

附件 1 应急救援组织机构名单

应急救援组织机构名单

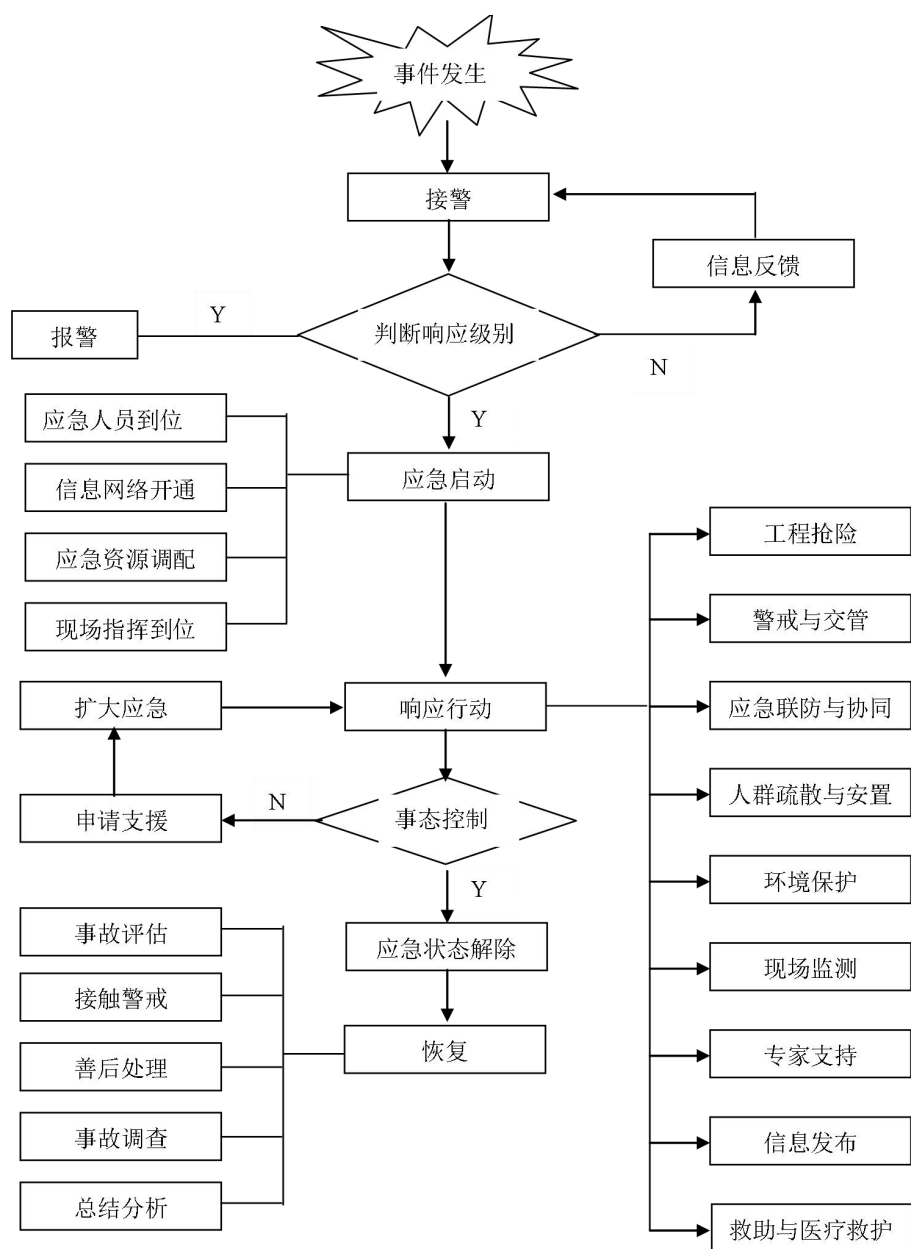
名称	成员	职务	应急指挥部职务	联系方式
应急救援指挥部	张新安	董事长	总指挥	13629200388
	张彬	总经理	副总指挥	13072908002
	侯化娟	主管	应急救援办公室组长	15909260561
	周小兵	安全员	应急救援办公室副组长	13991009765
应急专家工作组	李小宝	总工程师	组长	13649209518
	张华	主管	副组长	18602913900
	宋亚妮	技术员	组员	15319046765
应急安全保卫组	郭虎	职员	组长	18729400830
	朱伟	职员	组员	18191044409
	孙党飞	职员	组员	13209106903
应急救援救护组	李凯	主管	组长	13384949969
	王曦	职员	组员	18082235721
	陈瑶	职员	组员	18691009834
应急救援处理组	许小燕	主管	组长	17730670787
	罗红	副主管	组员	13571088327
	刘新平	安技员	组员	13892895264
应急救援保障组	朱丹	库管员	组长	15319713081
	杨盟	库管员	组员	13720501924
	王永红	职员	组员	13468830632
警戒疏散组	周西民	职员	组长	18089177090
	何八一	职员	组员	15129531770
	董咸阳	职员	组员	18191063403

附件 2 相关单位和人员通讯录

相关单位和人员通讯录

地区	部门	联系方式	
西咸新区	陕西省西咸新区生态环境局	/	029-33585034
	陕西省西咸新区秦汉新城管理委员会	/	029-33185000
	西咸新区生态环境局（秦汉）工作部	/	029-33185030
	西咸新区公安局	值班室	110
	秦汉新城安全监管部（应急部门）	值班室	029-33185321
	陕西省人民医院(西咸院区)	值班室	120(029-85251331)
	咸阳市中心医院	值班室	120（029-33222222）
	西咸新区消防救援支队秦汉新城大队	值班室	119
周边企业	宇奥电器有限公司	值班室	029-84360408
	兰池学校	值班室	029-38958888
	兰池佳苑	值班室	029-33439554

附件 3 应急工作流程图



附件 4 应急物资储备清单

应急物资储备清单

物资种类	物资名称	数量	位置
消防器材	干粉灭火器	50 具	车间、库房
应急抢险	吸油布	10KG	库房
	抽油泵	2 台	库房
	铁锹	10 把	库房
应急通信	对讲机	5 台	办公室
警戒器材	绳索	20 米	库房
	警戒线	100 米	库房
个人防护	棉纱布	50 公斤	库房
	口罩	50 个	库房
	手套	100 双	库房
应急照明	手电筒（防爆）	5 把	库房

附件 5 应急处置卡

风险物质泄漏事故应急处置卡

类别	内容	
风险描述	联合厂房内库房和危废暂存间涉及的风险物质发生泄漏，造成的环境污染。	
应急程序	应急处置操作，发现者→车间负责人→应急办公室	责任岗位
报告程序	现场人员发现泄漏事故，马上报告当班班长，并立即采取堵漏、吸附等措施；事件有扩大趋势，造成环境污染的，向陕西省西咸新区秦汉新城管理委员会、西咸新区生态环境局（秦汉）工作部报告事件情况	应急办公室主任，侯化娟
上报内容	时间、地点、事件类型、影响范围； 人员遇险情况； 事件原因的初步判断； 已采取的应急抢救方案、措施和进展情况。	
预案启动	应急总指挥根据影响范围启动相应级别的应急预案。	
处置措施	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。首先熄灭所有明火、隔绝一切火源，切断经过风险物质附近的电源，防止发生燃烧和爆炸。 小量泄漏：先切断泄漏源，用砂土堵截已泄漏的溶液，围堵泄漏使用的砂土通过工具铲转移至应急桶，作为危险废物委托有资质公司处置。 大量泄漏：尽可能切断泄漏源。构筑围堤收容。用泵转移至专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。	应急安全保卫组，郭虎
应急监测	有必要时委托第三方检测机构开展现场污染物浓度监测，记录监测数据	应急救援处理组，许小燕
后勤保障	应急保障组及时供应应急物资； 对伤员的救护、包扎、诊治和人工呼吸等现场急救。	应急救援保障组，朱丹
恢复处置	消除事故后果和影响，安抚受害和受影响人员，保证社会稳定，尽快恢复正常秩序。	副总指挥，张彬

火灾事故应急处置卡

类别	内容	
风险描述	可燃性风险物质由于管理不当导致火灾，可能造成次生灾害； 设备设施损坏； 可能造成人身伤害。	
应急程序	发现者→车间负责人→应急办公室	责任岗位
报告程序	厂区发生环境事件时，事故部门立即上报应急办公室，应急办公室接到报告后，上报应急指挥部，启动应急救援程序，需请求支援时，向陕西省西咸新区秦汉新城管理委员会、西咸新区生态环境局（秦汉）工作部报告事件情况	应急办公室主任，侯化娟
上报内容	时间、地点、事件类型、影响范围； 人员遇险情况； 事件原因的初步判断； 已采取的应急抢救方案、措施和进展情况。	
预案启动	应急总指挥根据火灾事故影响范围启动相应级别的应急预案，如超出公司应急处置能力，及时向陕西省西咸新区秦汉新城管理委员会请求支援。	总指挥，张新安
处置措施	各救援小组在消防人员到达事故现场之前，应继续加强冷却，撤离周围易燃可燃物品等办法控制火势。消防人员到达事故现场后，听从指挥积极配合专业消防人员完成灭火任务。 发生火灾后立即切断电源，以防治扑救过程中造成的触电；如电器发生火灾时，在未确定电源断开的情况下，应使用干粉灭火器进行灭火，严禁用水灭火。 事故现场继续蔓延扩大，现场指挥人员通知各救援小组快速集结，快速反应履行各自职责投入抢救伤员、灭火行动，并按应急指挥人员要求，向公安消防机构报火警，并派人接应消防车辆，以及向政府及相关部门报告，请求支援。	应急安全保卫组，郭虎
监测	及时委托第三方检测机构开展现场污染物浓度监测，记录监测数据	应急救援处理组，许小燕
后勤保障	应急保障组及时供应应急物资； 对伤员的救护、包扎、诊治和人工呼吸等现场急救。	应急救援保障组，朱丹
恢复处置	消除事故后果和影响，安抚受害和受影响人员，保证社会稳定，尽快恢复正常秩序。	副总指挥，张彬

有机废气净化设备故障应急处置卡

类别	内容	
风险描述	环境污染； 可能造成人身伤害。	
应急程序	应急处置操作，发现者→车间负责人→应急办公室	责任岗位
报告程序	现场人员发现设备故障，马上报告当班班长，并立即采取维修等措施；事件有扩大趋势，造成环境污染的，向陕西省西咸新区秦汉新城管理委员会、西咸新区生态环境局（秦汉）工作部报告事件情况。	应急办公室主任，侯化娟
上报内容	时间、地点、事件类型、影响范围； 人员遇险情况； 事件原因的初步判断； 已采取的应急抢救方案、措施和进展情况。	
预案启动	应急总指挥根据影响范围启动相应级别的应急预案。	总指挥，张新安
处置措施	通知生产部门做好相关生产设备停机准备； 废气处理系统工程师立即对故障设施进行检查维修；持续观察在线监测系统数据，若在线监测数据显示污染物超标现象无改善趋势时立即通知生产部门关闭相关生产设备，切断废气产生源，待相关生产设备全部关闭后，再关闭废气处理系统进行全面检修；待处理系统故障原因排查清楚并维修完毕后，先启动废气处理系统，随后逐步启动相关生产设备，并持续观察在线监测系统数据确保污染物达标排放。	应急安全保卫组，郭虎
监测	有必要时委托第三方检测机构开展现场污染物浓度监测，记录监测数据。	应急救援处理组，许小燕
后勤保障	应急保障组及时供应应急物资。	应急救援保障组，朱丹
恢复处置	事故原因调查和全面的设备安全检查，询问事故发现人有关情况，包括电力设备运行情况、故障部位等。对设备故障原因做好记录，避免此类故障再次发生。	副总指挥，张彬

附件 6 预警通知单

预警通知〔 〕第号

发送时间		签发人	
主送单位			
预警级别			
预警概要			
预防措施及 工作要求			

附件 7 突发环境污染事件应急记录单

接警人姓名		接警日期		接警时间	
报警人姓名		报警人单位		报警单位 联系电话	
应急事件类型		应急事件 发生时间		应急事件 发生地点	
应急事件发生的 地点、性质、范 围、严重程度					
突发事件 已造成影响和发 展趋势					
已采取控制措施 及效果					

附件 8 突发环境污染事件报告单

事件发生单位		事件时间	
事件简题			
<p>基本经过（事件发生、扩大和采取的措施、初步原因判断）：</p>			
<p>事件后果（环境污染程度、财产损失或可能造成的社会不良影响等）的初步估计：</p>			
填报人姓名		单位	
联系方式		信息来源	

附件 9 公司突发环境事件报告表

公司突发环境事件报告表（初报）

报告方式	1	电话报告	报告人	内部				
	2	书面报告		外部				
报告时间	年月日时分							
单位名称								
地址	省市区乡(镇)村							
法人代表			联系电话					
传真			Email					
发生位置			设备设施名称					
物料名称								
类型	泄漏 <input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>							
污染物名称	数量		排放去向					
已污染范围								
可能受影响区域								
潜在的危害程度转化 方式趋向								
已采取的应急措施								
建议采取措施								
直接人员伤亡和财产 经济损失								

公司突发环境事件报告表（续报）

报告方式	电话报告或网络报告	报告人	
报告时间	年月日时分		
单位名称			
地址	省市区乡(镇)村		
法人代表		联系电话	
传真		Email	
发生位置		设备设施名称	
物料名称			
类型	泄漏 <input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
污染物名称	数量	排放去向	
事件发生原因			
事件发生过程			
事件进展情况			
采取的应急措施			

公司突发环境事件报告表（处理结果报告）

报告方式	电话报告 或网络报告	报告人	
报告时间	年月日时分		
单位名称			
地址	省市区乡(镇)村		
法人代表		联系电话	
传真		Email	
发生位置		设备设施名称	
物料名称			
类型	泄漏 <input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
污染物名称	数量	排放去向	
<p>报告正文：</p> <p>一、处理事件的措施、过程和结果：</p> <p>二、污染的范围和程度：</p> <p>三、事件潜在或间接的危害、社会影响：</p> <p>四、处理后的遗留问题：</p> <p>五、参加处理工作的有关部门和工作内容：</p> <p>六、有关危害与损失的证明文件等详细情况：</p> <p>（不够可附页）</p>			

附件 10 突发环境事件应急演练记录表

演练时间		演练地点	
总指挥			
参加演练人员			
演练总结			
演练评价			
改进措施			

附件 11 突发环境事件应急培训记录表

培训时间			培训主题				授课人			
培训地点					培训方式					
参加培训 人员名单	姓名	部门	签到 时间	姓名	部门	签到 时间	姓名	部门	签到时 间	备注
应到人数： 人实到人数人										
培训内容摘要（包括使用的培训教材等）										

附件 12 应急状态启动令

签发人		签发时间	年月日时分
传令人		传令时间	年月日时分
命令内容：			
受令单位：			
受令人：			
时间：			
备注：			

附件 13 应急状态解除令

签发人		签发时间	年月日时分
传令人		传令时间	年月日时分
命令内容：			
受令单位：			
受令人：			
时间：			
备注：			

附件 14 回顾性评估意见

陕西华兴密封科技有限公司

突发环境事件应急预案回顾性评估意见

根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等相关法律法规的要求，强化公司突发环境事故应急预案（以下简称环境预案）管理工作，结合公司实际，2022 年 11 月 10 日公司成立了环境预案评估小组，召开了《陕西华兴密封科技有限公司突发环境事件应急预案》回顾性评估会议，通过认真审阅环境预案有关技术资料文件，并经过认真讨论和评议，形成本评估报告。

一、企业概况：陕西华兴密封科技有限公司为工业型企业，于 2019 年 12 月建成投产。企业位于秦汉新城渭河北岸综合服务区规划范围内，光伏三路以东、光伏二路以西、兰池四路以南、兰池二路以北区域。属于有限责任公司，在职职工 68 人。公司采用橡胶模压工艺生产高压输变电行业配套橡胶密封件产品，拥有的主要设备 90 余台套。经风险评估公司不存在重大危险源，得出最大可信事故类型为原料库的石蜡油、机油等泄漏引发的火灾导致的次生环境污染事件。

二、评估准备：

1. 评估目的：根据环境预案实施情况，至少每三年对环境预案进行一次回顾性评估，保证环境预案的符合性、适宜性、有效性。

2. 评估时间：2022 年 11 月 15 日至 2022 年 11 月 16 日

3. 评估范围：《陕西华兴密封科技有限公司突发环境事件应急预案》及其演练情况。

4. 评估依据：《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（2015 年发布）《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（2014 年

发布)《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南(试行)》(2018年发布)《环境应急资源调查指南(试行)》(2019年发布)《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)

5. 环境预案评估小组

组长：张彬

组员：李小宝、张华、候化娟、许小燕、周小兵

三、符合性评估情况：

1. 环境预案基本符合现行国家有关法律、法规、规章和标准，以及相关规范性文件要求。

2. 环境预案结合了本单位的环境应急资源调查、风险分级和风险评估，基本符合公司实际。近三年公司生产规模、工艺、设备设施及周边外部环境情况基本无变化，公司面临的环境风险未发生重大变化，不存在重大危险源，得出最大可信事故类型为原料库的石蜡油、机油等泄漏引发的火灾导致的次生环境污染事件，不需要重新进行环境风险评估。

3. 环境预案的应急管理组织指挥体系较完善有效，针对各类突发事件，实行分级、分类负责，明确了各组织机构及部门的职责，形成了统一指挥、分工负责、直线责任的管理，近三年来体系和职责未发生重大变化。

4. 环境应急监测预警及报告机制、应对流程和措施、应急保障措施合理有效，未发生重大变化。

5. 必要的应急设施和物资装备基本按消防、安全、环保等部门要求配备到位，重要应急资源未发生重大变化，满足环境预案的要求。

6. 每年开展了1次环境预案演练和培训，在突发事件实际应对和应急演练中发现问题，不需要对环境应急预案作出重大调整。

7. 环境预案按照规定程序进行了编制、评审、发布和备案。

8. 本公司近三年未发生过突发环境事件。

四、建议完善措施：

1. 环境预案演练有待加强，进一步完善演练方案和应急物资准备，演练中发现的问题要及时评估、研判，不断完善环境预案。

2. 完善、修订公司相关职能人员变更的信息及联系方式。

五、评估结论：

通过对本公司突发环境事件应急预案的回顾性评估，环境预案运行了 3 年的情况下，能够满足现行国家相关法律法规的要求。公司面临的环境风险未发生重大变化，管理界面的职责相对清晰，预案的管理、突发事件的救援、应急物资的储备、应急资金的投入、应急预案的培训及演练都符合本单位实际运行要求，不需变更。由于相关职能部门人员存在一定变化，涉及内容应予以修订。在接下来的运行中若存在应该修订的任一情形，需及时开展环境预案修订工作。

评估小组签字：

日期：2022 年 11 月 16 日

陕西华兴密封科技有限公司
突发环境事件应急预案修订意见

序号	修订意见	修改结果
1	部门岗位职能人员及联系方式与上次编制发生部分变化，部分员工存在岗位调整 and 变化，涉及此职能人员及联系方式需予以修订。	已按要求对涉及内容进行变更需改（P16-P20）

陕西华兴密封科技有限公司
应急预案修编小组