

厦门华弘昌科技有限公司

2025 年事故废水收集应急演练方案

一、演练目的

为提高应对事故废水收集的应急响应能力，确保在事故发生时能够迅速、有效地进行处置，降低事故损失，保障人民群众的生命财产安全，特制定本演练方案。

二、演练时间及地点

1. 时间: 2025 年 9 月 5 日
2. 地点: 雨水收集池周边

三、演练组织机构

1. 演练指挥部: 由公司总经理担任指挥长，生产经理担任副指挥长，负责演练的具体实施和指挥。
2. 演练领导小组: 由环保专员徐显春担任组长，污水处理主管王春林担任副组长，负责演练的全面统筹和协调。
3. 演练执行小组: 由污水处理工作人员组成，负责演练的具体执行。

四、演练内容

1. 演练情景:

公司污水处理站在正常运行过程中，废水泄漏流入雨水管道，对周边环境造成潜在危害。

2. 演练流程:

2.1 污水处理站工作人员发现废水泄漏流入雨水管道，立即向演练指挥部报告。

2.2 演练指挥部接到报告后，立即启动应急预案，通知相关人员。

2.3 应急小组到达现场后，对泄漏点进行封堵，防止泄漏扩大；对泄漏废水进行收集和转移，降低环境污染。

2.3.1 泄漏废水收集、转移工作

- A. 确认关闭雨水排放口阀门；
- B. 开启水泵将池内的水回收收到污水站处理；
- C. 用沙袋加固封堵雨水口。

2.4 演练指挥部向上级部门和相关部门报告事故情况。

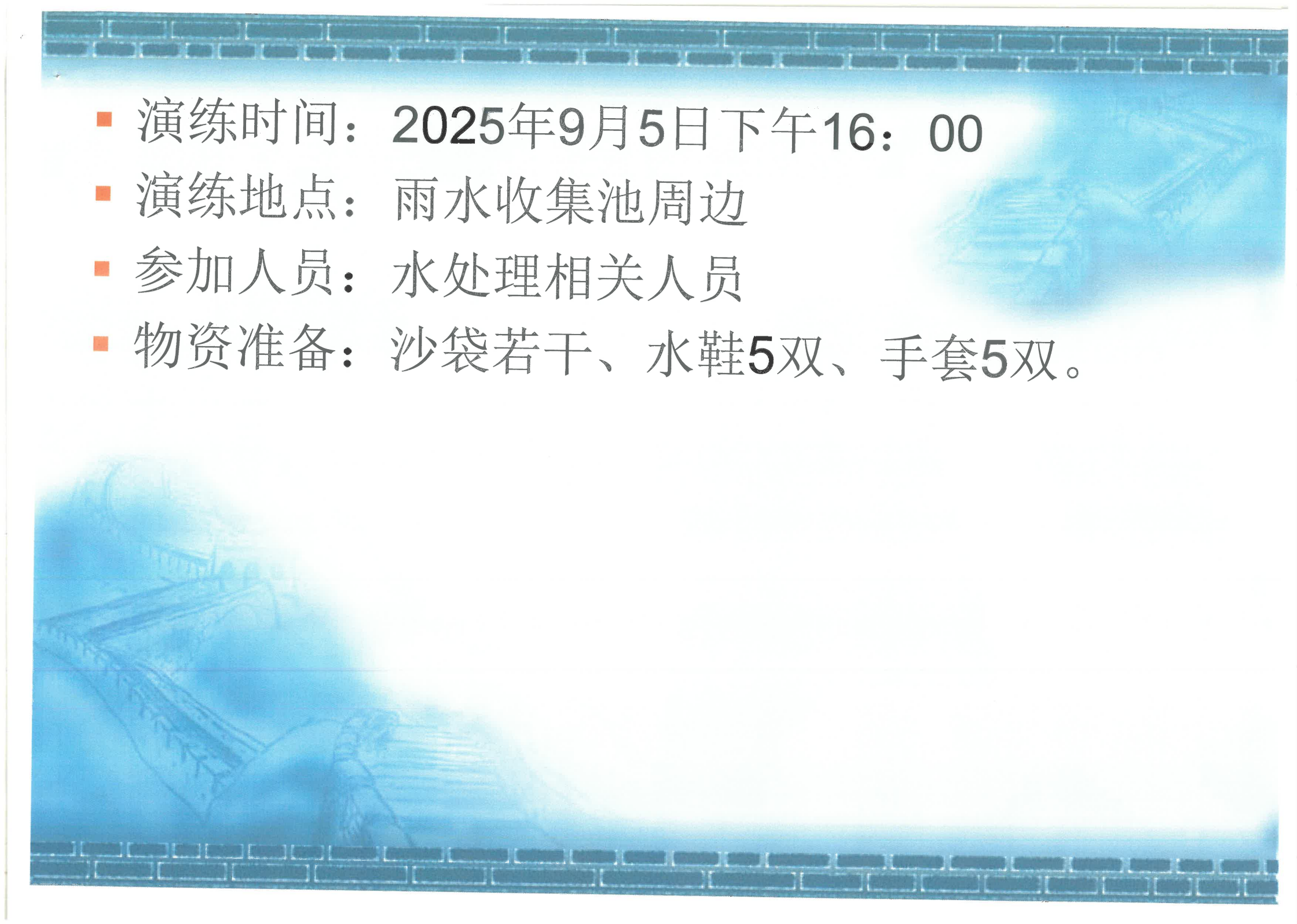
应急演练记录

演练时间	2025.9.5	演练地点	雨水收集池周边
演练名称	事故废水收集应急演练		
参加人员	徐显春、江陈品、谢丽萍、王春林、梁志涛、郑文彬等人		
参加人员	 		
签字	梁志涛		
演练过程	<p>1.16: 00 左右污水处理工作人员通知主管王春林，废水泄漏流入雨水管道。</p> <p>2.16: 05 左右王春林向指挥长（生产经理）汇报情况，指挥长下达废水泄漏收集应急救援启动命令。</p> <p>3.16: 10 左右环保专员徐显春赶赴现场，立即安排应急救援工作。</p> <p>4.王春林负责启动雨水收集池水泵开关，水泵将池内的水回收到污水站处理。</p> <p>5.16: 15 左右江陈品和徐显春等人负责搬动沙袋加固封堵雨水口，防止废水外泄。</p> <p>5.废水泄漏事故已清除，环境符合有关标准，导致的衍生事故隐患消除。应急演练结束。</p>		
现场救援	<p>1. 这次演练报告快，统一指挥，救援快，用较短的时间，争取较快救治。</p>		
讲评	<p>2. 通过演练提高应急能力，对突发事故进行有效处理。</p>		



厦门华弘昌科技有限公司

2025年废水泄漏收集应急演练

- 
- 演练时间：2025年9月5日下午16：00
 - 演练地点：雨水收集池周边
 - 参加人员：水处理相关人员
 - 物资准备：沙袋若干、水鞋**5**双、手套**5**双。

1、泄漏产生、发现、报告



1.污水处理员工发现
废水泄漏，流入雨水管道。



污水处理主管接到泄漏紧急情况。



总指挥接到污水处理主管汇报，并下达废水泄漏收集应急救援的启动命令。

2、现场救援



1.环保专员安排应急救援工作。



2.启动雨水收集池抽水泵开关。



3.水泵将池内的水回收收到污水站处理。



4.打开雨水井盖。



5.搬运沙袋。



6.用沙袋加固封堵雨水口，防止废水外泄。



7.演练结束总结

应急演练小结

- 此次废水泄漏收集应急演练达到了预期目的，本次演练准备工作完成较好，各种演练物资齐全到位，人员安排到位。演练过程中，演练流程符合要求，从成立现场应急指挥部到各项应急指令的下达和执行，均符合要求；大部分应急人员行动迅速，应急行动符合演练要求。演练严格执行演练方案要求，服从现场总指挥的命令，配合到位，顺利完成各自演练任务。