

# 南京晓庄学院文件

南晓院教字〔2021〕60号

签发人：王本余

---

## 南京晓庄学院实验室危险废物事故应急预案 (试行)

### 1、总则

#### 1.1 编制目的

为有效防范实验室生产安全及危险废物污染事故（包括危险化学品环境污染事故）的发生，增强对危险废物污染事件的应对能力，及时有效地处置危险废物污染事故，最大限度地控制事态的蔓延，减少对人体健康和环境的危害，加强预防，提高应急处置能力，保障学校教学、科研工作的顺利进行和生活秩序的稳定，特编制《南京晓庄学院危险废物校园污染事件应急预案》。

#### 1.2 编制依据

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险化学品安全管理条例》、《国家突发环境事件应急预案》

及相关环境保护法律、法规，结合我校实际，特制定本预案。

### 1.3 适用范围

本预案适用于本单位内发生危险废物泄露事故，实验区域及周边火灾、爆炸事故等突发或非突发危险废物污染事故导致对人身和环境的危害。

### 1.4 应急工作原则

贯彻“以人为本”“预防为主”的原则，加强对危险化学品和危险废物的日常监督和管理，预防突发危险废物环境污染事故。加强组织建设，学校统一领导，各单位密切协作，建立科学、高效、有序的突发危险废物污染事件的应急机制，提高突发危险废物环境污染事件应急处置能力，减少人员伤亡和经济损失，努力将事故的损失和危害降到最低程度。

## 2、危险废物产生概况

南京晓庄学院主要危险废物为环境科学学院和食品科学学院开展教学活动和研究开发过程中，各实验室产生的危险性实验耗材、化学试剂废物等危险废物，品类主要包括实验室废液（废物代码HW49 900-047-49）、实验室固体废包装、空瓶、废活性炭（废物代码HW49 900-041-49）、过期化学试剂（废物代码HW49 900-999-49）。危险特性包括腐蚀（Corrosivity, C）、毒性（Toxicity, T）、易燃性（Ignitability, I）和反应性（Reactivity, R）。

三废情况信息表如下：