

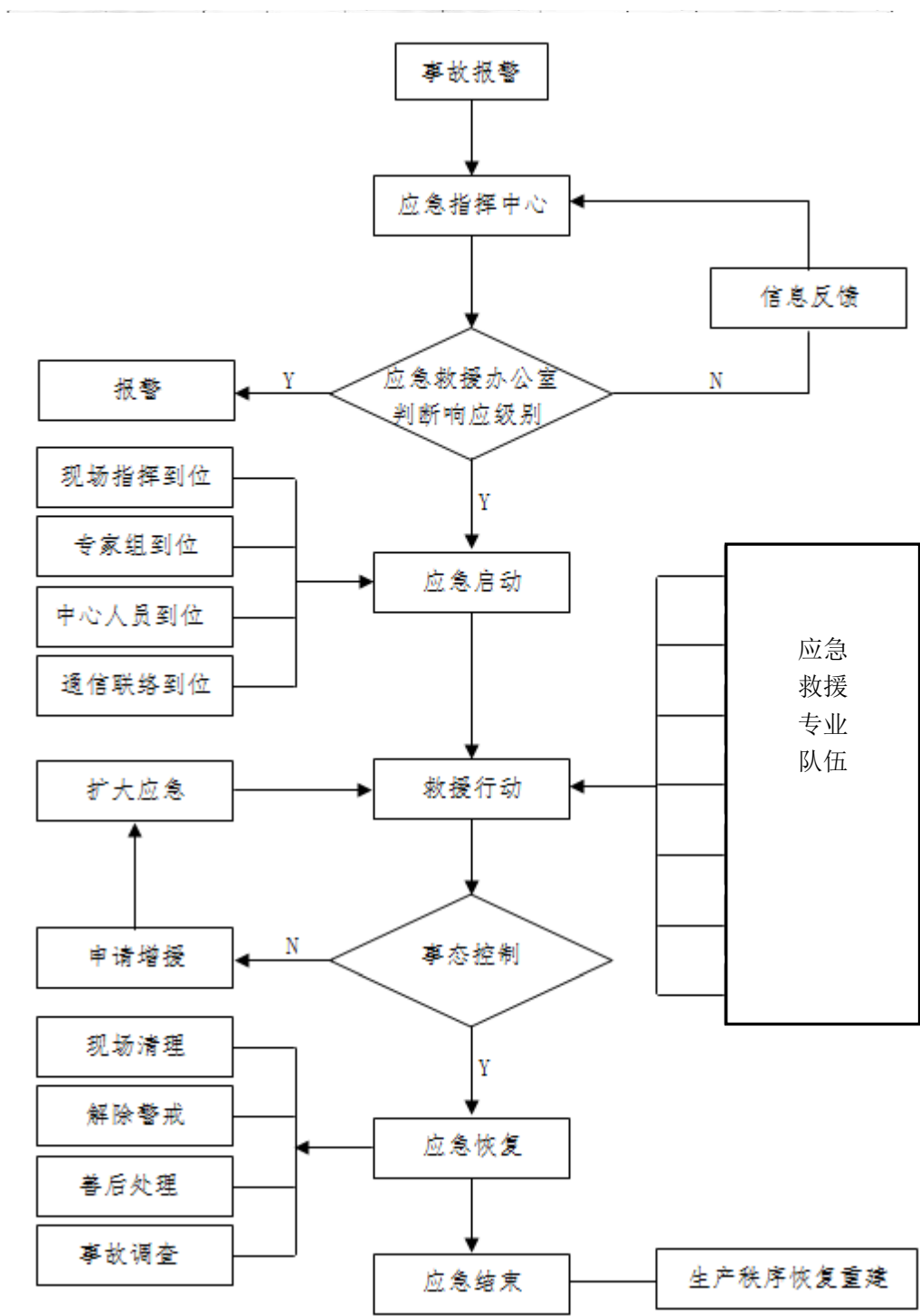
附件 1 应急救援组织机构人员名单

应急小组职务		姓名	职务	手机号码
总指挥		王洪旗	经理	18691056633
24 小时值班电话		向辉 18691986150		
副总指挥		罗伟峰	副经理	18691069007
通讯联络队	组长	谢勇	财务部长	18691025426
	成员	张华	工部部长	18691061829
抢险消防队	组长	武刚	车间主任	13609148849
	成员	温敏文	员工	13335411960
医疗救护队	组长	张运动	技术部长	18082522191
	成员	譙敏	综合办公室部长	13892085822
	成员	田玉翠	员工	15129308200
治安队	组长	罗伟峰	副经理	18691069007
	成员	陈阿龙	员工	13649103679
物资供应队	组长	向辉	物资部长	18691986150
	成员	简彩凤	员工	13891495830
应急处置专家组	组长	王洪旗	经理	18691056633

附件 2 相关单位及人员通讯录

1	环保热线	12369
2	西咸新区秦汉新城党委管委会办公室	029-33185000
3	西咸新区秦汉新城环境保护局	029-33185030
4	咸阳市第一人民医院	120/029-33280120
5	西咸新区秦汉新城公安分局	110/029- 33185021
6	西咸新区秦汉新城消防大队	119/029-33185703
7	西咸新区秦汉新城安全生产监督管理局	029-33185321
8	咸阳市气象局	029-33543204
9	咸阳市公安局交通警察支队	029-33556100
10	咸阳市环境监测站	029-3214687
11	咸阳市汽车站	029-33213335
12	西安华测环保技术有限公司	029-81113828
13	陕西国源检测技术有限公司	13484625046

附件 3 应急工作流程图



附件 4 应急物资清单

企事业单位基本信息							
单位名称	陕西镇贸物资再生利用有限公司						
物资库位置	配电室，办公室，原料存储间、危险废物暂间、焊接气体储存间、生产车间					经纬度	东经 108°41'31.06"、 北纬 34°21'23.37"
负责人	姓名	张凤	联系人	姓名	张粉		
	联系方式	18691061829		联系方式	15706030121		
环境应急资源信息							
序号	名称	品牌	型号/规格	储备量	报废日期	主要功能	备注
1	消防桶		标准	2 个	2023.05	救护	现有
2	灭火器		2.5kg	35 个		灭火	现有
3	应急报警器（电铃）		标准	1 个		紧急报警	现有
4	手电筒		标准	3 支		救护	现有
5	警戒带		标准	1 卷		救护	现有
6	应急药箱			1 个			现有
应急救援指挥组织名单							
应急小组职务			姓名	职务	手机号码		
总指挥			王洪旗	经理	18691056633		
24 小时值班电话			向辉 18691986150				
副总指挥			罗伟峰	副经理	18691069007		
通讯联络队	组长	谢勇	财务部长		18691025426		
	成员	张华	工部部长		18691061829		
抢险消防队	组长	武刚	车间主任		13609148849		
	成员	温敏文	员工		13335411960		
医疗救护队	组长	张运动	技术部长		18082522191		
	成员	譙敏	综合办公室部长		13892085822		
	成员	田玉翠	员工		15129308200		
治安队	组长	罗伟峰	副经理		18691069007		
	成员	陈阿龙	员工		13649103679		
物资供应队	组长	向辉	物资部长		18691986150		
	成员	简彩凤	员工		13891495830		
应急处置专家组	组长	王洪旗	经理		18691056633		
环境应急支持单位信息							
序号	类别	单位名称				主要能力	

1	应急救援单位	西咸新区秦汉新城消防大队	消防抢险
2	应急救援单位	西咸新区秦汉新城环境保护局	监测、统筹
3	应急救援单位	西咸新区秦汉新城党委管委会办公室	重大灾害统筹指挥
4	应急救援单位	咸阳市第一人民医院	人员救治
5	应急救援单位	西咸新区秦汉新城公安分局	治安
6	应急救援单位	西咸新区秦汉新城安全生产 监督管理局	安全生产监督
7	应急救援单位	咸阳市气象局	气象信息提供
8	应急救援单位	咸阳市公安局交通警察支队	交通管制
9	应急救援单位	咸阳市环境监测站	风险物质监测
10	应急救援单位	咸阳市汽车站	人员支持

附件 5 标准化格式文本

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			

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					

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	

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	<input type="checkbox"/> 泄漏 <input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其它		
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>			

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			

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 6 应急处置卡

突发事件描述	乙炔、机油、废机油发生泄漏	
危害及后果分析	生产过程中，如操作不当、人员没有经过培训，不熟悉生产过程中的危险性，或者在生产过程中因设备、通风系统故障等均可能造火灾事故，进而发生环境污染事故。	
应急物资	砂土、消防桶、手电筒等	
序号	处置措施步骤	责任人
1	对泄漏点进行堵漏，对泄漏位置进行隔离；	发现人员
2	切断泄漏位置附近电源及火源；	相应车间管理人员
3	现场人员采用砂土对地面泄漏物进行吸附；	相应车间管理人员
4	对泄漏物及吸附物质进行收容；	相应车间管理人员
5	对泄漏容器内物质进行转移或及时送至厂家回收。	相应车间管理人员
内部	内部应急电话	
	总指挥	副总指挥
	王洪旗：18691056633	罗伟峰：18691069007
外部	西咸新区秦汉新城党委管委会办公室	西咸新区秦汉新城环境保护局
	029-33185000	029-33185030
	西咸新区秦汉新城消防大队	西咸新区秦汉新城公安分局
	119/029-33185703	110/029- 33185021

突发事件描述	乙炔、机油、废机油发生火灾	
危害及后果分析	生产过程中，如操作不当、人员没有经过培训，不熟悉生产过程中的危险性，或者在生产过程中因设备、通风系统故障等均可能造火灾事故，进而发生环境污染事故。	
应急物资	砂土、消防桶、灭火器、手电筒、警戒带、应急药箱等	
序号	处置措施步骤	责任人
1	冷却保护、灭火准备、灭火；	发现人员
2	现场人员立即展开扑灭，防治火灾蔓延；相应负责人应及时报告应急领导小组，并通报现场救援、抢险的处理情况；	相应车间管理人员
3	应急领导小组在接到险情通知后，应在 10 分钟内迅速进入各自工作岗位组织扑救工作，防治事故的蔓延扩大；	抢险消防队
4	根据事故的性质，如超出场所所拥有的应急能力，则视情况联系外部相关部门；	通信联络队
5	发生火灾后立即切断电源，以防治扑救过程中造成的触电；	抢险消防队
6	如电器发生火灾时，在未确定电源断开的情况下，应使用泡沫或干粉灭火器进行灭火，严禁用水灭火；	抢险消防队、物资保障队
7	在扑救过程中，始终坚持救人第一的原则，对伤者实施急救措施后，立即送往医院救治。	医疗抢救队
内部	内部应急电话	
	总指挥	副总指挥
	王洪旗：18691056633	罗伟峰：18691069007
外部	西咸新区秦汉新城党委管委会办公室	西咸新区秦汉新城环境保护局
	029-33185000	029-33185030
	西咸新区秦汉新城消防大队	西咸新区秦汉新城公安分局
	119/029-33185703	110/029- 33185021