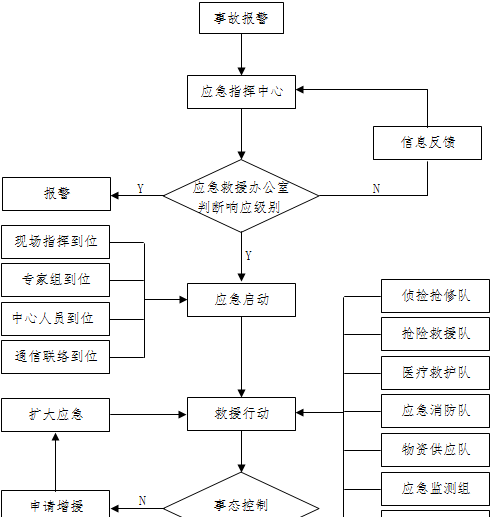
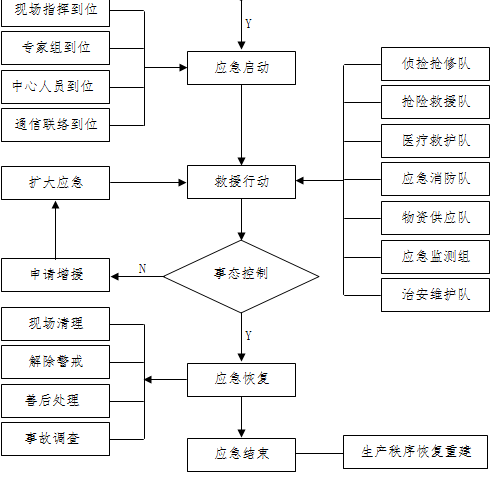
# 附件1 应急救援组织机构人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **应急小组职务** | | **姓名** | **职务** | **手机号码** |
| 总指挥 | | 李伟 | 总经理 | 18628568288 |
| 24小时值班电话 | | 18629207825 | | |
| 副总指挥 | | 张继伟 | 安环部长 | 18629207825 |
| 应急指挥办公室 | | 王玢 | 办公室 | 029-33715988 |
| 陈巧 | 生产计划员 | 15167465671 |
| **现场处置组** | 组长 | 梁建刚 | 生产技术部长 | 15891108071 |
| 成员 | 张西宁 | 总调度 | 13572766534 |
| **救护警戒组** | 组长 | 逄艳娜 | 主任 | 13571000158 |
| 成员 | 查联会 | 班长 | 13488403523 |
| **后勤保障组** | 组长 | 王朝 | 部长 | 15191806881 |
| 成员 | 许伟龙 | 班长 | 17730607419 |
| **应急监测组** | 组长 | 南如朝 | 班长 | 13659101259 |
| 成员 | 陈巧 | 生产计划员 | 15167465671 |

# 附件2 相关单位及人员通讯录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 环保热线 | 12369 |
| 2 | 西咸新区管委会 | 029-33186800 |
| 3 | 西咸新区秦汉新城管委会 | 029-33185000 |
| 4 | 西安市生态环境局 | 029-86787866 |
| 5 | 西安市环境监测站 | 029-85910101 |
| 6 | 西安市生态环境局西咸新区分局 | 029-33585034 |
| 7 | 西咸新区生态环境局（秦汉）工作部 | 029-33185030 |
| 8 | 西咸新区秦汉新城消防大队 | 119/029-33185703 |
| 9 | [西咸新区秦汉新城安全](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank)监管部 | [110](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank)/029- 33185321 |
| 10 | 陕西青源环保科技有限公司 | 18294151636 |
| 11 | [西咸新区秦汉新城](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank)第三医院 | 120 |
| 12 | 水岸朝阳住宅小区物业 | 029-33434111 |

# 附件3 应急工作流程图



应急

救援

专业

队伍

# 附件4 应急资源清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企事业单位基本信息** | | | | | | |
| **单位名称** | 咸阳昌安机电工程有限公司 | | | | | |
| **物资库位置** | 原材料库、安环部 | | | | | |
| **负责人** | **姓名** | **李伟** | | **联系人** | **姓名** | **张继伟** |
| **联系方式** | 18628568288 | | **联系方式** | 18629207825 |
| 环境应急资源信息 | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号/规格** | | **储备量** | **有效性** | **备注** |
| 1 | 砂土 | / | | 4m3 | 有效 | 厂区院内 |
| 2 | 消防桶 | / | | 5个 | 有效 | 车间门口 |
| 3 | 灭火器 | MFZ/ABC4 | | 35个 | 有效 | 车间定位放置点、库房定位放置点 |
| 4 | 手电筒 | / | | 10支 | 有效 | 库房 |
| 5 | 警戒带 | / | | 2卷 | 有效 | 库房 |
| 6 | 应急药箱 | B016CC | | 1个 | 有效 | 安环部 |
| 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 | | 西咸新区管委会 | | 重大灾害统筹指挥 | |
| 2 | 应急救援单位 | | 西咸新区秦汉新城管委会 | | 统筹、指挥 | |
| 3 | 应急救援单位 | | 西安市生态环境局 | | 应急管理，污染治理、统筹 | |
| 4 | 应急监测单位 | | 西安市环境监测站 | | 风险物质监测、应急监测 | |
| 5 | 应急救援单位 | | 西安市生态环境局西咸新区分局 | | 应急管理，污染治理、统筹 | |
| 6 | 应急救援单位 | | 西咸新区生态环境局（秦汉）工作部 | | 应急管理，污染治理、统筹 | |
| 7 | 应急救援单位 | | [西咸新区秦汉新城安全](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank)监管部 | | 应急管理 | |
| 8 | 应急救援单位 | | 西咸新区秦汉新城消防大队 | | 消防抢险 | |
| 9 | 应急救援单位 | | 陕西青源环保科技有限公司 | | 应急监测 | |
| 10 | 应急救援单位 | | [西咸新区秦汉新城](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank)第三医院 | | 人员救治 | |
| 11 | 应急救援单位 | | 水岸朝阳住宅小区物业 | | 人员支持、物资支持 | |

# 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 |  | | | | |
| 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） | | | | | | | | | | |

## 附件6 应急处置卡

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 突发事件描述 | 机油、废机油发生泄漏遇明火发生火灾 | |
| 危害及后果分析 | 机油：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。 | |
| 应急物资 | 灭火器、消防桶、砂土 | |
| **火灾**处置措施 | ①应急指挥部下达应急命令，通知指挥部成员及各应急救援队伍赶赴现场。必须坚持“先控制火源，后制止泄漏”的处理原则。  ②迅速撤离火灾区人员至上（侧）风处安全区，并进行隔离，严格限制出入。  ③设置合理的警戒区域，严格限制出入警戒区，对周边相关车间、岗位人员发出撤离疏散警报，通知疏散闲杂人员疏散撤离。  ④现场处置组要做好个人防护准备。  ⑤事故发生车间应先期组织车间抢修小组首先找到泄漏源，现场处置组赶赴事故现场后，事故车间抢修小组自动并入到现场处置组，由现场处置组组织切断事故源，机油等均为独立桶装，若发生泄漏，应快速移除泄漏的包装桶，切断泄漏源。  ⑥现场处置组可利用车间内就近的灭火器进行灭火。  ⑦本公司属于气压不大的有机溶剂、油类泄漏火灾，可采取堵漏灭火方式，用湿布、沙土等封住着火口，隔绝空气，使火熄灭。  ⑧消防废水处置措施  A、利用沙包沙袋迅速堵住最近的雨水和污水排口。  B、利用沙包沙袋拦截围堵产生的消防废水，用潜水泵将消防废水抽至事故应急桶中。  C、消防废水属于危险废物，应交由有资质单位处置。  ⑨应急监测人员做好事故区域环境监测分析工作，实时监测空气中的颗粒物、一氧化碳含量，同时对消防废水进行实时监测，及时向应急救援指挥部报告监测情况。  ⑩开展事故调查，内部调查由公司应急救援指挥部组织相关部门成立调查评估小组对环境污染事故和对大气环境的影响进行调查评估。如突发环境事件由上级部门进行调查，由公司应急救援指挥部如实提供相关信息和材料并做好有关配合调查的工作。调查小组会同事发单位进行应急过程评价，编制突发环境事件调查报告和应急总结报告。 | |
| 应急电话 | | |
| 内部 | 总指挥 | 副总指挥 |
| 李伟：18628568288 | 张继伟：18629207825 |
| 外部 | 西咸新区秦汉新城管委会 | 西咸新区生态环境局（秦汉）工作部 |
| 029-33185000 | 029-33185030 |
| 西咸新区秦汉新城消防大队 | [西咸新区秦汉新城安全](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank)监管部 |
| 119/029-33185703 | [110](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank)/029- 33185321 |
| 西安市生态环境局西咸新区分局 | 陕西青源环保科技有限公司 |
| 029-33585034 | 18294151636 |
| 突发事件描述 | 机油、废机油在使用或装卸过程中发生泄漏 | |
| 危害及后果分析 | 机油：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。 | |
| 应急物资 | 砂土、铁锹、空桶 | |
| 泄露处置措施 | 机油等存放于原料库，废机油存放于危废间，如果发生泄漏，基本可以控制在原料库和危废间内，进入下水道等限制性空间可能性较小。  若存放机油的包装桶发生泄漏，首先应将剩余的机油倒入空桶内，然后使用铁锹和回收桶，将地面泄露的机油进行回收，无法回收的用吸油毡或砂土进行快速吸收；泄漏量较少，无需回收的，直接用砂土对泄露的机油进行快速吸收。  若在装卸过程中发生泄漏，一般泄漏量较少，直接用砂土对泄露的机油进行快速吸收。  善后处置：应急过程产生的含油砂土、回收的废机油为危险废物，需委托有资质的危险废物处置单位处置。 | |

## 附件7 应急监测协议

