

# 东南大学机械工程学院

机行政〔2022〕12号

## 机械工程学院化学品事故应急预案

机械工程学院各单位：

为贯彻落实“安全第一，预防为主”的方针，提高应对突发事件的能力，及时有效地处理化学品事故，迅速有序地开展处置救援工作，确保事故发生后及时采取必要的行动。根据国家及学校有关规定，特制定本方案。

### 一、化学品安全工作组织机构

在东南大学化学品日常管理领导小组和东南大学化学品事故应急领导小组指导下，成立机械工程学院化学品事故应急领导小组。

组 长：张志胜 倪中华

副组长：刘晓军 王金湘

成 员：陈云飞、陈 震、闫 焱、阚亚鲸、孙东科、窦建平、罗 晨、周小舟、庄伟超、胡 涛、赵古田、金传志

应急办公地点：院办公室（机械楼 319）。

电话：52090500 13951829631

### 二、安全工作领导小组职责

- 贯彻执行学校化学品安全工作的有关规定。
- 定期进行安全教育和安全检查，督促实验室落实各项安全措施。

- 3、及时处理实验室各类突发事故，并及时向学校报告。
- 4、指挥应急响应行动。
- 5、配合学校对化学品污染事故调查处理工作。

### 三、事故分类与应急响应措施

- 1、**危险化学品被盗事故处理：**在实验室、库房发现化学品被盗或丢失，工作人员应立即报告本实验室负责人，实验室负责人得知情况后应立即报告学院，学院主管领导立即报告保卫处和设备处，同时向学校主管领导汇报。
- 2、**化学品丢失事故处理：**因管理或运输不当造成化学品丢失的，责任人应立即报告本单位领导，单位领导得知情况后，要立即报告校保卫处和教务处，同时向学校主管领导汇报。并在确定丢失原因和地点后，派人积极查找。
- 3、**化学品污染、爆炸事故处理：**因意外因素违反有关规定引起化学品污染，气体泄漏、爆炸，造成环境污染事故的，应采取以下措施来减少事故的危害：
  - ①实验室要立即组织撤离有关人员，封锁现场，报告保卫处和设备处，并向学校主管领导汇报。保卫处负责向市环保、公安等部门报告。
  - ②配合学校组织专家鉴定事故的类型、性质、污染的程度，以及可能造成的危害。迅速确定消除或减轻危害的方案，并立即组织人员实施。
  - ③对可能受到危害的人员，立即采取隔离或应急救援措施，将受到伤害的人员送相关医院，进行检查和治疗，或者请求医院立即派人到事故现场，采取救治措施。

4、化学品事故报告电话：

院办：52090500 校保卫处：5209011 校设备处：83792702

火警：110 急救：120

四、应急状态解除后，要认真调查事故原因并写出总结报告。

机械工程学院

2022年6月28日