

# 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：

2017年6月22日15时00分到17时10分。

## 三、 应急演练地点：

公司厂区内生产物料罐区及废水站。

## 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	韩逸伟	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	徐俊
综合协调组	陈应春	陈庆龙
废水处理站	王刚	容俊俊

## 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：

危险废物废退锡水发生泄漏，采取应急方法处理，防止对环境造成影响。

## 七、 应急演练过程记录：

### 1. 发现事故：

15时整废水站巡查员王刚发现危险废物退锡水储存大罐底部阀门泄漏，

退锡水泄漏流入储存现场收集池。

## 2. 先期处置：

王刚通知废水站员工佩戴防毒面具，关闭阀门时发现阀门损坏无法关闭，因此将收集池收集的废退锡水用泵打至备用罐。同时通知疏散现场人员。

## 3. 报警与接警：

15 时 08 分，王刚确认阀门损坏后将此突发事件上报应急办公室组长韩逸伟，韩逸伟接警后立即到达事故现场。

## 4. 现场勘查与信息反馈：

15 时 15 分现场处置组组长韩逸伟和副组长余伟杭对现场情况进行了勘查和分析，认为现场处置存在一定难度，发生环境事件的风险很大，于是立即将此事件向公司应急领导小组副组长梁副总做了汇报。

## 5. 启动应急程序：

15 时 20 分，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。15 时 25 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生产部停止废退锡水的排放；要求现场处置组组长韩逸伟安排将泄露的退锡水抽至备用罐中，处置组副组长余伟杭负责维修阀门，阀门维修后再将泄漏的退锡水打回废退锡水储存罐；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、容工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；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。

## 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 45 分各工作小组汇报工作。

现场处置组已经维修好阀门，泄漏的废退锡水已经打回至废退锡水储存罐。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。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。

恩达电路（深圳）有限公司应急领导小组

2017 年 6 月 23 日