

危险化学品泄漏（硫酸）应急演练

一、演练目的：

为确保发生危险化学品意外泄漏情况时，各单位的应急工作高效、有序地进行，最大限度地减少环境污染，结合我司的工作实际，举行突发环境事件应急演练演习。

二、演练内容：

1、演练类型：危化品泄漏（演练过程中以水代替）

2、演练地点：化学品区域硫酸罐仓外

3、演练时间：2022年7月19日 8:00~8:40

4、演练人员：漂白部门人员

三、演练步骤：

首先由负责人讲解此次危险废物突发事件应急演练目的和意义，做演练前总动员，及主要人员的分工。讲解事故发生的应急处理措施，及如何进行自身防护等

1.8:00 操作人员在工作中发现有硫酸从法兰处泄漏，马上撤出事故点并立即报告安全管理人员；

2. 8:02 安全管理人员当即前往现场并向上级报告情况，立即通知各职能小组人员；

3.8:03 危险化学品应急救援小组总指挥根据事故情况，决定启动应急程序；

4.8:06 抢险组组长通知小组成员并要求穿戴好防护用具立即到达事故现场；

5.8:08 抢险组成员到位后事故处置组穿戴好防化服，头盔，耐酸碱手套，雨鞋等防护用品后将处置器具移至现场，两人配合对泄露点紧固，其余人员用沙袋对泄露点四周进行围堵，再利用工器具对泄露的硫酸盛装到容器内。然后用大量的清水清洗至集水池内。待现场清理干净，盛装的硫酸妥善处置后，善后组做善后工作，如把警戒线、处置工具等复位。

8: 20—8: 30 点评应急救援过程，要求各相关人员采取措施防止类似事件再次发生，并宣布应急演练结束。

报告人： 郭佳润 报告时间： 2022.07.19 审批人： 王长兵