

咸阳秦华特种电子元器件有限公司

突发环境事件应急预案编制说明

咸阳秦华特种电子元器件有限公司

二〇二〇年十一月



目录

一、预案基本情况.....	1
二、编制过程概述.....	2
三、重点内容说明.....	3
四、征求意见及采纳情况说明.....	4
五、评审情况.....	5

为了规范和加强公司应对突发环境事件应急预案的管理，进一步建立健全和完善应急预案体系。现将《咸阳秦华特种电子元器件有限公司突发环境事件应急预案》（以下简称：应急预案）的编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明及应急预案编制的相关情况做一说明：

一、预案基本情况

咸阳秦华特种电子元器件有限公司注册地址位于陕西省咸阳市渭城区咸红路 2 号 3530 厂房内，中心地理坐标为北纬 $34^{\circ} 21' 56.58''$ 、东经 $108^{\circ} 45' 43.78''$ 。

公司注册资金 1000 万元，总占地面积约 833.49 m^2 ，是一家集研发、生产、销售为一体的规模化电阻器制造企业。我公司 2010 年 12 月通过 GB/T19001-2008/ISO9001: 2008 质量管理体系认证，2019 年 3 月获得国军标质量管理体系认证证书（GJB9001C-2017）。多年来，为国防科研单位、大专院校、电力系统的试验研究提供优质的高压电阻器，产品在高压测量、高压开关、高压输变电、高压软启动等电力电子设备及新型医疗设备领域应用广泛。公司与法国施耐德（中国）有限公司等知名企业有着长期良好的合作。2017 年 9 月获得对外贸易经营权，产品远销奥地利、阿联酋、丹麦、日、韩、欧美等国家，获得外界一致好评。

为预防和减少突发环境事件的发生，控制、减轻和消除突发事件引起的危害及造成的损失，规范突发事件预防和响应活动，保护咸阳秦华特种电子元器件有限公司及相关各方人员的生命和财产安全，保护环境，保障社会公共安全，维护社会稳定，使咸阳秦华特种电子元器件有限公司对重特大突发事件能够快速反应、有效控制

和妥善处理，能预防和减少伴随的环境影响，尽快修复和重建损毁设施，恢复正常生产生活秩序，特制定本预案。

二、编制过程概述

预案编制小组按以下程序开展应急预案编制工作：

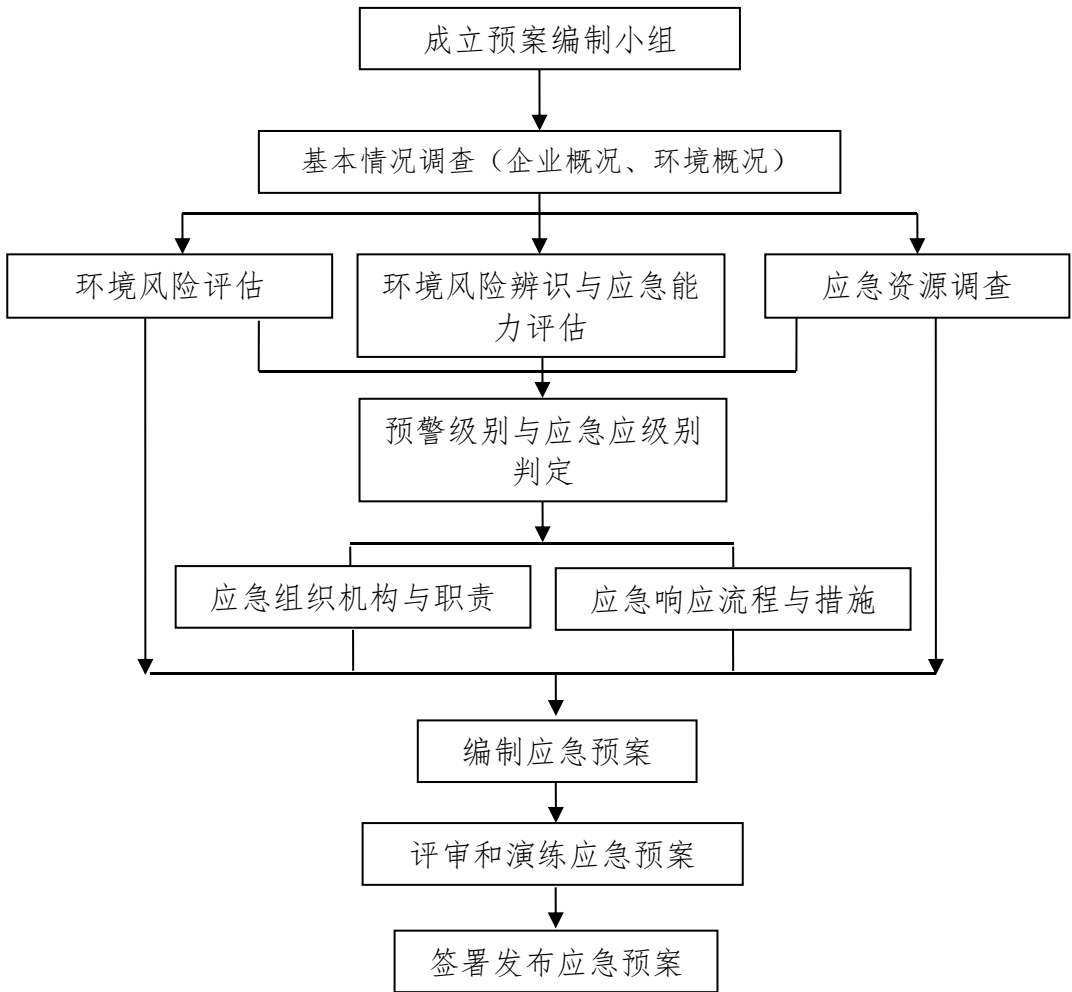


图1-1 应急预案编制工作程序

1、成立应急预案编制小组

结合公司的实际情况，组织成立了突发环境事件应急预案编制工作小组：由事故应急救援总指挥杨鹏（总经理）、副总指挥王亮（技术部部长）组成。

2、现场考察及资料调研

突发环境事件应急预案编制工作小组通过开展对咸阳秦华特种电子元器件有限公司的地理位置、周边环境敏感目标、生产工艺、环保措施、突发环境事件应急物资储备情况等进行了现场考察，并收集相关工艺、应急物资储备台帐、环境影响评价报告等资料，组织相关专业人员编写预案。

3、应急预案风险分析

工作小组仔细排查和分析评估危险源，掌握了厂区附近居民区、企业等环境敏感点位置，对环境敏感目标及厂区的风险防控措施和管理制度进行全面排查分析与评估；主要针对突发环境风险分析和重大危险源辨识、风险源安全措施、风险源管理以及现场管理等做了详细叙述。

4、应急预案编制

依据《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发环境事件应急预案》、《中华人民共和国环境保护法》等法律法规精神，根据现场考察厂区实际、调查厂区环境应急资源，结合公司的实际情况和产品工艺特点，并详细分析评估公司突发环境风险情况，综合考虑公司内部的相关部门及内部相关人员、厂区周边居民、政府部分及评审专家的的意见，编制完成《应急预案》（2020 版）。

三、重点内容说明

《咸阳秦华特种电子元器件有限公司突发环境事件应急预案》主要是针对环境突发事故的专项应急预案，其内容包括：编制依据、事件分级、单位基本概况、应急组织体系、环境风险分析、预

防与预警机制、应急处置、后期处置、应急保障、监督管理、附则及附件、附图等。

四、征求意见及采纳情况说明

在编制预案过程中咸阳秦华特种电子元器件有限公司杨鹏总经理组织征求了公司的安全环保、生产技术、行政等有关部门人员，以及周边单位、企业等相关代表的意见及建议。

具体如下：

专家意见

将外部救援单位中渭城区相关部门修改为秦汉新城相关部门。

建议已采纳。

应急预案演练情况记录

演练项目	应急演练	演练日期	2020. 11. 16
演练形式	协同演练	主持人	杨鹏
演练地点	厂区	演练人数	5 人
演练方案（现场设定）： 1. 设定现场一废置油箱着火。 2. 立即报告总指挥，拨打 119 火警电话。 3. 组织人员进行灭火、现场人员疏散和财务转移等。			
演练过程： 1. 总指挥杨鹏启动《应急预案》命令； 2. 联络组通知各救援组 3 分钟内赶到现场事故； 3. 各救援单元积极开展救援工作； 4. 事故得到控制，预案终止，演练结束。			
演练总结（评价）： 通过这次演练锻炼和提高了我司应急反应能力，特别是各应急			

救援队伍在突发事故情况下的快速抢险堵源、及时营救伤员、正确指导和帮助人员防护撤离、展开现场急救和伤员转运等应急救援技能和应急反应综合素质；

同时在该次演练中也发现了许多不足之处：

1. 极个别人员演习态度不够端正，事故处置过程不够严肃；
2. 部分参演人员对演习方案不熟悉，不能快速进入状态，对自己职责认识不清；
3. 信息沟通还有待进一步完善，各救援组没有充分认识到信息交流的重要性，在演习中存在各自为战的现象；
4. 部分人员对防护用品的使用不够熟悉。我司决定在今后的工作中加强队伍的锻炼，从而使我司应急预案在实战中更好的发挥作用，最大限度减少事故带来的伤害和损失。

改进建议：

我司决定在今后的工作中，实行多次演练工作，加强队伍的锻炼，从而使我司应急预案在实战中更好的发挥作用，最大限度减少事故带来的伤害和损失。

五、评审情况

2020年11月由咸阳秦华特种电子元器件有限公司组织，对《咸阳秦华特种电子元器件有限公司突发环境事件应急预案》进行了专家评审，参与函审人员有专业技术方面的专家。经过专家提问和评议，形成技术函审意见，提出了修改意见；经对专家意见作补充、修改、完善后，上报环境保护主管部门备案登记。