

厦门弘信电子科技集团股份有限公司
(翔岳厂)

突发环境事件应急演练报告

2023年10月13日

演练工作计划

演练主题：危废泄漏应急处置

演练内容：污泥卸料过程意外泄露的应急处置

参与人员：水务部成员

演练地点：翔岳厂污泥放置区

演练时间：2023年10月13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。

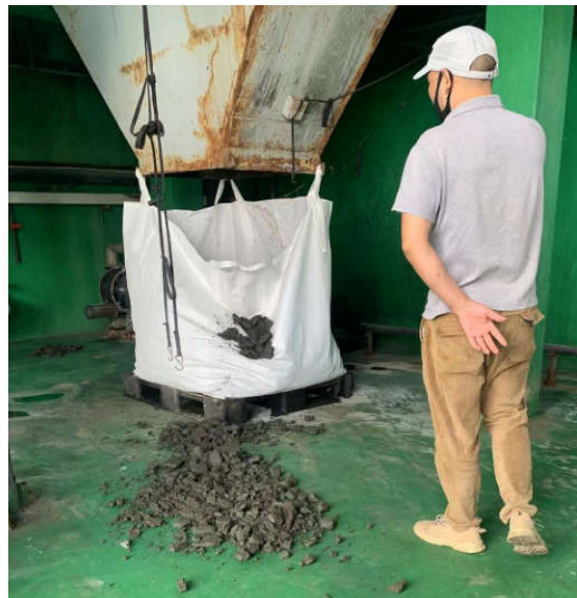
计划演练流程：

1. 事故模拟：污泥卸料过程中，绳子松动，导致污泥未掉落在吨袋内，散落到地面。
2. 事故通报：现场人员立即停止作业，并通报保班长，班长召集应急小组成员人员到场处理。
3. 事故处理：①作业人员在现场警戒，禁止无关人员进入，避免污泥被带出扩散。②危废管理人员收到通知，到应急物资柜取出防护服、手套等防护用品，穿戴后跑到现场，收集泄漏的污泥。③使用编织袋、扫把等对泄露污泥进行收集。④泄漏的污泥倒入污泥吨袋里。⑤使用自来水、拖把清洁地面，清洁水流入废水处理站处理。⑥应急处置完成，解除警戒。
4. 演练结束：清理现场，整理并清洁应急物资。
5. 演练总结。

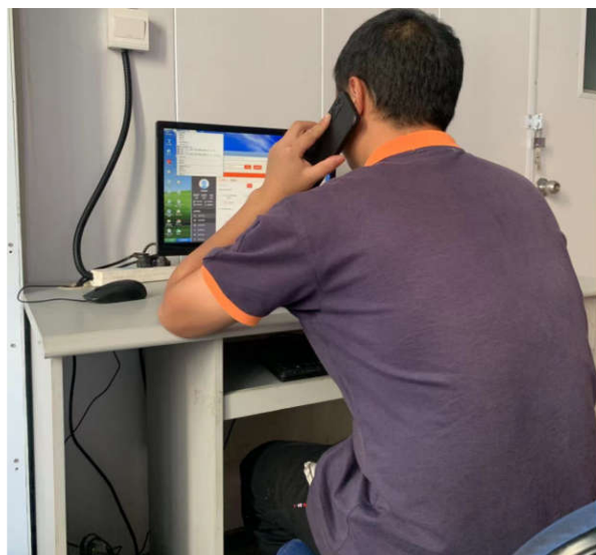
一、事故通报、启动响应



发生泄漏



发现事故暂停作业并向上级通报事故



班长接到员工通报，确认事故发生情况，并集合应急小组人员。员工在现场警戒，防止无关人员进入。

二、应急处置



应急小组成员穿戴防护品



前往事故现场



利用编织袋铁铲装泄露污泥



泄露污泥收集倒入污泥袋



拖把清洁路面，清洗水流入水沟进废水站

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。

本次演练，从发生泄露到处置完成，历时共 12 分钟。现场参演人员熟悉应急处置流程，人员动作紧凑、到位，能迅速穿上防化服，迅速赶往现场进行处置，满足应急过程中的动作要快、准、稳的要求。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。演练过程未能充分体现紧急处置现场的紧张气氛，参演人员在处置过程中仍有说有笑。经过演练总结，参演人员意识到自身言行上的问题，并表示后续会更加重视应急演练的机会，严格对待演练。