



消防应急预案演练记录

预案名称	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 2021 年 11 月 23 日
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	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。
	<input checked="" type="checkbox"/> 提问讨论式演练		
	<input type="checkbox"/> 全部预案	<input type="checkbox"/> 部分预案	
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 由安全员引燃斗车中堆放的废弃材料（主要是模板等易燃物），然后由安全员“挂			



消防演练签到表

会议名称	消防演练				
主持人	陈伟		地点	项目部 香洲三期	
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	林松超				
珠海市城市排水有限公司	刘浩				
	胡波				
	刘明				
广东华晟项目管理咨询有限公司	邓红妍				
	刘俊				
	刘文才				
	林桂振				

珠海市供水工程有限公司

珠海市城市排水有限公司

林

2021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，汛情紧急的情况下，能够迅速、高效、有序，做好防汛防汛和抢险救灾应急工作。通过这次演练，进一步提高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：

防汛防汛应急处置基本原则：

1. 预防为主 全面规划 常备不懈 全力抢险
2. 统一指挥 统一调度 服从大局 团结协作
3. 以防为主 常备不懈 全力抢险 全力抢险
4. 预防为主 全面规划 常备不懈 全力抢险
5. 统一指挥 统一调度 服从大局 团结协作
6. 以防为主 常备不懈 全力抢险 全力抢险

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

[REDACTED]

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。

[REDACTED]



防汛演练签到表

日期: 2021年8月11日 地点: 项目部 三期

单位名称	姓名	职务	联系方式	备注
瀚沅供水工程有限公司	赵			
''	胡波			
''	刘			
''	''			
''	''			

2021年8月11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

状况 马上报生产班长李雄宇 10:06 李雄宇—张群 林家康 郑伟燊





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：

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。

应
急
措
施
有
效
性
评
价
及

