## 附件一：应急救援组织机构名单

**公司内部应急机构成员及联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **应急救援小组** | | **姓名** | **联系方式** | |
| **应急指挥部** | 组长 | 焦新涛 | | 15592000084 |
| 组员 | 王军 | | 15592000032 |
| **通讯联络组** | 组长 | 周文婷 | | 15596760898 |
| 组员 | 郭小刚 | | 15592000052 |
| **抢险救援组** | 组长 | 王国庆 | | 15592000078 |
| 组员 | 张军涛 | | 15592000062 |
| **安全保卫组** | 组长 | 刘超 | | 18691980190 |
| 组员 | 朱佳 | | 17719683369 |
| **医疗救护组** | 组长 | 魏媛 | | 15592000021 |
| 组员 | 徐蕊蕊 | | 15592000014 |
| **后勤保障组** | 组长 | 王毅 | | 15592000102 |
| 组员 | 吴庆兵 | | 17502934516 |
| **应急专家组** | 组长 | 王茂斋 | | 13992838518 |
| 组员 | 徐永安 | | 13992809449 |
| **应急监测组** | 组长 | 刘思扬 | | 17602951815 |
| 组员 | 常涛 | | 15592000027 |

## 附件二 陕西省应急专家成员联系表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 工作单位 | 技术职称 | 从事专业及研究方向 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 范升彦 | 男 | 西安市应急办 | 处 长 | 应急预案、应急演练与应急评估 | 18809210098 | 组长 |
| 2 | 孙玉琪 | 男 | 西安市环境监测站 | 高级工程师 | 环境监测、应急监测及应急处理处置 | 13572095868 | 副组长 |
| 3 | 许 峰 | 男 | 陕西省环境监测中心站 | 高级工程师 | 环境管理、环境监测 | 13659268009 |  |
| 4 | 莫晓丹 | 女 | 西安西化氯碱化工有限责任公司 | 高级工程师 | 环境工程、环境污染治理及管理 | 13991850106 |  |
| 5 | 王 睿 | 女 | 西安市环境监测站 | 高级工程师 | 环境监测、应急监测及应急处置 | 13096920355 |  |
| 6 | 邱 刚 | 男 | 西安市环境监测站 | 高级工程师 | 环境监测、应急监测及应急处置 | 13289329576 |  |
| 7 | 李 强 | 男 | 西安急救中心 | 副主任医师 | 院前医疗急救 | 13991848650 |  |
| 8 | 陈永强 | 男 | 中石化西安石化分公司 | 高级工程师 | 环保管理及应急管理 | 13572860811 |  |
| 9 | 张治宏 | 男 | 西安工业大学 | 副教授 | 污染控制、应急预案管理 | 13109508513 |  |
| 10 | 吕家根 | 男 | 陕西师范大学 | 教授 博导 | 分析化学 环境及生物效应 | 13609161199 |  |
| 11 | 吉雪红 | 女 | 南风日化有限公司 | 主任工程师 | 应急预案管理、风险防控 | 13809183708 |  |
| 12 | 周凤山 | 男 | 中石油西气东输公司甘陕管理处 | 高级工程师 | 安全管理、应急处置 | 13571806853 |  |
| 13 | 杨永健 | 男 | 中国石油西安输油气分公司 | 高级工程师 | 石油污染治理 | 15691910077 |  |
| 14 | 王慧琴 | 女 | 西安市环境监测站 | 高级工程师 | 应急监测 | 13002979371 |  |
| 15 | 洪 辉 | 男 | 西安市环境监测站 | 高级工程师 | 应急监测 | 13087507372 |  |
| 16 | 毕 虹 | 女 | 兵器工业五二一企业 | 高级工程师 | 环境管理 | 18009298973 |  |
| 17 | 王新玲 | 女 | 陕西鼎鑫安防科技公司 | 高级工程师 | 环境应急处置 | 15529502377 |  |
| 18 | 韩奉平 | 男 | 中煤西安设计工程有限责任公司 | 高级工程师 | 矿山开采、煤化工 | 13186132309 |  |
| 19 | 薛 梅 | 女 | 西安市环科院 | 高级工程师 | 环境评价 | 18691858006 |  |
| 20 | 景 昌 | 男 | 西安市环境监测站 | 高级工程师 | 环境监测、应急监测及应急处置 | 13991193017 |  |
| 21 | 吴松笛 | 男 | 西安市第一企业 | 主任医师 | 医疗救援 | 18629265635 |  |
| 22 | 徐永安 | 男 | 西安市环境监测站 | 高级工程师 | 化学 | 13992809449 |  |
| 23 | 王茂斋 | 男 | 中煤西安设计研究院 | 高级工程师 | 矿山开采、煤化工 | 13992838518 |  |
| 24 | 宋汀 | 女 | 西安市环境监测站 | 高级工程师 | 化学 | 13991881782 |  |

## 附件三：外部救援队伍及联系方式

**相关单位和人员应急救援通讯录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 联系方式 |
| **1** | 西咸新区秦汉新城消防大队 | 119/029-33185703 |
| **2** | 西咸新区生态环境局 | 02933585031 |
| **3** | 西咸新区秦汉新城生态环境局 | 029-3185039 |
| **4** | 西咸新区秦汉新城管委会 | 029-33185000 |
| **5** | 咸阳市第一人民医院 | 120/029-33280120 |
| **6** | 咸阳市疾病预防控制中心 | 029-33696955 |
| **7** | 西咸新区秦汉新城应急管理局 | 029-33185325 |
| **8** | 西咸新区秦汉新城安全生产监督管理局 | 029- 33185321 |
| **9** | 咸阳市气象局 | 029-33543204 |
| **10** | 秦汉新城交通警察支队 | 029-33556100 |
| **11** | 咸阳市环境监测站 | 029-3214687 |
| **12** | 陕西环能精滤有限科技公司 | 029-85565957 |
| 周边疏散单位 | 西部农机汽车商城 | 1309815652 |
| 咸阳同源汽车销售有限公司 | 18609288011 |

**附件四：公司环境突发事件应急工作流程图**



应急工作流程图

**附件五：应急物资储备清单**

**应急物资与装备一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 单位 | 数量 | 报废  日期 | 位置 | 管理人 |
| 1 | 棉抹布、吸油棉 | 个 | 若干 | / | 车间库房 | 王军（15592000032） |
| 2 | 应急砂 | 桶 | 2桶 | / | 车间 |
| 3 | 漆雾毡 | 处 | 2处 | / | 车间 |
| 4 | 干粉灭火器 | 个 | 24个 | / | 车间、展厅等区域 |
| 5 | 消防栓 | 个 | 2个 | / | 车间 |
| 6 | 消防桶 | 个 | 2个 | / | 库房 |
| 7 | 消防铲 | 个 | 2个 | / | 库房 |
| 8 | 应急药箱 | 个 | 1个 | / | 办公室 |
| 9 | 防护手套 | 双 | 20双 | / | 各工位 |
| 10 | 安全帽 | 顶 | 2顶 | / | 办公室 |
| 11 | 防尘口罩 | 个 | 若干 | / | 各工位 |
| 12 | 防毒面具 | 个 | 2个 | / | 办公室 |
| 13 | 手电 | 个 | 2个 | / | 办公室 |
| 14 | 各类警示牌 | 个 | 若干 | / | 厂区内 |
| 15 | 隔离警示带 | 个 | 若干 | / | 办公室 |
| 16 | 防泄漏托盘 | 个 | 若干 | / | 危废暂存间、库房 |

**附件六：信息报送标准格式**

**表一：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 |  | | |

**表二：事故应急接警记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **接警部门** |  | **接警人** |  |
| **报警单位** |  | **报警人** |  |
| **接警时间** |  | **报警人联系电话** |  |
| **发生事故单位** |  | **事故单位负责人** |  |
| **事故类型** |  | **负责人联系电话** |  |
| **伤亡情况** | 死亡 人 | **发生事故地点、部位** |  |
| 重伤 人 |
| 轻伤 人 |
| **事故波及范围** |  | | |
| **处置人员** |  | **联系电话** |  |
| **事故简况：** | | | |
| **已采取的救援措施：** | | | |
| **报警人提出的救援事项（如人力、物资、药品、设备等）：** | | | |
| **应急领导小组领导批示：** | | | |
| **处置结果：** | | | |

**表三：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 |  |
| 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 |  | | | | |

**表四：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 |  | | |

**表五：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） | | | | | | | | | | | |

**表六：事故和紧急状况登记表**

**单位： 填写人： 填写日期：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **事故和紧急情况** | | **原因** | **损失及环境影响** | **现场采取行动** | **采取措施** |
| **火灾、爆炸事故** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **污染物排放造成的污染事故** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **人身伤亡事故** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **其他** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |