

济南裕兴化工有限责任公司

突发环境事件应急预案演练计划

为减少和预防突发环境污染事故的发生，维护公司职工和人民群众的安全，牢固树立“坚持以人为本、预防为主、减少危害、科学施救”的原则，切实提升各级管理人员和从业人员对突发事件的应急反应速度和应急抢险能力，确保一旦发生环境事件，能以最快的速度、最大的效能，有序地实施救援，最大限度减少人员伤亡和财产损失，把事故危害降到最低限度，确保迅速有效地处理各类突发事件。根据公司《突发环境事件应急预案》的要求结合公司实际情况，特制定 2023 年演练计划。

一、突发环境事件应急演练时间

2023 年 6 月 16 日（具体时间根据实际情况待定）

二、突发环境事件应急演练地点

硫酸罐区

三、演练类型

综合演练

四、突发环境事件应急演练参加人员

总指挥：李 涛

副总指挥：杨立杰

现场总指挥：寻 涛

成 员：冯德刚 张庆新 宋代磊 马学兵
田德海 叶秀亭 王俊清

应急救援小组：

通信联络组 队长：冯德刚

应急处置技术组 队长：宋代磊

工艺技术处置组 队长：寻 涛

现场警戒治安组 队长：王俊清

抢险救援组 队长：陈生军

洗消去污组 队长：丁 磊

医疗救护组 队长：牛怀成

物资供应组 队长：马学兵

分析检测组 队长：刘亚洲

设备抢修组 队长：马志刚

运输保障组 队长：叶秀亭

五、突发环境事件应急演练过程

应急演练过程详见突发环境事件应急演练方案

六、应急演练的基本要求

(一)各部门要重视本部门的演练工作，使演练工作要落到实处，不走过场。结合现场实际，根据应急救援工作的特点，依照项目部的预案，认真把演练工作完成。

(二)各部门应急演练要结合可能发生的危险源特点、潜在的事故类型、可能发生事故的地点等实际状况进行。演练应重点解决应急过程中组织指挥和协同配合问题，解决应急准备工作的不足，以提高应急行动整体效能。

(三)演练活动应在统一指挥下实施，参演人员要严守演习现场规则，确保演习过程的安全。

(四)在演练时要做好记录工作(包括资料、照片、录像等)，对整个演习的实际效果进行全面、正确的评价和总结。

七、突发环境事件演练总结

演练结束后，总指挥组织参加演练的各小组成员进行总结，针对演练存准的问题分析讨论并指出修改意见，完善应急预案，提高应急预案的可操作性。

济南裕兴化工有限责任公司

2023年5月