

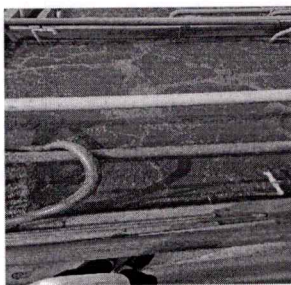

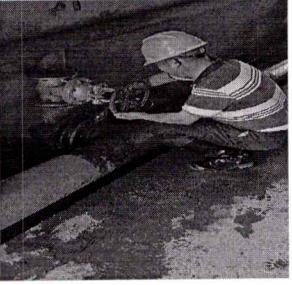

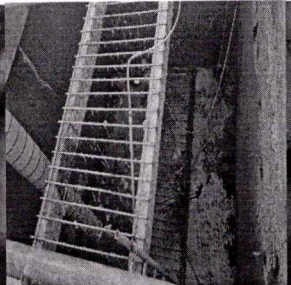

# 废水生化池水管泄露环境事故应急演练

东莞市上隆纸业有限公司  
2021年3月14日



# 2021 年生化池废水水管泄露 环境突发事件应急演练记录

编号：RY2021 年 3 月份

组织单位	东莞市上隆纸业有限公司
时间	2021 年 3 月 14 日
地点	公司厂区
演练项目	生化池废水水管泄露事故
参加岗位 (部门)	污水站人员及应急办人员
演练程序	<p>先由组长皮树德讲解此次生化池废水水管泄露环境突发事件应急演练的目的和意义，做演练前总动员；再讲各主要人员的分工，突发事故及时上报及人员财产的抢救工作；其次由结合预案，给大家讲解事故发生的应急处理措施，及如何进行自身防护等；再次宣布此次预案演练的步骤、人员分工、突发事件处理等内容后正式开始生化池废水水管泄露事故应急演练。</p>
演练内容	<p>由组织人下达应急演练开始：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、巡检员发现生化池水管泄露，马上通知主管；</li> <li>2、部门主管根据当前形势，作出相应的应急措施</li> <li>3、立即通知关停部分设备，减少进水量，并开启应急处理泵，把部分废水抽至应急池</li> <li>4、通知设备维护方，尽快过来处理，并做了相应处理</li> <li>5、把这次应急事故上报应急办及开总结会议</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div>

应急反应情况	演练按照事先讲解时的分工及步骤进行，所有员工从中学习了很多实用方法，与理论紧密的结合了在一起，整体效果好，公司制定了应急预案适用于公司污水站使用。
效果评价	本次演练达到了预期的效果，参加演练的人员大部分能认真执行规定要求，处置行动组能在最短时间内将生化池废水水管泄露事故有效的控制，使用专用工具安全处理事故。 通过这次的应急演练，公司员工掌握和学习了废水泄露故障处理的知识，从而得到了这次演练是有效的、可操作的。

记录人：皮树德

时间：2021.3.14

