

XA2 废水事故演练

2022/6/23



废水演练

背景：为了提高我司FE人员与EHS人员在废水处理过程中对于设备突发性事故进行紧急有效处理能力，最大限度地减轻事故危害，维护生态环境、保障环境安全，在紧急情况下响应及时、行动到位，确保污染防治设施正常运行。



9:30 中控室值班人员发现西南侧高银废水池A泵运行故障报警。



9:35 中控室值班人员将事件通报FE废水系统管理人员，并上报总指挥。



9:40 管理人员关闭A泵开关，手动打开B泵开关进行抽水，B泵开始正常运行。



9:45 FE废水系统管理人员穿戴PPE，进行手动补水排气准备。



9:50 管理人员打开补水口，用自来水进行补水排气，补完水后关闭补水口。



9:55 关闭B泵开关，手动打开A泵开关，发现水位在下降，A泵已恢复正常。



10:00 管理人员将A泵和B泵的开关全部打到自动，并上报总指挥。



10:05 总指挥宣布解除区域管制，对此次应急演练进行点评，宣告演练结束。

优点：

各管人员对自己相对应的工作都很熟练，能正确的作出反应。

缺点：

穿戴防护用品时用时较久；

改善措施：

各相关人员应加强防护用品的穿戴训练。

