

2021.6.22 拱北水质净化厂环境应急演练

| | |
|------|-------------|
| 演习内容 | 厂区异常进水的应急处理 |
| 地点 | 拱北水质净化厂 |

参加人员 杨逸聪、李雄宇、陈子康、张群、吴武坤、邱妙丽、林家康

6月22日上午10:30, 运行班人员吴武坤巡视时发现三期二沉池池面呈红色状态, 马上报告生产专责杨逸聪、李雄宇。10:35 运行班陈子康、林家康分别到达二沉池和三期细格栅, 取进水和二沉池水样发现水质颜色异常, 立即反馈。10:40 李雄宇到达现场后马上联系拱北片区各泵站取样以追溯不明污水来源, 邱妙丽联系水务局、生态环境局香洲分局告知已学

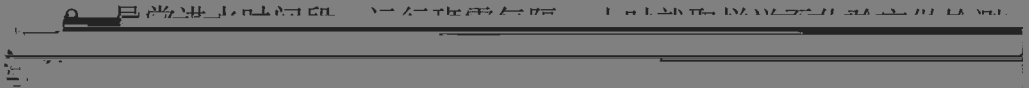




应急演练结束后，相关人员对演练情况进行分析总结，查找各环节的薄弱点，改进应急措施。发现以下问题：

1、由于管网较长，红色水持续排入时间不长，较难及时发现和追溯异常进水来源。

应急
措施
有效
性评
价及
改进



市排水有限公司

血度

—

。

—

—

。

—

o

—

—

o

^

^

o

^

^

化实验室危险化学品泄漏事故现场处置应急演练总结

2021年5月10日下午16:00，化验班组织开展了危险化学品泄漏事故现场处置应急演练。从演练的过程来看，参演人员在自救及互救、处理、现场清理、警戒等方面总的来说能够按照演练方案完成。通过本次的演练以及现场指导，使参演人员对危险化学品泄漏的自救及互救的应急演练的操作得到进一步的提升，通过讨论总结，本次演练有以下需要改进的地方：

- 1、人员向上级汇报事故情况时表达不够清晰；
- 2、人员在应急时各环节的衔接与处理不够熟练。

整改措施：

- 1、演练总结现场对参演人员进行培训：事故汇报内容事项，化学品烧伤处理方式等内容；
- 2、计划下半年再组织化实验室人员再次开展危险化学品泄漏现场处置演练。

安全专责在演练结束后作了总结，演练就是自我检验，发现不足的地方，然后持续改善；希望我们化验班班组成员能认真对待每一次的事故现场处置演练，逐步地提升自己的应急处置能力，让大家熟练地掌握自救互救的能力。最后，安全专责强调避免事故伤害最有效的措施，就是每位员工都应自觉遵守各种安全操作规程和制度，不要违规操作。

演练照片：



拱北水质净化厂
2021年5月10日

1

位

练

练



战

^

^

| | | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 协 | |
| | | |
| | | |

评估记录人：李响

演练记录时间：2011.5.10

关于拱北水质净化厂开展火灾逃生疏散及 灭火演练的通知

拱北水质净化厂员工：

为贯彻落实安全要求，进一步提高对消防疏散及灭火的应急处理能力，拟组织我厂员工拟于 2021 年 11 月 12 日 16:00 在办公楼的紧急集合点处举行一次火灾逃生疏散及灭火应急演练，请办公楼的同事参加，欢迎其他员工前去学习。

特此通知。



拱北厂火灾逃生

练时间：2021年

- 一、
- 二
- 三

拱

组

111



—

—

^

—

40

^

^

—

ハ

号

4

フ

八

位
个
个

办八

因

。发

エ

一

一
一

4

5

一

和
楼
及

演练完成后,由安全员负责将本次演练进行总结并形成报告存档。



HALUR

水质净化厂

年 月 日

42

有

有清泉 2008年

道为 附

11

互

伍峰景 书

陈松林

|

1-

1

—

o

o

—

o

—

o

—

' o

14

o



—

、

、

—

—

—

—

—

—

因

—

。



演练评估表

| | | | | | |
|-------------|--|-----|------|--------|---|
| 预案名称 | 火灾逃生疏散及灭火演练 | | 演练地点 | 投料厂办公楼 | |
| 演练部门 | 全体人员 | 总指挥 | 周忠良 | 演练时间 | 2021.11.12 |
| 演练类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 实际演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 | | | | |
| 演练准备情况评估 | | | | | |
| 评估项目 | 评估内容 | | | 判别 | 选项 |
| (一) 演练策划与设计 | 1. 目标是否明确且具有针对性，符合本单位实际 | | | 是 否 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | 2. 演练目标是否简明、合理、具体、可量化和可实现； | | | 是 否 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | 3. 演练目标是否已明确“由谁在什么条件下完成什么任务，依据什么标准，取的什么效果”； | | | 是 否 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | 4. 演练目标设置是否从提高参演人员的应急能力角度考虑； | | | 是 否 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | 5. 是否制定可行的救援方案科学，调集了足够的应急救援资源和装备； | | | 是 否 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | 6. 针对事故现场是否制定了必要的安全措施，应急救援人员配备适当的个体防护装备 或采取了必要自我安全防护措施确保救 | | | 是 否 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | 7. 设计 演练是否符合演练单位实际情况，具有 助于促进实现演练目标和提高参演人员应 能力； | | | 是 否 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | 8. 是 考虑到演练现场可能对周边社会秩序造 影响； | | | 是 否 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | 9. 是 确定了各参演单位和角色在各场景中的 望行动以及期望行动之间的衔接关系 | | | 是 否 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |



^

^

—

^

应

□

来