

杭州海尚科技有限公司

突发环境事件应急预案演练方案

1、演练总体安排

序号	应急预案类别	演练人员	演练时间	演练地点
1	危化品泄漏演练	应急领导小组全体成员；危化品库管理员；其他各处置小组每组 2~4 人（其余人员观摩）	11 月 4 日 上午 9 点 30 分	公司危化品库

2、演练摄像：沈超丽

3、演练组织、实施：杭州海尚科技有限公司

4、要求：

- （1）参加人员以车间、部门为单位组织好人员，遵守纪律、准时参加。
- （2）全体参加人员（包括观摩人员）统一着装，工作服，安全帽。

5、演练程序

危化品泄漏演练：

重点演练初期雨水收集系统、雨水截断系统的使用，并检验相关设施可靠性、有效性。

- 1)、11 月 4 号上午九点半，危化品仓库因员工操作不当，导致硫酸包装破损，引发硫酸泄漏；操作工沈农根发现后第一时间切断库房电源、通风系统，启动应急照明系统，而后撤出泄漏区，保证自身安全；并立即通过对讲机或库房座机或手机（需撤出库房至安全间距外）上报到班组负责人处；库区停止一切物流操作。
- 2)、班组负责人唐祚智接到报告后立即赶赴现场，发现泄漏量大，立即上报公司（柴礼稳（安环委副主任）：18268898259）；说明：事故发生时间、地点、类型和排放污染物的种类、数量、损失情况、已采取的应急措施，已污染的范围，潜在的危害程度，转化方式趋向，可能受影响区域及采取的措施建议等。同时指挥操作工在确保自身安全的情况下进行简单的现场处置，尽量降低影响。

①操作工沈农根立即前往最近的应急物资放置点拿取指定的应急物资（消防砂、干燥石灰或苏打灰，有盖空桶）和防护设施（化学防化服、防酸碱手套、耐酸碱雨鞋、半面罩）。

②现场班组负责人唐祚智迅速穿戴好防护设施，用消防沙将泄漏物料围堵在固定区域，减小扩散范围；并用消防砂、干燥石灰或苏打灰进行覆盖。

3)、安环专员接到报警后，立即通知应急小组组长（计国兴），由组长启动应急预案并组织各组成员赶赴现场。

4)、根据应急救援职责进行分工，由副总指挥（马华元）对各应急小组进行现场协调：

①现场救援组：

穿着半面罩、化学防化服、防护手套、鞋、眼镜进场；

指定 2 人（童公富、钱国卫）进入现场，接替现场班组负责人及操作工或与其共同处置：

a、继续对泄漏物进行围堵、覆盖、吸附、收集泄漏物质；

b、将泄漏废液收集至有盖空桶内，并转移至危废库暂存。

c、若有伤员（考虑 1 名人员轻微中毒），指定 2 人（沈农根、郑红影），持担架将伤员转移出事故区，交由保障组救治人员。

②环境保护组：

与救援组同步。指定 2 人（沈建伟、陈永强），分别打开厂区南侧两处初期雨水应急阀门，沈建伟同时负责关闭厂区雨水、污水排放口切断阀门（各阀门位置详见附件 2）；陈永强打开南侧消防应急池的切换阀门（即将管道排水由直接外排切换为排入消防应急池）。

保证泄漏物及受污染的各类事故废水能够得以被收集，避免直排。

相关人员实时监控应急切断系统运行情况，每 5 分钟向总指挥汇报一次。

③应急消防组：

指定 2 人（胡建明、钟海华），穿着半面罩、消防服、防护手套、鞋、眼镜进场；清理事故区可燃、易燃物品，以防泄漏物引发火灾。

④后勤保障组：

指定 2 人（沈福根、陈春联）救治伤者：本次演练考虑批复接触及吸入（皮肤接触：脱去污染的衣着立即用水冲洗至少 15 分钟；或用 2%碳酸氢钠溶液冲洗。吸入：保持呼吸道通畅，氧气袋吸氧。），并联系医院；

指定 1 人（沈福根），做好应急期交通保障、疏导工作（利用警戒线将泄漏区外 25 米范围隔离，杜绝无关人员进入）。

⑤综合协调组：

李雪忠负责衔接、协助其它各处置小组，有序、稳定的处置事故。

⑥物资调度组：

左金龙、余晓琳按各应急处置小组所需，提供各类应急物资（主要包括：消防沙、纯碱、防护设施、救治设施等）。

⑦信息发布组：

罗美丽负责收集、整理并对外发布信息，胡月负责通知周围的企业，联系基地指挥部，并在主要出入口设置警戒线。

⑧环境保护组协调应急消防组：

a、应急人员从受污染区撤出后，应急行动工作人员使用过的衣服、工具、设备集中储藏，工具经洗消后返还应急库；其余无再利用价值的物资置入有盖空桶，作为危险废物处理。

b、地面残留物用稀碱液或消防水冲洗，最终进入初期雨水池。

c、洗消废水进入初期雨水池，李芳华负责取样检测，若符合污水站进水标准则泵入污水站，无法处理合格做危险废物处置。

d、各类废灭火剂、废吸附物、覆盖物等固废收集后作为危废处置，防止二次污染。

5)、现场处理完毕后，由总指挥召集各应急组开会，分析事故原因及采取措施，各应急组对演练过程总结汇报，总指挥根据各组汇报结果对本次演练进行评估，提出改进意见，完善预案。