

# 苏 州 大 学

苏大实验〔2021〕6号

---

## 关于印发《苏州大学深入推进实验室安全隐患排查整改工作方案》的通知

各学院（部）、部门、直属单位：

《苏州大学深入推进实验室安全隐患排查整改工作方案》业经学校审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知。



# 苏州大学深入推进实验室安全 隐患排查整改工作方案

根据《省教育厅办公室关于转发教育部办公厅开展全国高等学校实验室安全隐患排查工作的通知》、《省教育厅关于加强全省教育系统实验室及危险化学品安全工作的紧急通知》和《省教育厅办公室关于开展全省高校实验室及危险化学品安全隐患排查整改工作的紧急通知》要求，深刻吸取南京某高校实验室燃爆事故教训，有效落实我校党政领导关于实验室安全隐患排查的工作部署，现就继续深入推进我校实验室安全检查和隐患排查工作制定方案如下：

## 一、全面加强安全教育培训，切实提升实验室安全意识和技能

各单位从实验室安全工作的实际出发，按照“全员、全程、全面”的要求，充分利用各种线上、线下媒介，使用各种方式，开展各种有针对性的安全教育和培训，要压实二级单位和每个实验室的安全教育和培训的责任，并健全工作记录和档案管理。

各单位要组织本单位安全责任人、安全管理人、实验室主任、专职实验室安全管理人员（或指定专门负责实验室安全管理工作的人员）、研究所负责人、兼职实验室安全员、各课题组负责人学习国家和学校关于实验室安全管理的相关法律法规、规章制度和重大典型事故案例，重点学习《苏州大学实验室安全管理工作

条例》、《苏州大学实验室安全教育培训与考核管理办法》、《苏州大学实验室安全检查与隐患整改管理办法》和《苏州大学实验室安全事故应急、处理与责任追究管理办法》，各类实验室管理人员要精准掌握应该承担的管理职责、工作流程、方法、技能以及安全事故应急处理与责任追究等要求；要建立健全事故应急处置制度和应急处置工作规范，特别是符合实际的、有针对性和可操作性的事故应急预案，要制定学院的应急演练工作计划并组织实施。

各实验室要落实实验室安全例会制度，切实履行安全教育培训职责，组织本实验室各类人员学习学校安全管理制度、实验室日常安全知识、主要设备的性能、操作规程及操作指南、实验室案例、事故教训、防护用品和防护设施使用方法、安全注意事项等内容，全面培养师生的安全意识，切实提高师生防范自救能力；严格执行实验室的“准入”制度，确保进入实验室的各类人员获得相关安全知识、能力和持证上岗要求；实验室要有效落实值班值守和“每日三查”制度，确保实验室环境卫生和安全检查责任落实到人，防范措施落实见效。

## **二、迅速、全面开展全校性实验室安全隐患排查和整改**

1. 各实验室对照以下要求开展实验室及危险化学品全面自查：

(1) 是否落实实验室安全例会制度，开展安全教育培训和岗前技术培训并有教育培训记录。实验人员是否熟悉、掌握与本

人实验相关的国家法律、安全标准和规范。是否熟悉学校“红、黄”牌管理相关规定。对有资格要求的岗位工作人员是否依法取得相应资格。

(2) 是否存在私自采购管制类化学品，是否存在使用国家明令禁止生产、经营、使用和违反限制性规定的危险化学品。易燃易爆等危险化学品是否过量储存（超过 20Kg 或 20L）。

(3) 实验室是否配备防火防爆、防腐蚀专用试剂柜，危险化学品是否分类、规范存放，是否配备安全技术说明书和安全标签，实验室暂存点是否粘贴危险化学品安全周知卡，管制类化学品是否落实双人双锁保管制度。

(4) 是否按要求配备危险化学品、气体钢瓶、特种设备等各类管理台账，并规范填写使用记录，账物是否相符。

(5) 实验室是否开展危险化学品使用环节的安全风险辨识，是否制定了危险化学品使用应急处置方案或措施，是否组织或参与了演练。

(6) 实验室是否开展动物实验，是否涉及生物安全、核与辐射安全，是否开展了相应的安全风险辨识、制定相应的应急预案，是否组织或参与了演练。

(7) 实验室是否使用锅炉、压力容器(含气瓶)、大型机械等高温、高压设备，操作人员是否持证上岗，是否按照规范定期维护检修，设备性能是否完好。

(8) 气体钢瓶的存放和使用是否规范，是否配备必须的检

测和报警装置。

(9) 实验废弃物处置是否规范，是否按照要求进行化学废液和医疗废弃物的回收处置。

(10) 实验室是否有效落实值班值守和“每日三查”制度，是否责任到人，是否有检查规范和记录。

(11) 实验室是否积极配合、按要求如期完成隐患整改。

2. 各二级单位在前期自查自纠、学校督查巡查、校领导专项检查的基础上，要针对突出问题和薄弱环节，举一反三，对各级各类实验室、实验实训基地、实验用品仓库等重点场所再次进行“全过程、全要素、全覆盖”的无死角隐患排查，着重开展易燃、易爆、剧毒、易制爆试剂采购、储存、使用、废弃物处置及生物安全等的专项排查整治。

(1) 全面完成实验室及危险化学品底数的摸排登记。二级单位对本单位所有实验室逐间摸排，摸清实验室总数及危险源分布，重点摸排危险化学品的使用储存情况，摸清储存使用危险化学品的房间数、种类、数量，建立清晰、准确、通过实验室管理系统登记的完整台账。本次摸排登记结果将作为后续实验室挂牌准入的重要依据。

(2) 全面完成近两年内上级部门、学校检查督查和本单位巡查自查等各类检查台账，对发现的隐患问题的整改情况逐一核销，确保整改闭环。

(3) 对本轮检查排查出的安全隐患，要建立检查台账，在

实验室安全管理平台上规范登记，明确整改责任人、整改要求和整改时限，要落实专人跟踪监督隐患整改进度，逐条核对整改落实情况，不整改到位坚决不销账，形成安全隐患的闭环管理。对超过学校规定的数量（20Kg 或 20L）储存危险化学品、对未开展危险辨识或辨识存在较大危险的实验室，严格按照学校“红、黄”牌要求暂停实验活动，采取措施整改。确保安全隐患整改横到边，纵到底，落到实处、取得实效。

### 三、强化督查和追责问责

要强化学校、二级单位、实验室三级联动安全管理责任体系的有效运转和责任落实，开展多轮、多层级、滚动式督查。

学校已成立的由党政一把手作为第一责任人的实验室安全检查领导小组（苏大实验〔2019〕2号）是实验室安全检查及隐患整改的领导机构，负责实验室安全隐患排查工作方案的制定和监督执行，并对各单位隐患排查工作进行指导和督查，着重督查自查自纠和现场检查中发现问题的整改情况。

各二级单位成立的实验室安全检查工作小组负责制定本单位的实验室隐患排查工作方案并组织实施，要细化任务分工，实化工作措施。严格做到不放过任何一个漏洞，不丢掉任何一个盲点，不留下任何一个隐患。各单位党政主要负责人要切实履行第一责任。

各级领导干部要亲自抓、上一线，带头深入检查，将责任层层落实到人，贯通到各个环节，做到安全状况心中有数，整改要

求明确清晰，隐患问题立查立改，防范措施落实见效，切实消除风险和隐患，营造安全和谐的校园环境。

对安全责任制度落实不到位、安全管理存在重大问题、安全隐患整改不及时不彻底的单位，学校要对相关负责人进行约谈和问责。对因工作不到位、措施不落实和不负责任、失职渎职导致重大安全问题的单位和个人，严肃倒查问责，依法依规处理。

请各单位按照以上要求，部署开展实验室安全隐患排查工作，形成隐患排查整改情况总结报告。

请各单位于 2021 年 11 月 15 日前报送实验室安全检查与隐患排查整改工作方案，11 月 30 日前完成全面排查工作，并将排查和整改结果通过实验室综合管理平台进行登记、跟踪，12 月 10 日前完成隐患整改并报送实验室隐患排查整改情况总结报告。整改报告需有单位党政主要负责人审核、签字，同时报送电子版报告。

联系人：徐伟

电话：67504193

邮箱：weixu@suda.edu.cn

实验室安全工作委员会办公室

2021 年 11 月 11 日

---

抄送：各党委、党工委，校党委各部门，工会、团委。

---

苏州大学校长办公室

2021年11月16日印发

---