

厦门弘信电子科技集团股份有限公司

污泥泄漏

突发环境事件应急演练报告

2023年5月26日

演练工作计划

演练主题：污泥泄漏处置

演练内容：污泥吊放意外泄露的应急处置

参与人员：水务部成员

演练地点：翔海厂危废仓库 1#外空地

演练时间：2023 年 5 月 26 日

工具准备：劳保用品（全面罩、手套、劳保鞋、防化服）、铁铲、编织袋、拖把。

计划演练流程：

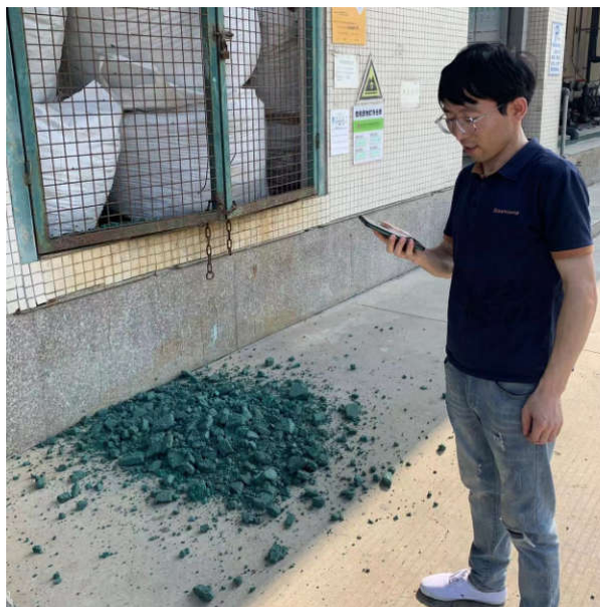
1. 事故模拟：在放置污泥时，编织袋绳子脱钩，部分污泥倾倒掉落在路上。
2. 事故通报：现场人员立即停止作业，并通报水务班长协助处理，水务班长通报环保负责人上报应急指挥部，电话通报现场情况，确认应急相应等级。应急指挥部启动应急响应。
3. 事故处理：①作业人员在现场警戒，禁止无关人员及车辆进入，避免污泥被带出扩散。②应急人员收到通知，到应急物资柜取出防护服、全面罩等防护用品，穿戴后跑到现场，置泄露的污泥。③使用编织袋、铁铲，对泄露污泥进行收集。④使用拖把，把地面的污泥残留拖干净。
4. 演练结束：清理现场，整理并清洁应急物资。
5. 演练总结。

弘信电子应急演练

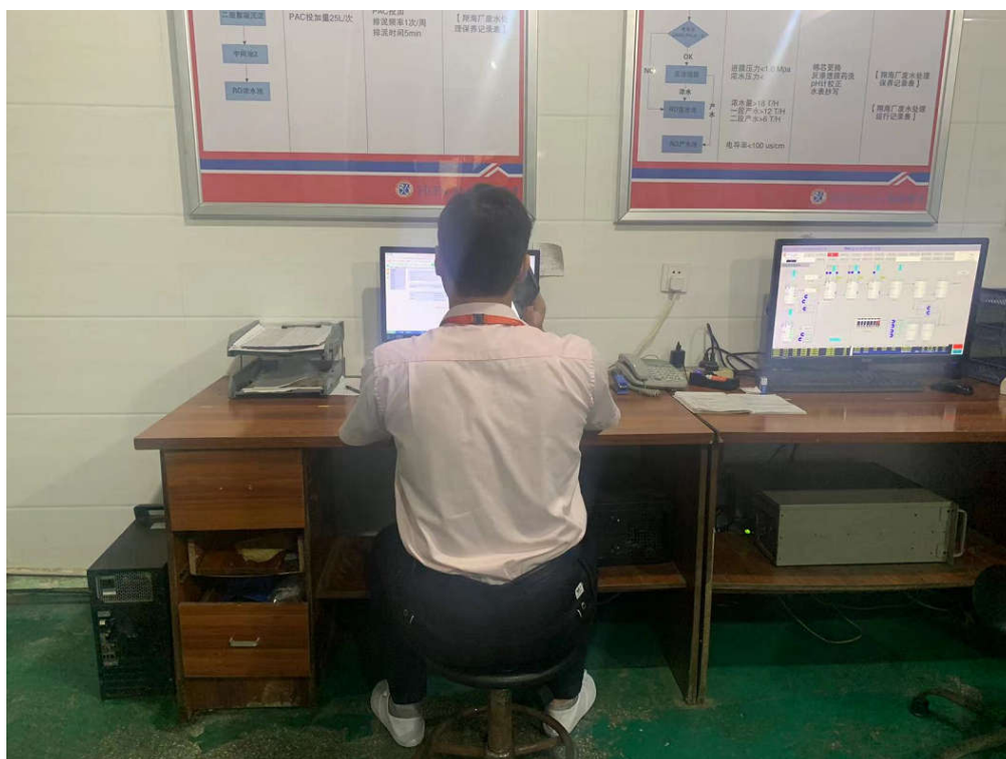
一、事故通报、启动响应



发生泄漏



通报事故



环保主管接到事故通报，立刻联系应急指挥部，启动应急响应

二、应急处置



应急小组成员穿戴防护品



跑步前往事故现场



利用编织袋铁铲装泄露污泥



利用编织袋铁铲装泄露污泥



利用编织袋铁铲装泄露污泥



打扫污泥粉末



拖把清洁路面



泄露污泥收集倒入污泥袋

三、应急结束

整理演练物品，物资归位。进行演练总结。

演练总结

本次应急演练，主题为污泥泄漏应急处置。根据应急预案，此次演练使用了应急物资作为演练工具。演练事故发生后，迅速作出有效的应急处理：预防泄漏扩散，及时收集处理泄露污泥，避免环境污染事故的发生。

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，也发现一些现场的不足之处，待后续进行改善。1、污泥房门使用铁网式的，无法阻止泄露，2、手套在使用过程中出现破损。

参与演练人员签名：

弘信 王同芝 王鹏 李令