

## 2020 年危化品（废物）突发环境事件应急演练总结

为有效预防、控制和消除突发环境事件的发生，检验企业应对突发环境事件组织、指挥、协调、处置能力，充分发挥企业事故应急池在应急处置中的作用，同时检验环保部门与企业应急联动机制和快速反应能力，进一步提高应对突发环境事件处置能力，确保环境安全，进行应急演练。

2020 年 7 月 28 日下午 17 时，应急演练如期进行。

### 演练场景、程序

瑞华高科技电子工业园（厦门）有限公司在化学品硫酸进料时，桶破药水发生泄漏，液体溅落到仓管员腿上受伤，镀铜车间及仓储员工立即疏散到厂区安全地带。

演练科目包括：信息报送；应急指挥；应急响应；伤员救治与转运；现场污染控制和污染物处理；环境监测、监察；事故调查；信息发布等科目。

### 【事故现场】

瑞华高科技电子工业园（厦门）有限公司硫酸进料时，桶破药水发生泄漏，液体溅落到一名仓管员腿上受伤。

1、当班人员宋少军发现药水发生泄漏，一人受伤。立向副总指挥寇自成报告：副总指挥，我是宋少军，我司硫酸进料时，桶破药水发生泄漏，一名仓管员腿部受伤，红肿，目前硫酸只扩散在化学仓库门口；

2、副总指挥接报后，立即启动公司突发环境事件应急预案，并

向区环保等部门报告情况。保安部通过应急广播向通讯联络组、疏散警戒组、医疗救护组、后勤物资组、抢险抢修组、善后处理组、事故调查组、环境监测组发出指令，要求各专业组成员配戴应急防护装备、携带相应仪器、设备迅速赶赴化学仓库事故现场投入抢险。

演习过程：

2020年危化品（废物）突发环境事件  
应急演练动员



应急演练启动



化学品硫酸进料时，桶破药水发生泄  
漏，液体溅落到仓管员腿上受伤



救护组接到应急响应，对伤员进行检  
查，救护，及时撤离现场



疏散警戒组到达现场后，划定警戒区  
域，拉起警戒线, 限制人员出入事故现  
场



抢险抢修组进入现场，抓紧抢险。



环境监测组到达现场后，检查废气处理设施和废水处理设施运行情况，启用事故应急池，抢险后对水样进行分析。



事故抢险后，各应急小组向副总指挥报告抢险情况，并做进一步监测



## 总指挥讲评



### 取得的成效：

通过此次演练，增强了企业自身的应急救援能力以及员工在突发事件中正确处理、化解危机的能力；提高了公司应急救援体系的反应能力、救援能力以及各个部门的协同作战能力。但同时看到我们的不足之处：

1、对硫酸泄漏处置流程不够熟练。泄漏发生后，抢险组人员能够穿戴整齐，迅速到达现场，但对操作规程不够熟练。

2、应急救援处置过程中不够细致，细节做的不够，应变能力不足。

总体来说，本次演练基本能按照预案实施，实现了磨炼队伍，磨合机制的演练目标。通过演练检查了应急预案的实用性和可操作性，检查了应急物资、队伍的准备情况，增加了员工的安全意识，提高了处置突发环境事件的应急救援能力，基本完成了预定任务。

瑞华高科技电子工业园（厦门）有限公司

二〇二〇年七月二十八日