



中的薄弱环节，本次应急演练，发现以下问题：

(2) 应急抢修管网较长，泥浆水持续注入时间不长，较难及时发现和追溯泥浆水来源。

整改评价及
改进

要求运行和化验人员要记住演练时间，特别是在暴雨期流域中不确定时，要及时到池水源头及溢流处查看。

(3) 异常废水出现后，化验室至少每隔 1 小时要取样观察水质变化情况。

本次应急演练发现的问题需加以重视，及时改正，确保正常安全生产。

2020 12 18 南区厂二期环境应急演练

演练内容	区外市自来水厂二期北线
地点	南区厂二期
参加人员	厂长、副厂长、工艺专责、安全员、化验班、运行班、检修班

情况：一期定修完成时二期供水厂家，由于各家来水水质不同等原因，在来站水量少、液位低时会出现因泵站底泥被抽导致进水浑浊、夹泥物等情况。

应对措施：提前做此类突发事件预案，进行应急演练。

与主供水厂联系询问液位情况，同时总水站同步取样。化验室与工

于时高但未被引供水流速。根据当时情况，及时调整。

由于发现及时，在经过以上的调整，减少了并泵进水对生物系统的冲击，出水水质稳定达标。

在整个演练过程中工艺专责、运行班第一时间立即汇报并由值班长、班长、副班长等人员第一时间赶赴现场，及时处理。



演练结束后，由工艺专责对演练过程进行总结，并对演练中发现的问题进行整改。同时，对演练人员进行考核，以提高员工的应急处置能力。演练过程中，各岗位人员均能按照预案要求，迅速响应，有效处置了突发事件，达到了演练的目的。

