

# 保山市中心城区污水处理厂（二厂）

## 应急演习记录

预案名称	保山市中心城区污水处理厂 突发环境事件应急预案(第二版)	演习机构	保山市中心城区污水处理厂 (二厂) 污染事故应急处理小组
演习时间	2018年11月9日早上9时30分	演习地点	保山市中心城区污水处理厂 (二厂) 厂内
参加人员	总指挥：白伟波 副总指挥：花晓伟、蒋贵湖 员工及污染事故应急处理小组成员共13人		
演习目的	1、检验应急救援预案编制的科学性、实用性和可操作性，发现应急预案编制过程中存在的问题，做到持续改进。 2、检验危险废物泄漏事故状态下，职工应急处置能力。 3、提高职工整体应急反应能力和全员应急意识。		
演习过程	1、化验室值班人员罗光锦到危险废物暂存间巡视，发现装有危险废物编号为HW49的废液桶底部破损，地面流有废液液体。立即打开门窗采取紧急措施，同时向现场指挥吴自美报告，吴自美立即向副总指挥花晓伟报告。 2、花晓伟立即赶往现场查看，同时向总指挥白伟波报告。白伟波了解情况后，立即召集小组成员赶赴现场，紧急部署，并启动污染物事故应急处理预案。 3、副总指挥蒋贵湖立即向有关部门报告，同时令现场指挥吴自美快速拉开警戒线，禁止其他人员进入现场。 4、副总指挥花晓伟负责现场应急处理，组织人员装运沙子，对泄漏液体进行覆盖，防止液体外流。 5、将吸附后的沙土全部装袋，处理好被废液污染的区域，确认废液站房内无刺激性气味后，花晓伟指挥人员清理现场。 6、应急处置结束，吴自美、李成志检查其他废液桶，确认全部正常后，演练结束，恢复正常工作。		
演习小结	演习过程中，相关人员能够按照预案的要求，反应速度及时。模拟污染事故得到了及时控制和解决。通过本次演练，进一步检验了我厂应急预案的可行性和可操作性，使员工熟悉事故发生后的联络、应急处理流程和方法。强化了水质管理，提高生产管理、操作人员处置突发事件的应急能力。		
存在问题及 整改措施	1、存在不足：个别人员实战意识不强、应急处理气氛不浓厚。 2、整改措施：多组织演练，提高应急处理人员的实战经验。		



2018年图2清理吸附沙土



2018年应急预案培训图1

# 保山市中心城区污水处理厂（二厂） 应急演习记录

预案名称	保山市中心城区污水处理厂 突发环境事件应急预案(第二版)	演习机构	保山市中心城区污水处理厂 (二厂) 污染事故应急处理小组
演习时间	2019年8月16日下午14时30分	演习地点	保山市中心城区污水处理厂 (二厂) 厂内
参加人员	总指挥：花晓伟 副总指挥：蒋贵湖 员工及污染事故应急处理小组成员共13人		
演习目的	1、检验应急救援预案编制的科学性、实用性和可操作性，发现并及时修改应急预案、执行程序中的缺陷和不足； 2、检验各部门应急处置能力，了解应急物资需求，理清相关单位和人员的应急职责，改善其协调问题； 3、提高员工整体应急反应能力和全员应急意识。		
演习过程	1、运行班值班人员何翠玉到进水口巡视，发现进水水质异常（颜色翻黄、含有大量泥沙）怀疑是施工污水进入我厂进水管网，立即向现场指挥吴自美报告，吴自美立即向副总指挥蒋贵湖报告。 2、蒋贵湖立即赶往现场查看，同时向总指挥花晓伟报告。花晓伟了解情况后，立即召集小组成员赶赴现场，紧急部署，并启动污染物事故应急处理预案。 3、副总指挥蒋贵湖立即向有关部门报告。 4、总指挥花晓伟和现场指挥吴自美负责现场应急处理，关闭进水阀门、安排化验监测组取样检测、生产控制组随时观察水质变化并上报，抢险救援组对我厂进水管网进行排查。 5、管网排查后得知是由于工地上施工污水排入我厂进水管网，立即向环保部门报告，环保部门现场查看后，勒令其外排。 6、确认进水颜色、水质恢复正常后，开启进水阀门，正常进水，演练结束，恢复正常生产运行。		
演习小结	演练过程中，相关人员能够按照预案的要求，反应速度及时。通过本次演练，进一步检验了我厂应急预案的可行性和可操作性，使员工熟悉事故发生后的联络、应急处理流程和方法。强化了水质管理，提高生产管理、操作人员处置突发事件的应急能力。		
存在问题及 整改措施	1、存在不足：有2人没有穿工作服，演习过程中各部门协调性有待加强。 2、整改措施：多组织演练，提高应急处理人员的实战经验。		



2019年图3关闭进水阀门



2019年图4取样检测

# 保山市中心城区污水处理厂（二厂）

## 应急演习记录

预案名称	保山市中心城区污水处理厂 突发环境事件应急预案(第二版)	演习机构	保山市中心城区污水处理厂 (二厂)事故应急处理小组
演习时间	2020年5月20日早上9时	演习地点	保山市中心城区污水处理厂 (二厂)厂内
参加人员	员工及事故应急处理小组成员		
演习目的	<p>1、检验应急救援预案编制的科学性、实用性和可操作性，发现应急预案编制过程中存在的问题，做到持续改进。</p> <p>2、从实战出发，通过假设的紧急情况，检验员工的应变能力和作战方案的实施效果。</p> <p>3、让每一位员工了解到当火灾发生时如何安全逃生、自救、报警及使用灭火器材进行灭火，从而通过演习到达防消结合的目的。</p> <p>4、提高职工整体应急反应能力和全员应急意识。</p>		
演习过程	<p>1、早上9时全体员工在大会议室参加消防培训。</p> <p>2、假设配电房内由于电气线路短路引发火灾，现场值班人员立即上报向现场指挥吴自美报告。</p> <p>3、吴自美立即赶赴现场，紧急部署，启动应急救援程序。</p> <p>4、信息发布组拨打119报警以及告知员工发生火灾情况，警戒疏散组立即由安全通道疏散员工，并安排人员到路口附近迎接指引消防车进入火灾现场。</p> <p>5、抢险救援组迅速利用相应灭火器材进行灭火自救。</p> <p>6、后勤保障组准备好救伤用品在门口安全位置等候救助伤员。</p> <p>7、应急处置结束后，在门口安全位置清点人数，检查是否有人留在现场。</p>		
演习小结	<p>演练过程中，相关人员能够按照预案的要求，反应速度及时。模拟火灾事故得到了及时控制和解决。通过本次演练，进一步检验了我厂应急预案的可行性和可操作性，使员工熟悉事故发生后的联络、应急处理流程和方法。提高了处置突发事件的应急能力。</p>		
存在问题及 整改措施	<p>1、存在不足：后勤保障组救助意识需进一步提高。</p> <p>2、整改措施：多组织培训和演练，全体员工仍需要加强消防意识。</p>		



2020年图1消防安全培训



2020年图2消防演练