

厦门弘信电子科技集团股份有限公司  
翔岳厂  
突发环境事件（废水泄漏）应急演练报告

2024年10月25日

## 演练工作计划

**演练主题：**废水泄漏应急处置

**演练内容：**综合废水泄漏后的应急处置

**参与人员：**水务员工、水务班长

**演练地点：**应急事故池上方空地

**演练时间：**2024年10月25日

**工具准备：**应急物质包括手套、防化服、洗水棉、刮刀等。

### 计划演练流程：

- 事故模拟：**废水收集桶底部管道老化漏水。
- 事故通报：**现场人员发现后，立即向班长汇报，班长通报至主管。
- 事故处理：**①班长及水务员工穿戴防化服。②使用沙袋阻挡短处缺口，避免大量漏水时有水外溢流出。③关闭桶底部阀门。④阻挡泄漏液扩散，已泄漏液导入应急事故池。⑤清理泄漏液。⑥冲洗地面，冲洗水流入应急事故池。
- 演练结束：**清理现场，整理并清洁应急物资。
- 演练总结。**

# 弘信电子应急演练

## 一、事故通报、启动响应



水务员工、班长通报事故

## 二、应急处置



穿戴防化服



穿戴防化服



搬运备用沙袋



阻挡低洼处



关闭桶底部阀门



铺放吸水棉



铺放吸水棉



清洗地面



冲洗地面

### 三、应急结束

整理演练物品，物资归位，收集的危废放入危废仓入库。进行演练总结。



检验应急物资

### 演练总结

本次应急演练，依据应急预案要求，模拟发生废水泄漏事故时的应急处置流程。通过演练，既检验应急措施的有效性，又培训现场人员的紧急应变能力及验证应急物资的适用性。发现事故后迅速进行事故通报、截断泄漏源、使用应急劳保品和物资，作出有效的应急处理。

在演练过程中，发现了一些问题，比如防化服的尺寸有 L 码和 XL 码之分，外袋上未进行标记，员工穿戴一半了才发现码数偏小，脱掉重新穿大码的；因尺码未标记，穿戴时间增加，间接无导致法迅速到现场处置事故。

经过此次演练，证明应急措施有效，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。