

亚什兰化工（南京）有限公司

危废泄漏应急演练方案

一、 设定情景：在危废入库过程中，吨桶出现倾倒，危废洒落道路路面。

二、 参加人员：Shipping、生产部门、EHS 部门、实验室

三、 计划演练时间：2024 年 9 月 12

四、 演练目的

为进一步加强亚什兰化工（南京）有限公司危险废物入库、存储、处置过程中的安全生产与管理工作，切实提升各级管理人员和从业人员的环保安全意识与应对突发事件的应急反应和抢险能力，构建“集中领导、统一指挥、结构完整、功能全面、反应迅速、运转高效”的突发事件应急体系，确保一旦发生危险废物意外泄露事故时，能以最快的速度、最大的限度的减少人员伤亡和财产损失，把事故带来的危害和影响降到最低，而编写本方案。

五、 组织及参与部门

此次泄漏事故应急演练由生产部门、实验室和 EHS 部门参与；此次演练仅限于局部危废泄漏现场处置的讲解和演练，同时对大范围或严重泄露事故进行应急处理说明。

六、 应急演练地点：

污泥库房门口道路上。

七、 应急设备对讲机若干、吸附棉若干、吸油索若干、警戒带、个人防护 PPE 若干。

八、 应急演练内容：

在危废运输入库过程中，叉车吨桶侧翻，致使危废泄漏在内部道路路面。

九、演练程序

- 1、生产部门使用叉车进行危废入库运输过程中，吨桶发生侧翻，少量危废散落在道路路面上，立即向生产主管汇报，并立即告知泄露的危废成分性质等信息。
- 2、生产主管立即汇报生产经理，生产经理决定启动应急预案并组织人员进入应急处置状态。并通知 EHS 部门。
- 3、生产经理、EHS 经理及生产应急抢险人员赶至现场，了解事故状况，根据泄露危废的性质指挥采取泄露处置措施、调集人员物资。
- 4、生产应急救援人员赶到现场，采用危废库区域设立的应急物资对散落的危废进行清理，对泄漏在地面的液态危废进行吸附，并对事故清理产生的吸附棉采用防渗漏袋进行包装，消洗现场，并将所有清理的物品按照危废入库流程进行入库。
- 5、生产人员对周围雨水进行取样分析，监测分析数据合格，并报告指挥部。
- 6、应急现场指挥生产经理下达命令，解除事故地点的安全管制，演练结束。人员撤离。
- 7、公开发布本次事故应急的信息和进展。

十、演练方案及评审

为能顺利完成此次应急演练，在演习前对该方案的可行性进行评估和推演。演习结束后，做出演练总结报告。