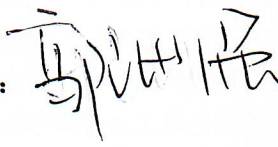


突发环境事件应急演练评估表

演练名称	硫酸罐区 23%硫酸泄漏应急演练		
演练类别	<input checked="" type="checkbox"/> 综合演练 <input type="checkbox"/> 专项演练 <input type="checkbox"/> 现场处置方案 (<input checked="" type="checkbox"/> 实战演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练)		
演练时间	2023年6月16日14时0分至16时30分 天气: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 阴 <input type="checkbox"/> 雨 气温: 38℃		
演练地点	硫酸罐区		
组织单位	环保部		
参加单位	环保部、行管部、生产运营部、安全部、实业部、生产车间、园区消防		
演练过程描述	<p>1. 硫酸车间一名员工在硫酸罐区巡检时,发现硫酸罐底部23%硫酸管道发生泄漏。因储罐液位较高导致漏点处喷射线较远,人员暂无法靠近,喷出酸雾少量飘散至巡检员工工作服及手臂裸露处。该员工立即使用距离最近的洗眼器进行淋洗,并报告当班班长。2. 当班班长向车间主任报告事故情况,并协助受伤员工进行紧急医疗处置。车间主任接报后立即向公司应急值班室(调度室)汇报事故情况,并组织人员到场建立警戒区,查看泄漏情况。</p> <p>3. 应急值班室向应急总指挥(总经理)报告事故情况,总指挥下令启动应急救援预案预警,要求公司应急救援队到现场集合待命。</p> <p>4. 通信联络队通知各应急救援队伍到现场进行集结,并向地方政府和上级公司报告事故情况。各应急救援队伍接到通知后立即向现场集结。</p> <p>5. 车间主任组织人员试图关闭罐底根部阀,切断泄漏源,但现场酸雾浓重,无法靠近并关闭阀门,硫酸持续泄漏。</p> <p>7. 车间紧急处置人员向车间主任报告无法制止泄漏的情况,车间主任向总指挥请求启动应急预案。</p> <p>8. 总指挥宣布启动预案,并在现场进行应急工作部署。</p> <p>9. 现场警戒治安队在硫酸罐区外围建立戒严区。</p> <p>10. 园区消防队到厂进行喷水稀释。</p> <p>11. 工艺技术处置队协调生产安排,以最快速度降低硫酸储罐液位。</p> <p>12. 设备抢修队穿着轻型防护服使用管道堵漏器临时封堵漏点,完成堵漏后使用淋洗器进行自身洗消。</p> <p>13. 洗消去污队穿着轻型防护服冲洗现场。</p> <p>14. 分析监测队检测水质合格。</p> <p>15. 各队伍向总指挥报告应急处置情况,总指挥宣布应急处置结束,解除应急响应状态,并宣布演练结束。</p>		
演 练 评 估	预案评估	操作性: <input type="checkbox"/> 全部能够执行 <input type="checkbox"/> 执行过程不够顺利 <input type="checkbox"/> 明显不适宜 适宜性: <input checked="" type="checkbox"/> 能满足应急要求 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input type="checkbox"/> 不充分,必须修改	
	演练评估	参演人员: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 现场物资: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 演练安全措施: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位	
	指挥评估	整体组织指挥: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 各应急小组分工: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位	
	协作评估	信息报告: <input checked="" type="checkbox"/> 报告及时 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 联系不上 各配合部门: <input checked="" type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 行动迟缓	

	联动机制 评估	与其他社会救援力量的联动机制： <input checked="" type="checkbox"/> 已建立，能满足应急处置需求 <input type="checkbox"/> 已建立，基本满足需求 <input type="checkbox"/> 没有建立，亟待建立完善 <input type="checkbox"/> 无须建立
	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格
问题及改进 措施	个别人员在撤离过程中行动迟缓，应迅速撤离。	
签 名	评估人：  职务： HSE总监	
说 明	根据演练情况，选择表内适合的项目，在□中打√，其余项目需填写，总指挥、评估人等相关人员签名。	