

厦门市弘信电子科技集团股份有限公司

消防水收集
突发环境事件应急演练报告

2024年9月6日

演练工作计划

演练主题：消防水收集

演练内容：火灾情况下，消防水进入应急管道的收集

参与人员：水务部突发环境事件应急组员、保安

演练地点：春风厂雨水口附近

演练时间：2024年9月6日

工具准备：发电机、潜水泵、抽水管道、电缆线、应急收集充气水池。

计划演练流程：

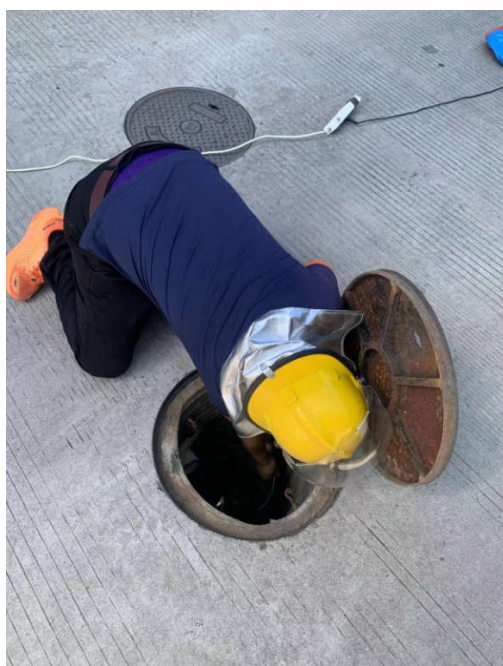
1. 事件假设：春风厂smt二楼发生火灾，已报119火警。
2. 事故通报：保安室值班人员电话通报应急办公室钱经理，钱经理立即通知下属应急组员到现场进行事故应急事项。
3. 事故处理：①使用挡板阻挡雨水管道，阻止雨水管道内的水流入外环境。②铺开应急水池，启动发电机，对水池进行充气。③放置潜水泵，并铺展管道。④开启水泵抽水。⑤收集消防废水，直至灭火结束。
4. 演练结束：清理现场，整理并清洁应急物资。
5. 演练总结。

演练过程及图片

一、事故通报，启动预案



二、应急小组成员抵达现场，进行应急抽水事项。

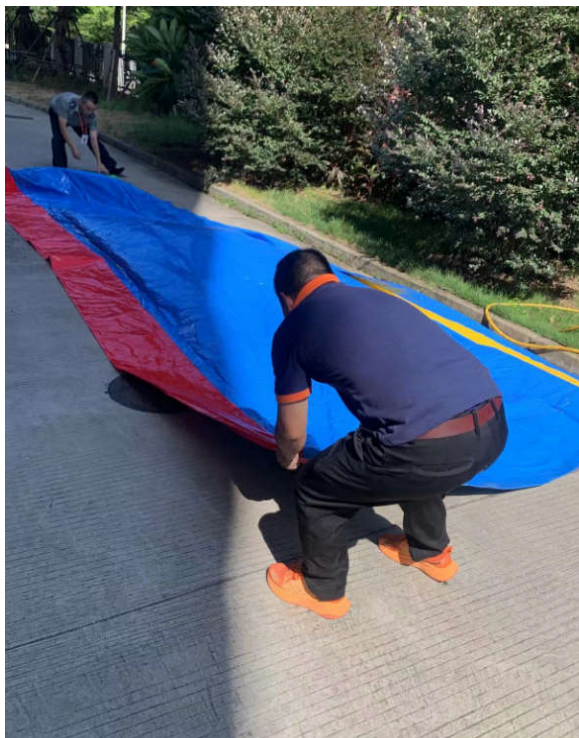


用挡板阻挡雨水口

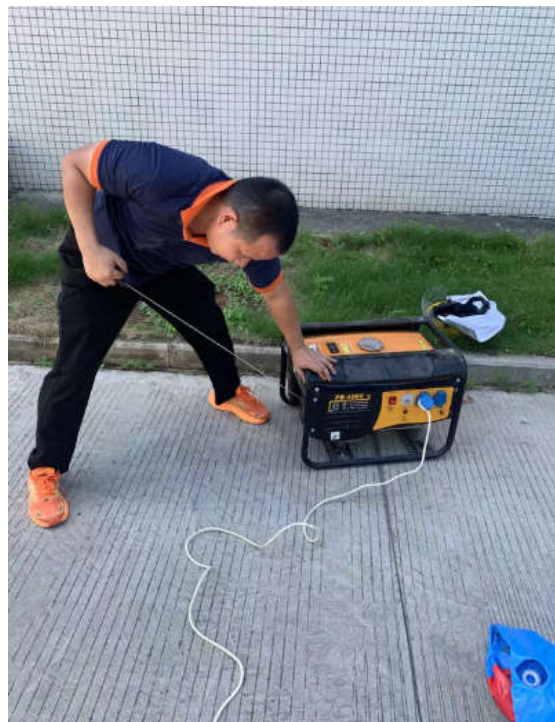


从应急物资柜搬出应急物资

弘信电子应急演练



铺开应急水池，并搬出发电机



启动发电机，对水池充气



对水池充气



水泵放入雨水口，并接通管道



抽水至应急水池



演习结束，整理应急物资

演练总结

本次应急演练，主题为春风厂消防水应急收集。根据应急预案，此次演练使用了发电机、潜水泵、应急水池作为演练工具。演练事故发生后，迅速作出有效的应急处理：阻止被污染的消防水流出雨水口，并利用自备电机及水泵，抽出污水，避免污染环境。

经过此次演练，应急小组成员对事故的应急处理能力和处理效率得到进一步的提升。通过本次演练，也发现一些现场的可改进之处。水池充气时间大概要5分钟左右，在铺设时，即可先启动发电机及充气泵，以节省充气时间。

参与演练人员签名：

吕钦行 . 化. 司字 招研
谢平 .