

厦门华弘昌科技有限公司 2024 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：2024 年 7 月 24 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；

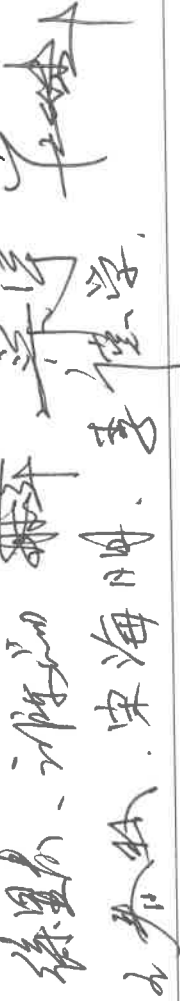
B. 开启水泵将池内的水回收到污水站处理；

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。

2024年7月24日
演练指挥部

应急演练记录

演练时间	2024.7.24	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	指挥人	梁宇
参加人员	梁宇、徐显春、江陈品、谢丽萍、王春林、宋海明、李德学		
参加人员 签字			
演练过程	<p>1.15: 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>2.15: 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>3.15: 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抽水泵开关，雨水池收集的废水转移到污水站处理。</p> <p>5.15: 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 讲评	<ol style="list-style-type: none">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。通过演练提高应急能力，对突发事故进行有效处理。		

厦门华弘昌科技有限公司

2024年废水泄漏收集应急演练

- 演练时间：2024年7月24日下午15: 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。