**附件1：单位内部应急小组成员联络通讯表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **应急小组职务** | | **姓名** | **职务** | **手机号码** |
| 总指挥 | | 刘进 | 总经理 | 13991001407 |
| 24小时值班电话 | | 固定电话：029-3312668 | | |
| 副总指挥 | | 刘慧 | 副总经理 | 13609106079 |
| 应急通讯组 | 组长 | 万晓能 | 行政内勤 | 18609203970 |
| 成员 | 张洁 | 行政内勤 | 13335307472 |
| 成员 | 张增军 | 行政司机 | 13991051457 |
| 环境处置组 | 组长 | 王继斌 | 副总经理 | 13892912795 |
| 成员 | 段红斌 | 生产部长 | 13488072093 |
| 成员 | 孙慧 | 生产部内勤 | 18089186609 |
| 消防抢险组 | 组长 | 高磊 | 技术部长 | 15029304018 |
| 成员 | 卞震 | 安全员 | 17395619856 |
| 成员 | 张博峰 | 采购员 | 18991002627 |
| 医疗救护组 | 成员 | 郭苗苗 | 市场部部长 | 13572756930 |
| 成员 | 孙慧 | 生产部内勤 | 18089186609 |
| 成员 | 马利 | 市场部内勤 | 15829512116 |
| 警戒疏散组 | 组长 | 李掌权 | 后勤主管 | 15399491658 |
| 成员 | 高志杰 | 保卫 | 13468516289 |
| 成员 | 席智平 | 保卫 | 13636837391 |
| 后勤保障组 | 组长 | 杨郭娉 | 采购部长 | 18064356878 |
| 成员 | 魏行儒 | 采购员 | 18391088234 |
| 成员 | 沈红茹 | 财务总监 | 17719676999 |
| 应急监测组 | 组长 | 张仁亮 | 设备员 | 18991043146 |
| 成员 | 景建科 | 生产2班班长 | 13609143869 |
| 成员 | 苏小花 | 生产1班班长 | 13891092070 |
| 事故调查组 | 组长 | 姜东宾 | 总工程师 | 18082259316 |
| 组员 | 程少龙 | 销售副总经理 | 15129103142 |

**附件2:（外部应急救援）相关单位及四邻通讯表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 环保热线 | 12369 |
| 2 | 秦汉新城消防大队 | 119 |
| 3 | 西咸新区秦汉新城生态环境局 | 029-33185056 |
| 4 | 秦汉新城管委会 | 029-33185000 |
| 5 | 延安大学咸阳医院 | 120 |
| 6 | 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) | [110](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) |
| 7 | 秦汉新城应急管理局 | 029-33726777 |
| 8 | 陕西省气象局 | 029-81619125 |
| 9 | 四邻企业中天建设集团 | 029-82244552 |

**附件3：应急工作流程**

## **附件4应急物资清单**

| **序号** | **名称** | **数量** | **存放地点** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 砂土 | 4m3 | 生产车间 |
| 2 | 消防栓（含水带） | 25个 | 综合大楼 |
| 3 | 灭火器 | 130个 | 综合大楼定位放置点  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 | 行政人事科 |
| 6 | 警戒带 | 10卷 | 行政人事科 |
| 7 | 废气处理设施备件、易耗件 | 10件 | 材料库房 |
| 8 | 耐酸水靴、耐酸围裙、耐酸手套、耐酸袖套、塑胶鞋、安全头盔、面具或面罩、防酸碱工作服 | 各4套 | 生产车间 |
| 9 | 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： 6. 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** |
| 厂内发生火灾产生消防废水外溢应急 | 发生火灾爆炸事故时，虽然使用抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火，但也使用防水进行储罐间水幕隔离、喷淋降温。消防水可在循环水池暂存。由有处理能力的公司转运处理。 | 万晓能18609203970 | 消防砂土，灭火器 | 注意做好个人防护措施 |
| 危险废物泄露处置 | 当二甲苯泄露，发现的人应立即向公司带班领导或主要领导报告，说明泄具体位置和泄露量。应第一时间停止生产和关断车间电源，防止泄露物质接触明火，调用消防器材到达现场，防止火究发生，若发生火灾，在确保人员安全的情况下组织人员灭火，同时立即拨打119报警。对受伤人员采取急救措施，请求医疗部门支援。 | 万晓能18609203970 | 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。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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。 | 万晓能18064356696 |  | 注意防止废气大量外排 |
| 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：  废机油：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。 | 万晓能  18064356696 | 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。 |

## **附件6危废处置合同**