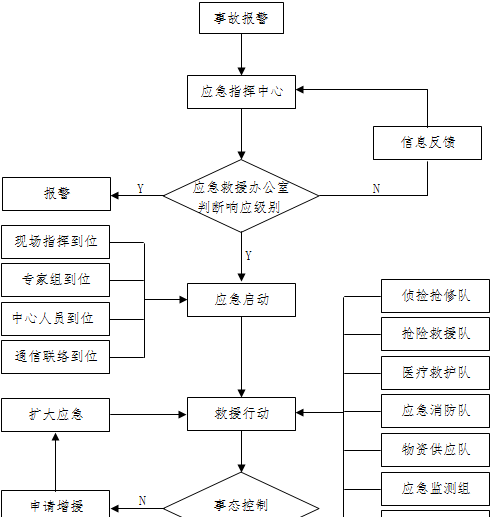
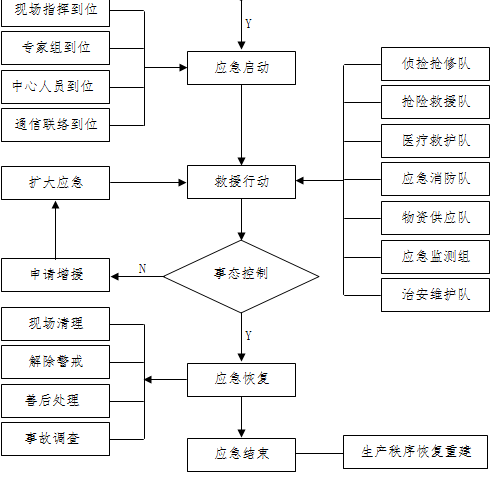
# 附件1 应急救援组织机构人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应急小组职务 | | 姓名 | 职务 | 手机号码 |
| 总指挥 | | 罗党锋 | 总经理 | 15309106660 |
| 24小时值班电话 | | 33736533 | | |
| 副总指挥 | | 王 飞 | 副总经理 | 18629089829 |
| 通讯联络队 | 组长 | 张社会 | 环保安全部长 | 13279566111 |
| 成员 | 许巧丽 | 办公室 | 13399202511 |
| 抢险抢修队 | 组长 | 殷武军 | 设备部部长 | 13772569971 |
| 成员 | 王 桐 | 机 修 | 18966540378 |
| 成员 | 高教练 | 机 修 | 18240802150 |
| 应急消防队 | 组长 | 周迪晋 | 库 管 | 18829525291 |
| 成员 | 王 姣 | 过磅员 | 18082519036 |
| 成员 | 魏啊敏 | 过磅员 | 18717262050 |
| 医疗救护队 | 组长 | 张熊 | 机 修 | 15929284824 |
| 成员 | 姚向阳 | 机 修 | 13092991981 |
| 成员 | 赵仲玉 | 机 修 | 13571069542 |
| 治安队 | 组长 | 袁阿素 | 经营部经理 | 15619535198 |
| 成员 | 高 文 | 业务经理 | 18691091961 |
| 成员 | 邢 勇 | 业务经理 | 15929293369 |
| 物质供应队 | 组长 | 韩 震 | 供应部长 | 18220824878 |
| 成员 | 张红喜 | 收料员 | 15991354515 |
| 成员 | 曹高红 | 收料员 | 13669133579 |
| 侦险抢救队 | 组长 | 刘 劲 | 车队长 | 13379303633 |
| 成员 | 冯 丹 | 司 机 | 13891065534 |
| 成员 | 孙 超 | 司 机 | 13474587027 |
| 应急处置专家组 | 组长 | 罗党锋 | 总经理 | 15309106660 |
| 成员 | 张社会 | 副总经理 | 16602907355 |
| 应急监测组 | 组长 | 罗党锋 | 总经理 | 15309106660 |
| 成员 | 王 飞 | 副 总 | 18629089829 |

# 附件2 相关单位及人员通讯录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **单位名称** | **主要能力** | **联系电话** |
| 1 | 应急救援单位 | 秦汉新城消防大队 | 消防抢险 | 119 |
| 2 | 应急救援单位 | 秦汉新城生态环境局 | 监测、统筹 | 029-33185056 |
| 3 | 应急监测单位 | 秦汉新城管委会 | 重大灾害统筹指挥 | 029-33185000 |
| 4 | 应急救援单位 | 西咸新区中心医院 | 人员救治 | 120 |
| 5 | 应急救援单位 | [秦汉新城公安局](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) | 治安 | [110](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) |
| 6 | 应急救援单位 | 秦汉新城应急管理局 | 安全生产监督 | 029-33726777 |
| 7 | 应急救援单位 | 陕西省气象局 | 气象信息提供 | 029-81619125 |
| 8 | 应急监测单位 | 西安市环境监测站 | 风险物质监测 | 029-85910120 |

# 附件3 应急工作流程图



应急

救援

专业

队伍

# 附件4 应急物资清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企事业公司基本信息 | | | | | | | | |
| **公司名称** | 咸阳鼎立商品混凝土有限公司 | | | | | | | |
| **负责人** | **姓名** | 罗党锋 | | **联系人** | | **姓名** | | 张社会 |
| **联系方式** | 15309106660 | | **联系方式** | | 16602907355 |
| 环境应急资源信息 | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 规格 | | 数量 | | 备注 | |
| 1 | 急救药箱 | | / | | 1 | | 办公室 | |
| 2 | 担架 | | / | | 1 | | 办公室 | |
| 3 | 手电筒 | | 充电 | | 10 | | 各部门 | |
| 4 | 口罩 | | 3M | | 20 | | 设备部 | |
| 5 | 手套 | | 线、帆布 | | 50 | | 设备部车队 | |
| 6 | 劳保鞋 | | 胶鞋 | | 10 | | 设备部 | |
| 7 | 防毒面具 | | / | | 10 | | 设备部 | |
| 8 | 氧浓度测试仪 | | / | | 1 | | / | |
| 9 | 耐酸手套、鞋 | | 胶皮手套 | | 30 | | 车队 | |
|  | 安全防护眼镜 | | / | | 2 | | 设备部 | |
|  | 防毒口罩 | | / | | 10 | | 设备部 | |
|  | 安全帽 | | / | | 100 | | 每个人 | |
|  | 绝缘胶鞋 | | / | | 2 | | 设备部 | |
|  | 干粉灭火器 | | / | | 50 | | 各区域 | |
|  | 推车式干粉灭火器 | | / | | 2 | | 库房 | |
|  | 消防砂 | | / | | 2 | | 库房 | |
|  | 应急广播 | | / | | 2 | | 调度室 | |
|  | 对讲机 | | / | | 30 | | 各主要岗位 | |
|  | 发电机 | | / | | 1 | | 发电机房 | |
|  | 安全绳 | | / | | / | | / | |
|  | 安全带 | | / | | / | | / | |
|  | 现场小型通风机 | | / | | 1 | | / | |
|  | 呼吸机 | | / | | 1 | | / | |
|  | 水泵 | | / | | 1 | | / | |

# 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 |  | | | | |
| 基本经过（事件发生、扩大和采取的措施、初步原因判断）： | | | | | |
| 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： | | | | | |
| 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□ 火灾□ 爆炸□ 其它□ | | | | | |
| 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□ 火灾□ 爆炸□ 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□ 火灾□ 爆炸□ 其它□ | | | |
| 污染物名称 | 数量 | 排放去向 | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
| 报告正文：   1. 处理事件的措施、过程和结果： 2. 污染的范围和程度： 3. 事件潜在或间接的危害、社会影响： 4. 处理后的遗留问题： 5. 参加处理工作的有关部门和工作内容：   六、有关危害与损失的证明文件等详细情况：  （不够可附页） | | | | |

## 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） | | | | | | | | | | |

## 应急处置卡

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 突发事件描述 | 润滑油、机油在使用或泄漏过程中发生爆炸火灾 | |
| 危害及后果分析 | 润滑油成分复杂，当发生破裂泄漏时，会对周围人群、空气、水体及土壤造成污染。项目使用的润滑油为液体，对人可出现乏力、头晕、头疼、恶心，严重者可引起油脂性肺炎，慢接触者暴露部位可发生接触性皮炎，可引起神经衰弱综合症，呼吸道和眼刺激症及慢性油脂性肺炎。同时遇火可发送爆炸和燃烧； | |
| 应急物资 | 灭火器、消防桶、消防沙、应急池等 | |
| 处置措施 | 火灾事故：（1）当发生火情时，现场人员及时使用灭火器材将火灾消灭在萌芽中，当火情不可控时，现场指挥人员应立即疏散职工，并按报告程序逐级上报请求支援；（2）当某一单元或者周围企业发生火灾、爆炸事故时，相邻两生产单元紧急停车，做好预防准备；（3）如有伤员，则进行紧急救治，并及时通知邻近医院；加强火灾演练，做到各个环节有条不紊。泄漏事故：迅速进行隔离，严格限制烟火出入。切断火源。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。 | |
| 内部 | 内部应急电话 | |
| 总指挥 | 副总指挥 |
| 罗党锋15309106660 | 王 飞18629089829 |
| 外部 | 西咸新区秦汉新城管委会 | 西咸新区秦汉新城环境保护局 |
| 029-33229032 | 029-33185039 |
| 秦汉新城消防中队 | [西咸新区公安局秦汉新城分局](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) |
| 119/029-33282119 | [110](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) |