

环境事故应急演练记录

一、 应急演练目的：

1. 通过环境事故应急演练使公司应急领导小组熟练掌握应急预案内容，能够熟练掌握科学有效快速地处置环境事故的程序方法。
2. 验证突发环境事件应急预案的有效性。

二、 应急演练时间：

2020年11月27日15时00分到17时00分。

三、 应急演练地点：

公司厂区内生产物料罐区。

四、 应急演练人员：

应急工作组	工作组组长	工作组副组长
应急办公室	代 鑫	朱光辉
现场处置组	韩逸伟	余伟杭
应急监测组	曹龙华	程有和
应急保障组	孙爱群	方振全
综合协调组	陈应春	陈庆龙

五、 应急演练依据：

《突发环境事件应急预案》（恩达电路（深圳）有限公司）

六、 应急演练内容：

危险化学品硝酸发生泄漏，导致有人员在有限空间内受困，采取应急方法处理，防止对人员安全造成危害。泄漏硝酸进行收集处理，避免对环境造成影响。

七、 应急演练过程记录：

1. 发现事故：

15时整生产部员工发现生产大楼储存危险化学品的罐区有酸雾冒出，初

步判定是浓硝酸储存罐输送泵接口阀门泄漏。然后通知设备动力部维修人员进行维修。15 时 30 分维修人员佩戴防毒面具到现场进行维修。但在维修时由于一位维修人员的防毒面具破损，导致其吸入酸性气体，同时由于维修现场空间狭小，维修人员不能及时撤离现场，造成该维修人员当场昏迷。

2. 先期处置：

现场操作人员立即关闭硝酸罐出水阀门，从源头上切断泄漏源。同时拿风机向罐区位置通风。

3. 报警与接警：

15 时 45 分，由于现场人员不敢贸然进去救援维修人员，所以现场人员立即上报部门经理朱光辉，朱经理到场后发现救援昏迷人员存在很大风险，立即将情况报告公司应急办公室，应急办公室负责人安全办总监代鑫立即赶到现场。

4. 现场勘查与信息反馈：

15 时 50 分公司各应急小组全部赶到罐区集合。应急小组集合后，对现场情况进行勘察，了解硝酸气体导致人员昏迷，如果贸然施救存在很大风险。

5. 启动应急程序：

15 时 55 分，根据对现场情况的分析研判，公司应急领导小组副组长梁副总宣布立即启动应急预案。

6. 各应急工作组集合并请示工作：

应急预案启动后，综合协调组组长陈应春立即通知各工作组到事发现场集合。16 时 03 分各应急工作组集合完毕，由公司应急领导小组副组长梁副总统一安排工作。梁副总要求应急办公室副组长朱光辉立即通知保安人员佩戴正压式氧气防护服，进入罐区现场救出昏迷人员；综合协调组组长陈应春安排厂医及车辆准备对现场身体感觉不适的人员进行治疗或送医院医治。要求现场处置组组长韩逸伟安排将泄漏的硝酸抽至废水站应急池，处置组副组长

余伟杭负责维修阀门；要求应急监测组组长曹龙华安排对现场废液进行检测，废水站王刚、容俊俊对废水原水进行检测监控；应急保障组组长孙爱群保证应急处置劳保用品、维修材料等提供；

7. 各应急工作组开展工作并汇报工作：

各工作组根据工作要求分头展开工作。16时40分各工作小组汇报工作。现场处置组已经将昏迷人员救出，送至通风安全场地，并经过厂医梁医生检查治疗，目前已脱离危险，准备送医院作进一步检查治疗；，泄漏的硝酸废液已经打到废水站应急池待处理。废水站水质未见异常。处置现场经过清洁，收集池水质回归正常，液位处于低位。设备部已经维修好泄漏阀门。现场处置人员身体状况未见明显不适。

8. 解除应急状态：

17时10分，根据各工作组的工作汇报，以及现场处置情况，梁副总宣布应急状态解除。

八、 应急演练总结结论：

1. 通过这次应急演练，使大家对应急预案有了更深入的了解，熟练掌握了突发环境事件应急处置预案的过程程序。
2. 这次应急演练，整个过程紧张有序，有条不紊，快速有效地处置了突发事件，证明了我司的突发环境事件应急预案是合理的。
3. 这次应急演练，首次使用了正压式氧气呼吸器，使大家对这种安全防护设备的使用有了认识，掌握了它的使用方法和要点。

恩达电路（深圳）有限公司应急领导小组

2020年11月28日