

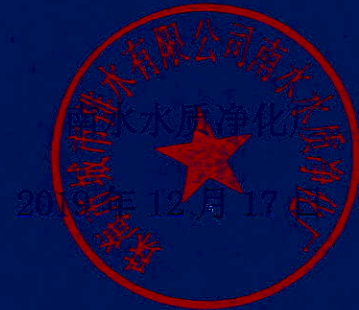
关于南水厂2019年环境应急预案演练通知

为检验南水厂环境应急预案的可行性、科学性、有效性，提高南水厂应对突发环境事件的能力，根据《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》、《突发环境事件应急预案管理办法》等法律法规，结合南水厂实际，定于2019年12月17日（星期三）上午9:00在南水厂开展环境应急预案演练。现将有关事项通知如下：

- 一、演练时间：2019年12月17日（星期三）上午9:00
- 二、演练地点：南水厂污水处理站
- 三、参演单位：南水厂
- 四、参演人员：南水厂环境应急领导小组成员、南水厂环境应急队伍成员、南水厂全体员工

请各单位接到通知后，立即组织参演人员做好演练前的各项准备工作，确保演练顺利进行。

特此通知。



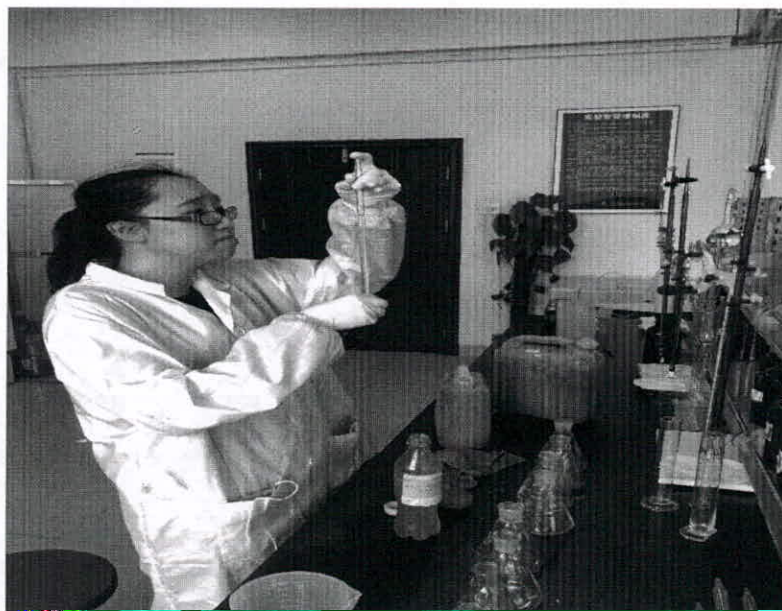
南水水质净化厂环境应急预案演练纪要

活动名称	南水厂 2018 环境应急预案演练		
演练时间	2018 年 12 月 19 日	演练主持	陈永军
演练地点	南水厂厂内	演练记录	谢势导
参演人员	运行人员、化验人员、机修人员及应急指挥人员		
缺席人员			
演 练 内 容			
<p>一、陈永军厂长就环境应急预案重要性进行讲解。</p> <p>二、谢势导布置演练步骤和安排任务。</p> <p>三、应急预案演习：</p> <p>1) 当班运行人员通过中控室的在线监测数据发现进水总磷超出设计标准值，立即将情况上报应急总指挥陈永军并到现场取样。</p> <p>2) 应急总指挥启动预案 II 级响应，通知各应急队伍进行应急行动。</p> <p>3) 抢险组的机修人员根据总指挥指令降低提升泵的功率减少进水水量；工艺专责调整生产工艺增大化学除磷药剂投加量，要求当班运行人员加强对进水口巡查（每半小时一次）和密切关注出水各指标在线仪表值，组织化验人员对超标水样、出水水质、生化池活性污泥各项指标进行化验分析。</p> <p>4) 进水异常恢复正常后总指挥解除应急预案响应，工艺专责将超标进水送第三方检测机构分析，对进水来源进行调查且向上级提交本次事故报告。</p> <p>五、陈永军总结此次演练的意义及存在的不足，提出改进意见。</p>			

附图：



现场取样照片



化验室对超标进水水样检测



机修人员调整提升泵功率



演练总结

南水水质净化厂
2018年12月19日

A red circular stamp is overlaid on the text. The outer ring of the stamp contains the text "南水水质净化厂" (Nan Shui Water Purification Plant) at the top and "南水水质净化厂" (Nan Shui Water Purification Plant) at the bottom. In the center of the stamp is a red five-pointed star.




珠海市城市排水有限公司
 ZHUHAI URBAN DRAINAGE CO., LTD.

会议时间: 2018年12月19日

会议地点: 南水

会议内容: 南水环境应急预案演练

出席会议人员签名


刘景云 蒋梦杰 魏亿望 郑嘉欢
蔡伟 董家伟 陈涛 李金树

李明 欧阳路 林益鸣 翔少杰 李进红 高健
黄心强 刘永清 李永清 黄州
李青 谢碧