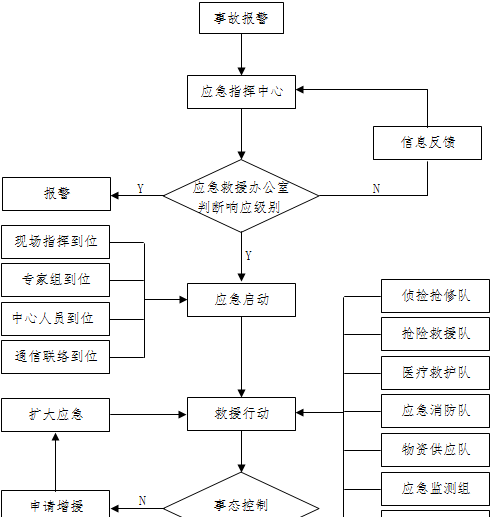
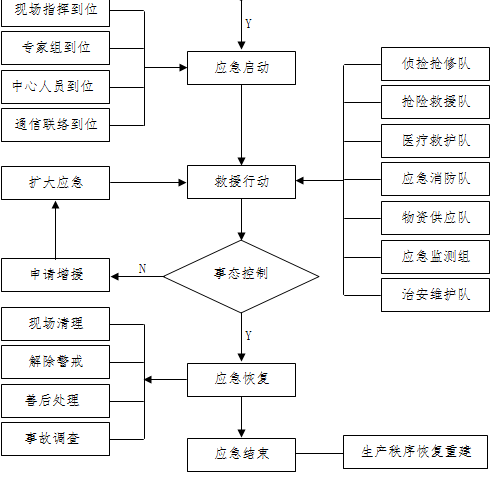
# 附件1 应急救援组织机构人员名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职责 | 应急职务 | 姓名 | 日常职务 | 联系电话 |
| 1 | 应急指挥部 | 总指挥 | 蔡省利 | 总经理 | 18992037066 |
| 2 | 副总指挥 | 朱建伟 | 副总经理 | 18082257581 |
| 3 | 办公室主任 | 白进学 | 主任 | 13484909834 |
| 4 | 抢险救援组 | 组长 | 崔 曼 | 车间主任 | 13359105963 |
| 5 | 组员 | 王应征 | 职员 | 13474259852 |
| 6 | 通讯联络组 | 组长 | 白进学 | 主任 | 13484909834 |
| 7 | 组员 | 陈 刚 | 职员 | 13474608059 |
| 8 | 后勤保障组 | 组长 | 蔡文强 | 办公室职员 | 15319088083 |
| 9 | 组员 | 赵莉鸽 | 办公室职员 | 13629189216 |
| 10 | 安全护卫组 | 组长 | 张高飞 | 队长 | 13759996475 |
| 11 | 组员 | 侯立国 | 职员 | 14729018086 |
| 12 | 医疗救护组 | 组长 | 蒋为 | 厂长 | 18089199196 |
| 13 | 组员 | 崔妮 | 职员 | 15191804675 |
| 14 | 应急监测组 | 组长 | 王晓杰 | 刀长 | 15209243863 |
| 15 | 组员 | 李永峰 | 职员 | 13474602255 |

# 附件2 相关单位及人员通讯录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 环保热线 | 12369 |
| 2 | 西咸新区秦汉新城管委会 | 029-33185000 |
| 3 | 西咸新区生态环境局（秦汉）工作部 | 029-33185030 |
| 4 | 咸阳市中心医院 | 120（029-33222222） |
| 5 | 陕西省人民医院（西咸院区） | 120（029-85251331） |
| 6 | 西安市公安局[西咸新区分局](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) | [110](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) |
| 7 | 西咸新区消防救援支队秦汉新城大队 | 119 |
| 8 | 西咸新区秦汉新城安全监管部 | 029-33185055 |
| 9 | 西安市公安局交通警察支队西咸新区秦汉大队 | 029-33561226 |
| 10 | 西安市环境监测站 | 029-87883739 |
| 11 | 川庆钻探长庆井下技术作业公司 | 029-86021608 |
| 12 | 水岸朝阳小区 | 13891696223 |
| 13 | 陕西科弘厨房工程设备有限公司 | 029 - 32881199 |

# 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **存放地点** |
| 1 | 砂土 | 4m3 | 厂区院内 |
| 2 | 消防桶 | 5个 | 车间门口 |
| 3 | 灭火器 | 30个 | 车间定位放置点、库房定位放置点 |
| 4 | 应急报警器（电铃） | 2个 | 各车间内 |
| 5 | 手电筒 | 10支 | 库房 |
| 6 | 警戒带 | 2卷 | 库房 |
| 7 | 应急药箱 | 1个 | 生产部 |

# 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） | | | | | | | | | | |

## 环境事件应急处置卡

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **环境风险事件** | **处置措施** | **负责岗位** | **应急物资** | **注意事项** |
| 水性油墨、机油泄露 | 泄露处置措施  泄露处置措施：迅速撤离泄漏污染区人员至安全区域，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员穿戴个人防护用品。尽可能切断泄露源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。  小量泄露：用砂土或其他不燃材料吸收或吸附。  大量泄露：构筑围提或挖坑收容。用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。 | 朱建伟  副总指挥  18082257581 | 雾状水 | 注意做好个人防护措施 |
| 火灾事件 | 当企业的一个或多个生产装置发生火灾事故时，在场操作人员或现场人员应迅速采取如下措施：  ①应迅速查清着火部位、着火物质及其来源，关闭机械通风装置，防止风助火势蔓延。以有效的控制火势，有利于灭火。  ②根据火势大小和设备、管道的损坏程度，现场人员应迅速果断做出是否需要全部或局部工段停止的决定，防止火势蔓延。  ③划定警戒区。  ④立即停止生产，在进口处设立警戒标志，疏散现场生产人员及无关人员撤离至安全区。  ⑤装置发生火灾后，当班领导应迅速组织人员利用厂区内的消防设施（如灭火器、消防水泵、消防水袋等）进行灭火。  机油：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。  ⑥消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场转移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若以变色或 | 蔡省利总指挥  18992037066 | 个体防护、灭火器 | 处理人员最好穿着长袖衣服，带好手套、防护眼镜及口罩。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。  ⑦拨打消防报警电话 119 请求支援；  ⑧对受伤人员采取急救措施，请求医疗部门支援。 |  |  |  |
| 废气处理设施故障 | 当废气处理设施失效时，应立即停止作业，现场总指挥请求专业环保设备公司检修设备。 | 杨柯  18064318403 |  | 注意防止废气大量外排 |
| 废水处理设施故障 | 当废水处理设施故障时，现场总指挥综合协调组通知环保公司，调集环保公司吸污车来收集未处理的废水，防治四溢。 | 崔曼18082257583 |  | 注意防止废水大量外排 |
| 人员中毒、受伤 | 急救队伍应快速集结、快速反应，及时进行现场急救和转送医药治疗。  现场救护：  机油：①皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗，就医。②眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗，就医。③吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸通畅。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。④食入： 饮足量温水，催吐。就医。  使用特效药物治疗。  严重者送医院观察治疗。  建立现场急救站，设立明显的标志，并保证现场急救站的位置安全，以及空间、水、电等基本条件保障。 | 医疗救护组蒋为18220616295 | 急 救 箱  酒 精棉、消毒纱布、绷带、胶布、创可贴、手套等） | 可以对伤员进行分类：① 没有受到污染但受到物理伤害的伤员；②没有或有很小的物理伤害，但已经受到化学品的污染；③ 到严重伤害以及化学品污染的人。针对不同伤员采取现场救护后送至附近医院进行处理。 |