

消防应急预案演练记录

预案名称	水 洋 急预案	演练地点	施工现场
组织部门	部 总指	陆志成	演练时间
参加部门 和单位	项目部管	作业人员、香洲厂部分人员。	
演练类别	<input checked="" type="checkbox"/> 实际演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 <input checked="" type="radio"/> 提问讨论式演练 <input type="checkbox"/> 全部预案 <input type="checkbox"/> 部分预案	实际演练部分： 灭火器材现场灭火演练，初期火灾扑灭、控制、火场协调指挥、演练。	
物资准备和人 员培训情况	准备 2 瓶 8kg 的干粉灭火器，1 只斗车，0.5kg 汽油，木材和纸皮若干。 演练前由现场安全员讲解灭火器的使用方法及个人安全防护要求。		
模拟灾情：			
10·20 由安全员引燃斗车用堆放的木材材料（山西梧桐木条物斗）。			



消防演练签到表

会议名称	消防演练	地 点	项目部番禺三期	
主持 人	陈长伟			
单位名称	姓名	职 务	联系 方 式	备 注
珠海市供水工程有限公司	孙文波			
珠海市城市排水有限公司	刘洁			
	蔡丽山			
	胡波			
	刘明华			
丁未华富源国际投资有限公司	邵红伟			
	刘丽娟			
	孙元丰			
	孙坚林			

珠海供水工程有限公司

孙文波 刘洁 蔡丽山
胡波 刘明华

2014年8月17日





防汛应急演练方案

一、演练目的：

在遇到暴雨天气，~~情况紧急~~的情况下，能够迅速、高效、有序，做好防洪防汛和抢险救灾应急工作。通过这次演练，进一步提高应对汛情的应急反应能力；提高员工的防灾避灾意识，一旦临灾能够迅速有序抢险及安全撤离避让，最大限度地减轻水灾造成的损失，维护公司利益以及广大员工生命财产的安全。

二、演练规则：

防汛防讯应急处置基本原则：

1. 预防为主，全面规划，常备不懈，全力抢险

2. 坚持“安全第一，预防为主”的方针，坚持“常备不懈，全力抢险”的原则，做到早发现、早报告、早处置，确保汛期生产安全。

以及防汛备用的器材、物料等。

三、演练时间：

2021年8月17日

四、演练地点：

香洲水质净化厂三期工地

五、演练方案：

（一）演练背景

因连日暴雨，基坑发生水灾事故。

（二）演练领导小组：

总指挥：白雁文

副总指挥：梁文雄

组员：陆志成、曾煜辉、伍鸿浩、邵红娇

(三) 演练分工：

1 预警：做好汛前报警工作，发现险情立即报告预警。（伍鸿浩）

2 抢险：负责及时掌握汛情、灾情，及时通报开展防汛抗洪信息（主要指水情、汛情、雨情），做好风险评估等工作。组织进行抢险救灾和有关抢险救灾的协调工作。（梁文雄、分包单位）

3 保卫：组织抢救伤员、保护现场，负责处置救灾现场治安警戒和秩序管理，负责重点地区、重点部位、重要物资设备的治安防控和保护，协助组织危险地区群众安全撤离或转移。（陆志成）

4 通讯保障：负责应急救援中所有通讯器材的配置，保障防汛信息及时、准确传递；负责通信设施的防汛安全管理，及时采取应急措施，确保防汛抢

5 物资供应：负责应急救援物资的供应和运输工作，满足应急救援的需要。（邓裕超）

(四) 应急救援演练准备工作：

排水管 50 米、移动配电箱 1 台、普通潜水泵 2 台、编织袋 50 条、铁锹 5 把。

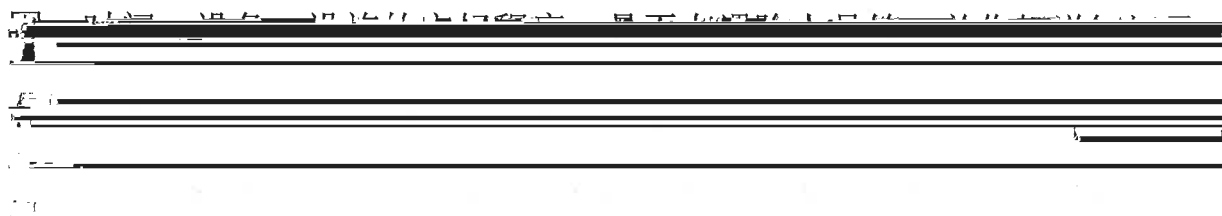
(五) 演练程序：

1、2021 年 8 月 17 日上午 10 点整，参加演练人员到项目部集合待命。

2、10 点 05 分，由演练总指挥宣布防洪防汛应急演练活动开始。

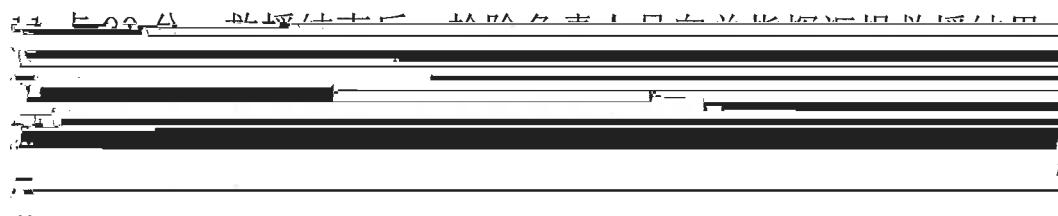
3、演练开始：

10 点 10 分，项目部安全员接到汛情报告，必须问清受灾地点、受灾范



事故现场。

10 点 20 分，到达事故现场后，预警人员林军亦检查现场险情，抢险组负责人黄谦虚向现场总指挥报告汛情，人员到位情况及物资准备情况。得到救援指令后，迅速果断组织救援人员展开施救。同时，保卫人员张凯峰迅速组织现场工作人员撤离。





防汛演练签到表

姓名	地点	项目部	查 三英
----	----	-----	------

单位名称	姓 名	职 务	联系方 式	备 注
海市供水工程有限公司	赵			

38 23
胡波 刘
16 13
王

公司

刘

2021年8月1日





2021.12.22 香洲水质净化厂环境应急演练

地点	香洲水质净化厂
参加人员	李雄宇、张群、林家康、郑伟燊、郑礼滨、郑裕尹
12月22日上午10:02，运行班人员郑伟燊巡视时发现进水呈黑棕色 状态 马上报告生产主任李雄宇 10:06 李雄宇—张群 林家康 郑裕尹	
	



应急演练结束后，相关人员对演练情况进行分析总结，查找各环节的薄弱点，改进应急措施。发现以下问题：

应 急
措 施
有 效
性 评
价 及

- 1、由于管网较长，红色水持续排入时间不长，较难及时发现和追溯异常进水来源。
- 2、进水异常可能会损坏仪表，负责自控仪表的人员下次也有必要参与演练。
- 3、异常进水时间段，运行班需每隔一小时就取样送至化验室做检测，同时需部分样品至第三方检测单位检测。