

《突发环境事件应急预案》演练总结

为验证应急预案对于可能出现的各种意外情况的适用性，检查并提高 ERT 应急救援能力，我司于 2023 年 9 月 28 日组织了危废仓起火及雨水管网废水回收演练。本次演练以厂商在 6# 仓安装风机时焊接作业，但未铺设防火毯，焊渣落入有机废物堆中慢慢引燃引发火情作为背景，测试消控室是否响起烟感警报，以及洗消水如何快速、有效地被拦截处理。

演习开始后，消控室立即接收到烟感报警信息，消控室值班人员迅速电话通知到环安部门及 ERT 指挥官，ERT 人员迅速集合并着装，指挥官分配任务后，立即进入现场使用消火栓进行灭火，并对现场的残渣进行收集处置；同时，监测小组立即对雨水管网水质进行取样监测，并将事故洗消废水回收处理。

通过本次演练，我们检验了 ERT 集结的集结速度及处置能力，在现场指挥官的组织安排下，ERT 小组成员均能快速完成各自的职责任务。各参演人员在演习中的协调能力较好，各自职能分工明确，应急预案有效。