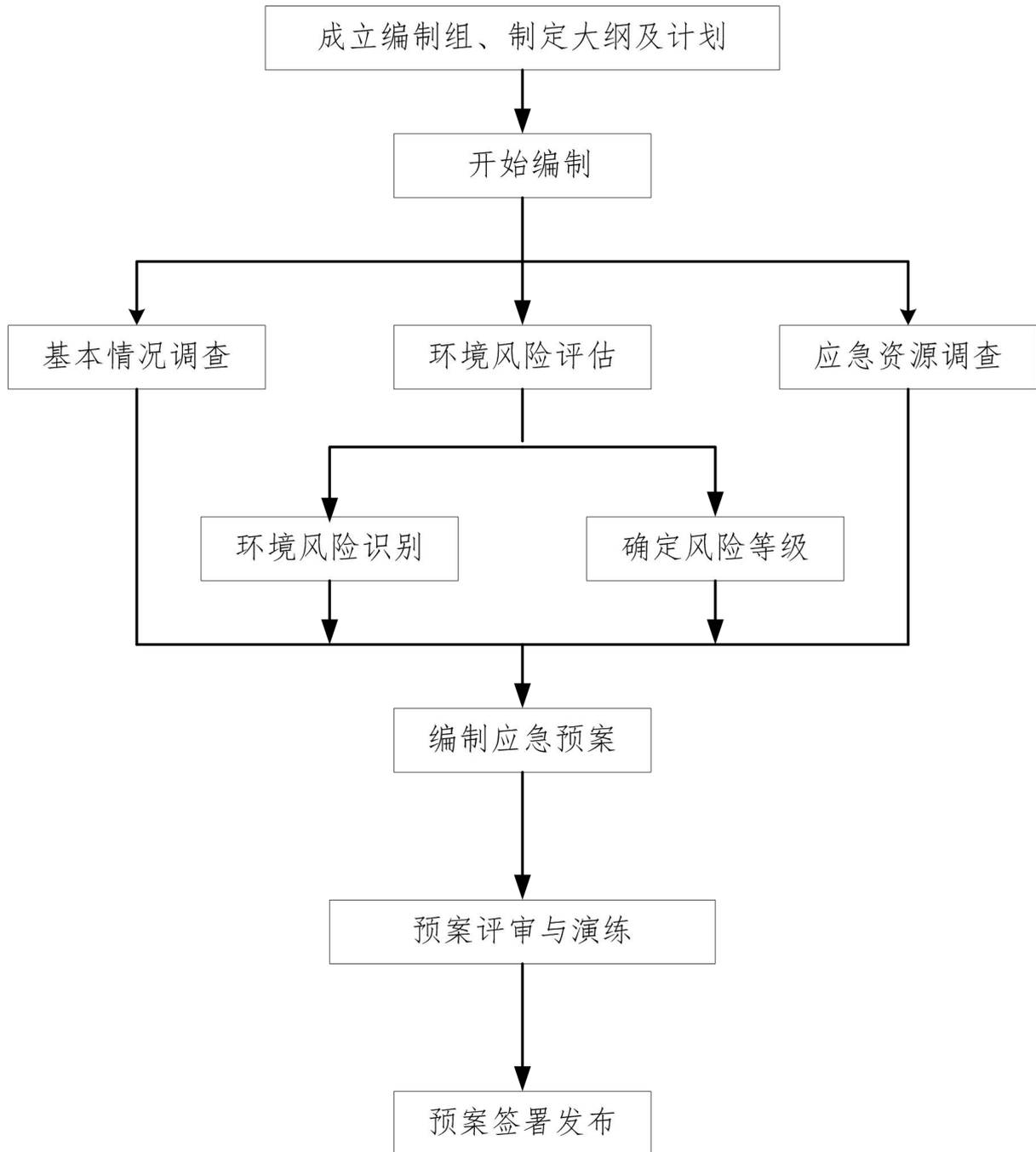


图 1 突发环境事件应急预案编制程序图

## 2、建立应急救援组织体系

为了加强突发环境事件应急救援工作的管理，本公司成立应急指挥部，集中组织开展环境污染事件的应急和抢险救援工作。

应急救援机构由应急指挥部及其下设的应急办公室和应急救援专业队伍组成。

应急指挥部：总指挥由总经理担任，副总指挥由副总经理担任。下

设突发环境事件应急办公室，负责环境事件应急救援工作。

发生环境事件时，启动陕西澄合山阳煤矿有限公司应急指挥部，负责应急救援工作的组织和指挥。

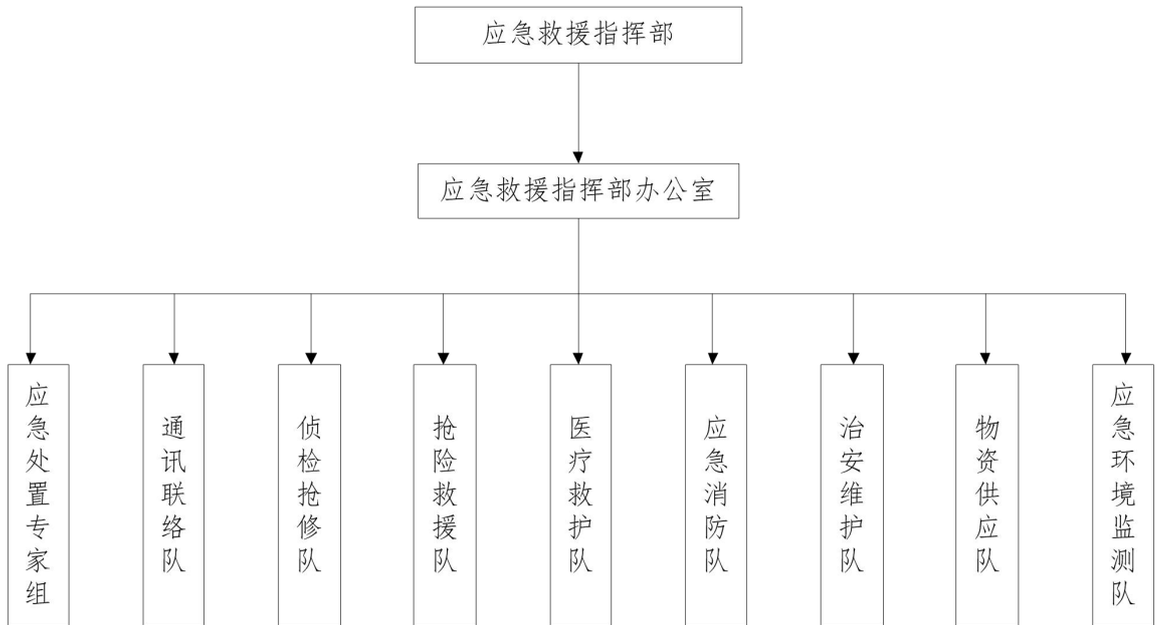


图 2 应急救援组织体系图

### 3、提出预警分级与防范措施

(1) 对项目风险源进行分析与评估，提出了具体的防范措施，以减缓对环境的影响。

(2) 针对公司的风险源情况，结合国家相关法律法规对环境事件分级规定，对公司可能发生的环境事件进行预警分级，并明确了进入预警状态的准备工作、发布程序及预警解除。

(3) 提出了进入预警状态后采取的措施。

### 4、明确了应急预案启动与终止、信息报告、应急响应、应急监测及信息发布要求

(1) 预案根据公司具体情况结合国家相关规定明确了应急预案启动及终止的条件，信息报告的程序、方式、内容与时限，对应急响应的程序、响应行动以及应急响应后指挥与协调的内容进行了详细叙述。

(2) 制定了信息发布原则，发生环境事件后，由专人实时发布信息，正确引导救援。

## 5、确定应急处置方法

分析公司周边的环境受体情况，结合公司实际，归纳出公司可能发生的环境事件，并提出各类突发环境事件的应急处置方法,为公司环境应急处置提供技术支持。

## 6、建立后期处置，应急保障，监督管理体系

(1) 从善后处理、警戒与治安、次生灾害防范、调查与评估及生产恢复重建几个方面详细表述了后期处置的要求。

(2) 从人力、资金、物资、医疗、治安维护、通信等方面对公司应急保障体系进行建设与维护。

(3) 建立了应急预案演练、宣传培训及奖惩监督管理体系。

## 二、公司基本情况

表 1 基本信息情况

序号	项目	基本情况
1	名称	陕西澄合山阳煤矿有限公司
2	地点	陕西省渭南市合阳县王村镇山阳村西
3	企业类型	其他有限责任公司
4	法人	邓世龙
5	联系人	王鸽
6	联系电话	15009238662
7	邮政编码	715307
8	地理坐标	东经 110°03'32.62"；北纬 35°14'54.201"

## 三、重点内容说明

《陕西澄合山阳煤矿有限公司突发环境事件应急预案》内容包括编制环境应急预案采用的标准、适用范围、分级体系，概况，危险源识别和环境应急能力评估，应急机构的职责，预防、预警及响应，现场处置，培训及演练，应急监测及保障等。重点对存储库等危险源识别、环境应急能力进行评估、应急预案演练中暴露的问题提出相应解决措施以及突发环境时

间情景下现场处置方案。并和可能受到影响的居民和单位进行了沟通，了解了建设内容、可能受到突发环境事件及应急预案的作用。

#### 四、环境风险防范措施

公司突发环境风险一般由设备事故、人为操作失误等引发，风险概率较低，风险防范以预防措施为主。公司对环境风险源进行全面监控，确保各类风险源在可控状态，减少风险事故发生率，减轻事故危害。并针对公司泄漏、火灾爆炸、消防水外流等事件情景提出了具体的防范措施与处置措施。

#### 五、演练暴露问题清单及解决措施

结合本项目情况，我公司一线员工、公司高管、公司中层等各级管理者、生产参与者、安全环保专业人员等一同讨论模拟了事故应急演练可能出现的问题，并针对暴露问题提出相应解决办法和应对措施。具体见表2。

表2 演练暴露问题及解决措施

演练暴露问题清单	解决措施
1、灭火器材在使用方面不熟练。	定期组织公司人员进行应急演练培训，学习各消防器材的使用方法。
2、演练过程中个人职责不明确，小组配合不默契。	明确各小组的职责，应急响应应各司其职，相互配合；定期组织应急演练，加强各小组之间的配合力。

#### 六、征求意见及采纳情况说明

本次应急预案文本编制过程中，诚恳地咨询和听取了相关专家对本次环境应急预案的现场处置、环境应急物资准备以及应急领导小组建立的具体要求。同时征求了项目区3km范围内可能受到影响的居民和单位的意见，主要针对突发环境事件发生时居民的联系、撤离等以及对周边环境的应急环境保护，对所有征求意见积极采纳并进行了完善。

表3 意见、建议清单及采纳情况

类别	意见、建议	采纳情况
环境风险管理制度	应制定详细的环保安全管理制度，提高员工的安全环保意识；加强危险目标的防护工作，防止环境事件的发生；尽快制定火灾管理制度。	采纳

## 六、评审情况说明

陕西澄合山阳煤矿有限公司突发环境事件应急预案目前已编制完成，已组织相关专家进行评审。

评估结论：评估报告经修改、补充完善后可上报管理部门备案。

陕西澄合山阳煤矿有限公司

年 月 日