加加食品集团（阆中）有限公司

应急预案演练及评审记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预案名称** | | 液氨泄漏事故应急救援预案 | | | | | **演练地点** | 厂区 |
| **组织部门** | | 安全管理办公室 | | **总指挥** | 成应科 | | **演练时间** | 2017年5月26日 |
| **参加部门** | | 酱油车间、豆豉车间、质管部、安全管理办公室、综合办公室、物流部、污水处理站 | | | | | | |
| **演练类别** | | ■实际演练 □桌面演练 □提问讨论式演练 □全部预案 □部分预案 | | | | | | |
| **演练过**  **程描述** | | 2017年5月26日9-10时员工赵莉和员工张淑华正经过液氨灌区时，突然发生液氨泄漏，职工赵莉中毒晕倒。职工张淑华向公司安全 职业健康科报告，接到报警后，立即安排人员佩戴防护设施进入现场首先抢救受伤人员；指挥部值班人员接到报警后，迅速报告指挥长。指挥长赶到现场后听取现场人员汇报后，根据液氨泄露情况下令启动公司安全事故应急救援预案。  通讯联络组立即电话通知各应急机构迅速组织应急人员携带应急设备进入事故现场，同时电话向市政府、安监局、环保局等有关单位汇报液氨泄露情况及处理方案。  各应急机构进入现场后，严格按照应急预案的分工要求开展应急救援工作。治安全警戒组立即展开现场警戒，迅速疏散职工及其他人员。并将职工或人群控制在安全地带，并维持好秩序，同时对各个厂区交通路口进行交通管制，严防无关车辆和人员的通行。  应急抢险组根据现场情况，给予消防水枪掩护的情况下，安排两名专业人员穿好防化服，佩戴空气呼吸器进入现场查看泄露情况。由于泄漏处是由于管道腐蚀严重，造成液氨储罐管道爆裂引起泄漏，应急抢险组根据应急预案处置方案，迅速关闭储罐阀门，并开启氨罐上部的喷淋水，结合消防水对泄漏液氨进行稀释。  救护人员佩戴空气呼吸器等防护用品，对中毒人员进行现场处理后，移交至赶来的120救护人员。  9点40分，应急抢险组向指挥部指挥长报告处理完毕。同时报告现场环境空气中液氨含量为15PPm。指挥长宣布应急预案解除。 | | | | | | |
| **预案适宜性充分性评审** | | 适宜性：■全部能够执行 □执行过程不够顺利 □明显不适宜  充分性：□完全满足应急要求 ■基本满足需要 □不充分，必须修改 | | | | | | |
| **演练效果评估** | **人员到位情况** | 速度：□迅速准确 □基本按时到位 ■个别人员不到位 □重点部位人员不到位  操作：□职责明确，操作熟练 ■职责明确，操作不够熟练 □职责不明，操作不熟练 | | | | | | |
| **物资到位情况** | 现场物资：□现场物资充分，全部有效 ■现场准备不充分 □现场物资严重缺乏  个人防护：■全部人员防护到位 □个别人员防护不到位 □大部分人员防护不到位 | | | | | | |
| **协调组织情况** | 整体组织：□准确、高效 ■协调基本顺利，能满足要求 □效率低，有待改进  抢险组分工：□合理、高效 ■基本合理，能完成任务 □效率低，没有完成任务 | | | | | | |
| **实战效果评价** | □达到预期目标 ■基本达到目的，部分环节有待改进 □没有达到目标，须重新演练 | | | | | | |
| **外部支援部门和协作有效性** | 报告上级： ■报告及时 □联系不上  消防部门： ■按要求协作 □行动迟缓  医疗救援部门：■按要求协作 □行动迟缓  周边政府撤离配合：■按要求配合 □不配合 | | | | | | |
| **存在问题** | | 1、人员到位不及时，个别人员应急反映比较缓慢。  2、应急处置操作不够熟练。  3、安全防护设施准备不充分。 | | | | | | |
| **改进措施** | | 1、强化员工安全知识和应急救援能力的培训，增强员工的安全意识。  2、增加演练频次，使员工在实践中积累安全知识，提高操作技能。  3、增加安全生产投入，保障安全防护设施到位。 | | | | | | |
| **演练总结** | | 1、这次演练贯彻实施了统一指挥，统一领导，行动协调，全员参与，分级负责的演练原则。场景逼真，演练有序，行动快速，检验了应急救援的不足，对公司日后安全生产工作具有重大意义。  2、锻炼了队伍，提高了全员的安全意识和应对突发事故能力。  3、增长了安全知识，促使了员工在工作中严格遵守劳动纪律和安全操作规程。 | | | | | | |
| **评估负责人** | |  | **评估组成员** | | |  | | |

记录人：任雪梅 时间： 2017年5月30日