通 知

各单位：

为加强公司内部安全保卫工作，进一步规范反恐、易制毒、易制爆和放射源管理，经公司研究决定，现将《西北能化公司内保工作任务清单》印发给你们，请结合实际工作抓好落实。

西北能化公司

2021年10月4日

**西北能化公司内保工作任务清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **序号** | **工作内容** | **工作要求** | **牵头**  **领导** | **责任单位** | **责任人** | **完成时限** | **备注** |
| 一、公司内保治安保卫管理 | 1 | 管理制度 | 1.成立工作领导小组，明确工作职责 | 颛孙祖田 | 综合部 | 戴 军 | 10月15日 |  |
| 2 | 2.从业人员安全教育、法制教育和岗位培训等管理制度 | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 10月31日 |  |
| 3 | 3.门卫、住宿、管理制度 | 颛孙祖田 | 综合部 | 戴 军 | 10月31日 |  |
| 4 | 4.治安巡查等管理制度 | 颛孙祖田 | 综合部 | 戴 军 | 10月31日 |  |
| 5 | 5.管理制度上墙。 | 颛孙祖田 | 综合部 | 戴 军 | 11月15日 |  |
| 6 | 应急预案 | 1.制定反恐应急预案 | 颛孙祖田 | 综合部 | 戴 军 | 10月31日 |  |
| 7 | 2.相关工作人员熟练掌握应急预案内容 | 颛孙祖田 | 综合部 | 戴 军 | 2021年底 |  |
| 8 | 3.开展反恐演练（每年一次） | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 2022年 |  |
| 9 | 防入侵系统 | 1.围墙及防爬刺网完善 | 颛孙祖田 | 综合部 | 戴 军 | 2021年底 |  |
| 10 | 2.围墙侵入红外线报警系统 | 郭 勇 | 设备部 | 王 涛 | 2022年6月底 | 视工程计划审批情况 |
| 11 | 责任制 | 层层签订《安全责任制》 | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 10月31日 |  |
| 二、易制爆化学品管理 | 12 | 管理制度 | 1.成立工作领导小组，明确工作职责 | 许令奇 | 生产技术部 | 陈四华 | 10月15日 |  |
| 13 | 2.从业人员安全教育、法制教育和岗位培训等管理制度 | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 10月31日 | 从业人员每人每年谈心谈话2次以上 |
| 14 | 3.硫磺销售管理制度 | 张荣江 | 销售采购部 | 方仁付 | 10月31日 | 台账记录 |
| 15 | 4.硫磺储存管理制度 | 许令奇 | 生产技术部 | 陈四华 | 10月31日 | 台账记录 |
| 16 | 5.管理制度上墙 | 许令奇 | 生产技术部 | 陈四华 | 11月15日 |  |
| 17 | 应急预案 | 1.制定应急预案 | 许令奇 | 生产技术部 | 陈四华 | 10月31日 |  |
| 18 | 2.相关工作人员熟练掌握应急预案内容 | 许令奇 | 生产技术部 | 陈四华 | 年底前 |  |
| 19 | 3.开展应急演练（每年一次） | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 2022年 |  |
| 20 | 硫磺库监控报警系统 | 1.视频监控及入侵报警系统完善 | 郭 勇 | 设备部 | 王 涛 | 10月31日 |  |
| 21 | 2.监控接入中控 | 郭 勇 | 设备部 | 王 涛 | 10月31日 |  |
| 22 | 责任制 | 层层签订《安全责任制》 | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 10月31日 |  |
| 三、易制毒化学品管理 | 23 | 管理制度 | 1.成立工作领导小组，明确工作职责 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 10月15日 |  |
| 24 | 2.从业人员安全教育、法制教育和岗位培训等管理制度 | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 10月31日 | 从业人员每人每年谈心谈话2次以上 |
| 25 | 3.易制毒化学品采购管理制度 | 张荣江 | 销售采购部 | 方仁付 | 10月31日 | 台账记录 |
| 26 | 4.易制毒化学品储存、使用管理制度 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 10月31日 | 台账记录 |
| 27 | 5.管理制度上墙。 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 11月15日 |  |
| 28 | 应急预案 | 1.制定应急预案 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 10月31日 |  |
| 29 | 2.相关工作人员熟练掌握应急预案内容 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 年底前 |  |
| 30 | 3.开展应急演练（每年一次） | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 2022年 |  |
| 31 | 易制毒化学品库房监控报警系统 | 1.视频监控及入侵报警系统完善 | 郭 勇 | 设备部 | 王 涛 | 10月31日 |  |
| 32 | 2.监控接入中控 | 郭 勇 | 设备部 | 王 涛 | 10月31日 |  |
| 33 | 责任制 | 层层签订《安全责任制》 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 10月31日 |  |
| 四、放射源管理 | 34 | 管理制度 | 1.成立工作领导小组，明确工作职责 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 10月15日 |  |
| 35 | 2.从业人员安全教育、法制教育和岗位培训等管理制度 | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 10月31日 | 从业人员每人每年谈心谈话2次以上 |
| 36 | 3.放射源储存管理制度 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 10月31日 | 台账记录 |
| 37 | 4.管理制度上墙。 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 11月15日 |  |
| 38 | 应急预案 | 1.制定应急预案 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 10月31日 |  |
| 39 | 2.相关工作人员熟练掌握应急预案内容 | 许令奇 | 调度中心 | 曹续宏 | 年底前 |  |
| 40 | 3.开展应急演练（每年一次） | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 2022年 |  |
| 41 | 放射源库房监控报警系统 | 1.视频监控系统完善 | 郭 勇 | 设备部 | 王 涛 | 10月31日 |  |
| 42 | 2.监控接入中控 | 郭 勇 | 设备部 | 王 涛 | 10月31日 |  |
| 43 | 3.安装入侵报警系统 | 郭 勇 | 设备部 | 王 涛 | 11月31日 |  |
| 44 | 责任制 | 层层签订《安全责任制》 | 陈争峰 | 安全环保部 | 周 锁 | 10月31日 |  |