

突 发
环 境
事 件
应 急
演 练
方 案

预 案 编 写： 刘明铭

预 案 审 核： 周本東

预 案 批 准： 柳曙光

单 位： 建大橡胶(中国)有限公司

编 写 日 期： 2020年5月8日

一、应急演练领导小组成员：

总指挥：邓胜宗

副总指挥（现场指挥）：周本东 王峰

现场救援组：李艳龙 张冲 魏小玲 叶富明 唐五林

陈 鹏 高玉宏 陆书有 胡木林

二、应急演练时间：2020年05月8日15时00分

三、应急演练地点：建大橡胶(中国)有限公司成品仓库危废存放区

四、应急演练内容：

演练主要是模拟危废贮存区存放危险废物发生异常倒歪并泄漏情况的应急处理。危废管理人员巡检发现贮存危险废物倾倒泄漏后，立即汇报和主管并防止无关人员进入，主管到现场指挥并汇报公司安环部门人员，异常处置人员做好个人防护措施实施对倒歪废品进行堵漏、包装、清理、重新增加外包装最后对泄漏废品装入包装内和地面再清理。

五、应急演练过程模拟：

（一）异常与报告。

1、异常情况。

现场指挥接突发环境事故通报，通报人李艳龙。

2、接警。

现场指挥接到突发环境事件通报时，值班人员问清

事故情况，了解事故发生的时间、地点、原因、现状、类型、特征。并告知现场指挥部领导。

3、报告。

值班人员接到突发环境事件报警后，将有关情况通知现场救援组，救援小组立即对接警情况与举报人进行复核。复核后救援小组赶赴现场。

（二）进入应急状态

总指挥宣布立即启动《建大橡胶（中国）有限公司危废仓库突发环境事件应急预案》，并要求立即完成以下任务：

（1）向应急工作领导小组所有成员通报突发事件的初步调查情况。

（2）组织救援力量奔赴现场，协助先期到达的调援组开展应急处置工作，控制事件发展。

（三）现场开展应急调监测并协助应急处置

1、现场指挥部展开工作。

应急工作领导小组成员先后到达现场，立即投入环境应急指挥中心的工作。应急指挥中心实时了解各应急小组所在位置或已展开应急工作的情况。

2、现场调援组展开工作。

现场调援组到达现场，针对事故现场的情况对泄漏区域隔离防止无关人员进入。该组成员按照突发环境事件应

急程序要求，开展事故调查取证工作：

3、（1）实施现场警戒。

在事故现场拉起警戒线，禁止无关人员进入警戒线内。

（2）实地勘察。

重点核实事故对厂区空气环境及异味环境的危害及事故影响范围、环境状况等。

（3）应急措施。

现场处理人员需带应急监测设备对存放区周边环境进行不间断人员气味监测，掌握变化情况。

（4）现场总指挥负责与各有关部门联系和沟通，进一步了解污染事故情况。

4、紧急会商和报告。

现场救援组等相关人员，根据监测结果、污染程度和周边环境情况提出应急处置的对策建议。

5、协助实施批准后的应急处置对策措施。

环保组按照指挥中心的要求，并立即向县环保局及其他相关部门汇报情况。

6、事故影响跟踪监测。

根据监测技术方案，现场应急监测小组继续实施事故影响跟踪监测，污染动态。

7、转入善后工作

事故应急状态解除后，现场应急小组停止应急，清点人员和设备、器材，并撤离现场，转入善后工作：现场调援组按规定提取相关物证、作好现场检查笔录并提交调查报告；应急监测组编制应急监测技术报告，必要时会同评估组做好环境安全后评估工作。

六、应急演练总结

演练结束，总指挥现场总结，内容如下：

演练过程中相关人员能够按照预案的要求进行相应的反应，反应速度及时。模拟危废仓库贮存区危险废倒歪泄漏异常情况的应急处理，立即启动应急预案，防止污染扩散，控制人员进入，应急救援人员能够安全实施救援并做善后工作。并立即汇报公司环安部门现场情况，向昆山市生态环境局及其他相关部门汇报情况。

通过本次演练，相关部门熟悉了事故发生后的联络，处理流程和方法，《突发环境事件应急演练方案》在演练中起到指导作用，证实实施有效。

结论：

通过演练达到了演练目的。