**粮食和物资储备企业较大风险管控清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **风险类型** | 较大  **安全** **风险点** | **主要管控措施** | **管控** **层级** **(最高)** | **管控责任人** | 联系电话 | 检查频次 | 备注 |
| 1 | **中毒窒息** | **粮食**  **熏蒸**  **作业** | 1、作业前扫码学习熏蒸作业关键操作规程清单以及作业中的注意事 项 ；  2、作业时严格执行粮食熏蒸作业程序；  3、施药前对防毒设备的可靠性进行自查，严禁使用过滤式防毒面具， 必须佩戴气压充足的正压式空气呼吸器；  4、作业现场应设置警戒线、安全标识牌，落实现场安全监管员，施 药时全程监护；  5、作业前后清点核实进出仓人数；  6、出现险情及时上报并启动应急救援预案，救援人员应做好自身安 全防护措施；  7、 ......。 | 企业  领导 | 责任部门 负责人 | 责任部门 负责人 联系电话 | 熏蒸时期 每日两次 |  |
| 2 | **中毒窒息** | 熏蒸后  **进仓散气** **通风作业** | 1、作业前扫码学习熏蒸作业关键操作规程清单以及作业中的注意事 项 ；  2、严格执行粮食熏蒸后散气通风作业程序；  3、进仓人员应佩戴气压充足的正压式空气呼吸器，系好安全绳；  4、严禁单人进仓，必须两人以上；  5、作业现场应设置警戒线、安全标识牌并落实现场安全监管员；  6、散气后再次进仓前必须对仓内有毒、有害气体进行检测；  7、出现险情及时上报并启动应急救援预案，救援人员应做好自身安  全防护措施；  8、 ……。 | 企业  领导 | 责任部门 负责人 | 责任部门 负责人 联系电话 | 散气后进  仓前检测  有毒、有  害气体浓  度，直至  达到安全  标准 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **风险类型** | **较大** **安全** **风险点** | **主要管控措施** | 管控  **层级** **(最高)** | **管控责任人** | **联系电话** | **检查频次** | **备注** |
| 3 | 中毒窒息 火灾爆炸 | 药品库 | 1、门口应设置安全警示标识；  2、实行双人、双门、双锁管理制度；  3、进入药品库前应先采用排气装置通风；  4、装卸药品时，应穿戴好防护用品，轻拿轻放，保证药品包装物完  好，不同种类药品应分开存放，并保持通风良好；  5、散溢、过期药品应按规定程序处置，药品包装物集中封存处置；  6、应安装防爆电器设备、配备灭火器、消防沙、铲等防火防汛器材  7、采取有效防范措施防止屋顶漏雨及洪水侵入室内的风险；  8、出现险情及时上报并立即启动应急预案；  9、 ……。 | 企业  领导 | 责任部门  负责人 | 责任部门 负责人 联系电话 | 每日一次  安全巡  查； 一月  一次药品  库存盘点 |  |
| 4 | **机械伤人**  **触电**  **粉尘爆炸**  **缺氧室息** | **进出仓** **作业** | 1、进出仓作业前，须对装卸作业人员开展班前安全会议，扫码学习 装卸作业关键操作规程清单并告知安全注意事项；  2、设立安全警示标识，作业现场落实安全员；  3、加强作业人员个人安全防护，禁止违章违规作业；  4、作业过程中，应固定机械设备，运粮车辆移动时，应先观察人和 输送机等机械设备与车辆有无足够的安全距离；  5、作业前应检查机械设备电缆线的完好性，作业中要做好设备电缆 线防护，防止车辆碾压；  6、进入库区收缴火种，及时清除周围的易燃物；  7、采取有效除尘设施(除尘清理筛、除尘输送机等),定期清洁涉 爆场所积尘，维修保养机械设备，定期对涉爆场所电器、线路、防雷接地、 防静电措施进行检查；  8、进入浅圆仓及气密性较好的平房仓前，应带上有效的的氧气浓度 报警仪 ；  9、出现险情及时上报并立即启动应急救援预案；  10、 ……。 | 企业  领导 | 责任部门  负责人 | 责任部门 负责人 联系电话 | 出入仓 每天一次 粉尘爆炸 每月一次 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 风险类型 | 较大  **安全** **风险点** | **主要管控措施** | **管控**  **层级** **(最高)** | **管控责任人** | **联系电话** | **检查频次** | **备注** |
| 5 | 触电  高处坠落 坠物伤人 | 项目施工 | 1、加强对施工建造单位的安全管理，加强对施工作业人员的教育， 严禁违章违规作业；  2、施工方必须按要求做好用电安全管理，防触电事故，做好“三宝 四口五临边”的安全管理，预防高处坠落，严禁高空抛物，预防坠物伤人；  3、必须正确佩戴好个人防护用具；  4、出现险情及时上报并立即启动应急预案；  5、 ……。 | 企业  领导 | 责任部门  负责人 | 责任部门  负责人  联系电话 | 每周一次 |  |