



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（主要是槽板等易燃物为主） 然后大声喊“起		



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				
广东晟源项目管理咨询有限公司	邓红妍				
	刘俊				
	刘文才				
	叶桂枝				

珠海市供水工程有限公司

珠海市城市排水有限公司

株

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。通过实战演练，进一步检验应对汛情的应急响应能力，提高员工的防火避灾意识，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

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

围、灾情、汛情、险情、人员伤亡情况等，并立即向项目经理报告。项目经理接到报告后，立即启动应急预案，组织抢险救援工作。

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。

11点30分，救援结束后，抢险负责人黄谦虚向项目经理报告救援情况，项目经理接到报告后，立即组织人员对事故现场进行清理，并对事故原因进行调查，对责任人进行处罚，并对全体员工进行安全教育。



防汛演练签到表

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			
	张			
	胡波			
	刘			
	王			
公司	李			

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
状态 马上报告生产科李雄宇 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

附
录