

双氧水事业部夏季防汛演练方案

一、演练目的

夏季是雨水多发季节，双氧水具有一定的危险性，一旦遭遇汛情，可能引发泄漏、设备损坏等安全事故，严重威胁人员安全和生产秩序。本次夏季防汛演练旨在检验双氧水事业部防汛应急预案的科学性和可操作性，提高员工在汛情发生时的应急反应能力、协同配合能力以及对双氧水相关应急处置措施的掌握程度，确保在真实汛情发生时能够迅速、有效地开展防汛工作，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，保障生产的稳定进行。

二、演练时间和地点

演练时间：2025年7月

演练地点：双氧水事业部

三、参演人员

总指挥：苗成祥

现场指挥：张孝林

各应急救援组：

序号	救援组	成员
1	现场处理组	组长：延栋元 成员：张坤、范上上、于建海
2	医疗救护组	组长：王守胜 成员：谢素美、王军
3	环保检测组	组长：刘垚 成员：吕传杰、李倩
4	后勤保障组	组长：董福明 成员：邢泽、赵长永
5	警戒隔离组	组长：赵建业 成员：王园极、刘文晖

四、演练准备

1、应急物资准备

物资保障组按照演练方案的要求，准备充足的应急物资，具体如下：

防汛设备：水泵、水管、沙袋、雨衣、雨鞋等。
防护用品：安全帽、防护手套、防护眼镜等。
抢险工具：铁锹、绳索等。
医疗用品：急救箱、绷带、消毒液、药品等。
通讯设备：对讲机、手机、应急电话等。
照明设备：手电筒、应急灯等。
警示标志：警戒线、警示标识等。

对准备好的应急物资进行全面检查，确保其性能良好、数量充足，并整齐摆放在指定的应急物资储备点，做好标识。

2、人员培训与动员

组织所有参与演练的人员进行培训，内容包括演练方案、防汛知识、双氧水的危险性及应急处置方法、疏散路线、应急设备的使用等。

向员工说明演练的目的、意义和注意事项，提高员工的重视程度和参与积极性，确保员工在演练过程中能够严格遵守纪律，听从指挥。

五、演练流程

1、预警发布

模拟气象部门发布暴雨预警信息，通讯联络组及时将预警信息传递给领导小组和各应急小组。

领导小组接到预警信息后，立即召开紧急会议，分析汛情形势，决定启动防汛应急预案，并由应急指挥组下达演练开始指令。

2、应急响应

现场处置组接到指令后，迅速携带防汛设备和抢险工具到达指定地点，开始进行防汛准备工作，如堆放沙袋加固挡水墙、检查水泵等设备的运行情况。

警戒隔离组组长组织员工做好疏散准备，向员工告知疏散路线和注意事项。
后勤保障组确保应急物资随时可以调配使用。

警戒隔离组设置警戒区域，禁止无关人员进入生产厂区。

3、险情发生与处置

模拟暴雨导致生产装置周围积水，部分低洼地区出现进水情况。巡查人员发现险情后，立即通过对讲机向应急指挥组报告险情位置、程度等信息。

应急指挥组接到报告后，迅速下达抢险救援指令。

现场处置组接到指令后，立即赶赴现场进行处置：

对于装置周围积水情况，立即安排打开雨水池阀门，使周围积水进入雨水池。

对于装置围堰内进水情况，启动水泵进行排水，同时用沙袋封堵进水口，防止积水进一步蔓延。

警戒隔离组按照疏散路线，组织员工有序撤离至安全集结点，并清点人数，向应急指挥组报告疏散情况。

医疗救护组在安全集结点待命，随时准备对受伤人员进行救治。

4、险情控制与消除

经过现场处置组的努力，积水逐渐排出，险情得到缓解，并对现场进行检查，确认险情已消除，并向应急指挥组报告。

5、应急结束

应急指挥组接到险情消除报告后，向领导小组汇报情况。

领导小组研究决定终止应急响应，并由应急指挥组下达演练结束指令。

各应急小组接到指令后，有序撤离现场，整理好应急物资和设备。

六、演练总结

所有参与演练的人员在安全集结点集合，各应急小组组长向领导小组汇报演练情况。

领导小组对演练进行总结，肯定演练过程中的优点和成绩，指出存在的问题和不足，并提出改进措施和建议。

应急预案演练培训记录表

时间	2025.7.11
培训地点	会议室
培训主讲人	苗成祥
培训内容	<p>1、防汛知识、演练方案</p> <p>2、疏散路线、应急设备的使用等</p>
培训人员 签名	<p>吕俊杰 谢素美 张坤 于以之 李倩 于建博 于国权 刘的竹 孙祥 王军 赵旭 刘吉 赵航 赵 友长 孙国权 张彦林 苗成祥</p>
领导评价	<p>效果较好 通过培训 增强对应急响应及 应急处置力</p> <p style="text-align: right;">赵旭</p>

山东明化新材料公司级预案演练记录

单 位	双氧水事业部	工 段	双氧水事业部	演练时间
负责人	苗成祥	工段负责人	延栋元	2015.7.11
预案名称	双氧水事业部夏季防汛演练方案	演练组织人	赵建业	演练地点
		演练考核人	赵建业	双氧水事业部
参加演练人员签名	<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;"> 吕传杰 程立 刘竹 谢素美 李倩 于建涛 张坤 王宇 王刚 李祥 赵松 刘杰 延栋元 苗成祥 赵建业 孔祥刚 张桂林 苗成祥 </p>			
演练方案摘要	<p>模拟气象部门发布暴雨预警信息，通讯联络组及时将预警信息传递给领导小组和各应急小组。</p> <p>领导小组接到预警信息后，立即召开紧急会议，分析汛情形势，决定启动防汛应急预案，并由应急指挥组下达演练开始指令。</p>			
演练记录	<p>领导小组接到预警信息后，立即召开紧急会议，分析汛情形势，决定启动防汛应急预案，并由应急指挥组下达演练开始指令</p> <p>应急响应</p> <p>现场处置组接到指令后，迅速携带防汛设备和抢险工具到达指定地点，开始进行防汛准备工作，如堆放沙袋加固挡水墙、检查水泵等设备的运行情况。</p> <p>警戒隔离组组织员工做好疏散准备，向员工告知疏散路线和注意事项。</p> <p>后勤保障组确保应急物资随时可以调配使用。</p> <p>警戒隔离组设置警戒区域，禁止无关人员进入生产厂区。</p> <p>险情发生与处置</p> <p>模拟暴雨导致生产装置周围积水，部分低洼地区出现进水情况。巡查人员发现险情后，立即通过对讲机向应急指挥组报告险情位置、程度等信息。</p> <p>应急指挥组接到报告后，迅速下达抢险救援指令。</p>			

现场处置组接到指令后，立即赶赴现场进行处置：

对于装置周围积水情况，立即安排打开雨水池阀门，使周围积水进入雨水池。

对于装置围堰内进水情况，启动水泵进行排水，同时用沙袋封堵进水口，防止积水进一步蔓延。

警戒隔离组按照疏散路线，组织员工有序撤离至安全集结点，并清点人数，向应急指挥组报告疏散情况。

医疗救护组在安全集结点待命，随时准备对受伤人员进行救治。

险情控制与消除

经过现场处置组的努力，积水逐渐排出，险情得到缓解，并对现场进行检查，确认险情已消除，并向应急指挥组报告。

应急结束

应急指挥组接到险情消除报告后，向领导小组汇报情况。

领导小组研究决定终止应急响应，并由应急指挥组下达演练结束指令。

各应急小组接到指令后，有序撤离现场，整理好应急物资和设备。

记录人

