

# 宁夏职业技术学院 文件

# 宁夏开放大学

宁职院发〔2024〕40号

## 关于印发《宁夏职业技术学院 宁夏开放大学实验实训室危险废物事故防范和应急预案》的通知

校内各部门：

《宁夏职业技术学院 宁夏开放大学实验实训室危险废物事故防范和应急预案》已经2024年第6次（院）校长办公会通过，现予以印发，请各部门严格遵照执行。



2024年6月13日

# 宁夏职业技术学院 宁夏开放大学 实验实训室危险废物事故防范和应急预案

## 第一章 总则

**第一条** 编制目的。为有效防范危险废物事故的发生，增强对危险废物事故的应对能力，及时有效地处置危险废物事故，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，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，特编制本预案。

**第二条** 编制依据。根据《中华人民共和国环境保护法》《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》《废弃危险化学品污染环境防治办法》《国家突发环境事件应急预案》《强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案》等相关法律法规和文件精神，结合我校实际制定本预案。

**第三条** 适用范围。本预案适用于本校内储存、转移危险废物发生的各类事故。

### **第四条** 工作原则

（一）以人为本，科学施救。保障公共安全，尤其是师生的生命安全和身心健康。

（二）统一领导，分级负责。学校统一领导，各部门密切协作，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。

(三)预防为主、常备不懈。把事故防范作为主要工作任务,督促各部门及相关实验实训室加强管理,做好应对突发环境事件的人员、技术、物资和设备的储备工作,加强应急队伍的培训演练。

(四)加强监管,防微杜渐。加强对全校各部门实验实训室特别是化学类、生物类实验实训室的日常监督和管理,增强师生应对突发环境事件的责任感,预防事故的发生。

## 第二章 危险废物种类

**第五条** 危险废物种类及存放。在化学、分析检测和生物类教学实验实训中产生的废酸、废碱、有机溶剂、废药品容器及包装物等危险废物。危险废物由各实验实训室产生后统一送危险化学品仓库保存,废液密封塑料桶盛装,废药品容器、包装物用塑料桶存放。

## 第三章 组织体系与职责

**第六条** 组织体系。学校成立实验实训室安全工作领导小组,实行分管校长领导下的分工负责制,领导小组办公室设在教务处。

各二级学院、系成立相应工作小组,负责本部门危险废物管理、事故防范与应急处理工作。

## **第七条** 领导小组职责

(一) 贯彻执行有关危险废物管理、事故预防和应急救援的措施。

(二) 组织训练危险废物事故应急救援队伍。

(三) 对教师和学生进行危险废物事故应急救援知识的普及和环保教育。

(四) 检查督促做好危险废物事故的预防措施和应急救援的各项准备工作。

(五) 组织危险废物事故应急救援。

(六) 对事故进行调查、分析、处理，提出整改意见并及时将事故汇报、通报。

## **第四章 事故预防和保障**

**第八条** 事故预防方案。学校制定有《宁夏职业技术学院实验实训室安全管理规定》《宁夏职业技术学院实验实训室危险化学品管理细则》等文件；建立固定且有专人负责的危险废物中转站，集中收集和暂时储存危险废物，定期转移至有处理资质的企业依法处置，做好处置台账及凭证的档案管理；定期检查和监督危险化学品的使用和管理。

**第九条** 人力资源保障。加强应急队伍建设，提高其应对突发事件的素质和能力；一旦发生事故，应急救援队伍能根据各自

任务及时有效地排除险情、控制并消灭事故、抢救伤员，做好应急救援工作。

**第十条** 应急装备。学校设 24 小时报警值班电话（0951-2135110）；有宣传栏、校园广播及校园网、扩音器等宣传器材；保卫处备有安全防护用具，包括安全防护设备、器材、防护服，安全警戒用围栏、警示牌等；消防系统完备，楼道有消防灭火器具。

**第十一条** 培训与演练。加强环境保护科普宣传教育工作，增加师生预防环境污染事件的常识，增强防范意识和相关心理准备，提高防范能力和自救、互救能力；定期对学校师生、员工进行应急培训和演练。

## 第五章 事故应急响应

**第十二条** 事故发现及报警。发现事故或紧急状态即将发生时，当事人或发现人应立即警告暴露于危险的第一人群，并立即向学校报警，报告发生事故的地点、类别等大概情况；同时，根据事故类别，立即采取组织自救，拨打消防“119”或救护“120”等措施。

### **第十三条** 事故应急处置

（一）事故发生后，要立即采取措施，果断控制或切断污染源，全力控制事件态势，严防二次污染和次生、衍生事件发生。

(二)必要时迅速组织现场救援队伍实施救援,减少人员伤亡和财产损失。

(三)通知环保部门或其他相关部门,组织人员和装备对事发地实施监测、对相关信息汇总,进一步加强先期处置措施。

(四)立即维护现场治安秩序,设立事故现场周围警戒区域,制止无关人员进入现场,保护现场并记录现场情况,疏散师生,疏导交通,维护学校治安和校园秩序。

(五)启动应急监测预案,组织专家和专业技术人员了解现场情况,确定应急监测方法,准备监测器材、试剂和防护用品,同时做好实验实训室分析的准备。对污染物排放情况、污染物类型和空气、水源、土壤等环境进行监测和分析,编写监测报告,实施跟踪监测,及时报告结果。

## 第六章 人员安全及救护

**第十四条** 人员安全。应急救援应有针对性地采取自我防护措施,如佩戴防护面具,穿戴专用防护服等。危险区域内人员应紧急疏散到安全地带。

### 第十五条 人员救护

(一)危险废物腐蚀事故。不慎将酸、碱或其他腐蚀性药品等危险废物溅在身上,应迅速解脱伤者被污染的衣服,立即用大量的水进行冲洗,或用适合于消除这类化学药品的特种溶剂、溶液仔细洗涤烫、烧伤面,如强酸、强碱腐蚀分别用指定浓度的苏

打水和硼酸溶液进行中和。对眼部烫、烧伤，切勿用手揉搓，立即用纯净水洗涤眼睛（不得用水直冲眼部），并及时送医院诊治。

（二）危险废物中毒事故。如发生气体中毒，应马上打开窗户通风，疏散师生到安全区域，迅速将患者转移至空气新鲜处或吸氧，保持患者安静，松解患者衣领和腰带，以维持呼吸道畅通，严重时采取人工呼吸，并送医院救治。

（三）人员受伤事故。立即报 120 急救，并组织人员实施急救，应急人员将受伤人员转移至安全区域，开展外伤包扎、心肺复苏等急救措施。

## 第七章 附则

本预案自公布之日起施行，由教务处制定并负责解释。

---

抄送：校领导

---

宁夏职业技术学院 宁夏开放大学

---

2024年6月13日印发

---