

# 实验室安全通报

上海大学资产与实验室管理部实验室与设备管理处编

(2026) 第3期, 总第40期

## 各相关学院:

为深入贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神,按照党中央、国务院和上海市教育委员会关于安全生产工作的决策部署,依据上海市教委安全生产领导小组办公室《关于做好本市高校实验室安全风险防范的工作提示》(安全工作提示〔2026〕第2期)相关要求,确保学校实验室有序运行,保障广大师生人身安全和校园稳定,本期通报汇总了2026年3月全校实验室安全管理相关工作情况,各学院(部门)应总结经验,认真落实实验室安全责任,全面推进实验室安全工作提质增效。

## 一、警示教育

事故经过:2026年3月20日,重庆大学科学城校区虎溪校园一实验室发生一起安全事故。现场图片显示,有消防员与救护车赶到现场,实验室门口有血迹,室内设备出现明显破损、碎裂痕迹。该事故导致1名学生死亡,3名学生受伤。事故原因正在调查中。(来源:百度百科)

## 二、安全检查

### 1、2026年第一季度实验室安全检查

资产与实验室管理部实验室与设备管理处在2026年2月21日发布《关于做好2026年春季学期开学季实验室安全工作的通知》(链接:<https://sbc.shu.edu.cn/info/1004/10934.htm>),组织开展2026年第一季度实验室安全检查,要求各二级单位应结合自身实际,对照《高等学校实验室安全检查项目表(2025年)》要求,组织一次全覆盖的实验室安全检查工作,及时发现并消除安全隐患。在此基础上,2026年3月5日至6日,资产与实验室管理部实验室与设备管理处和安全生产办公室联合开展实验室安全抽查。通过校院两级检查共检查了1551间实验室,发现安全隐患180项,其中校级检查发现隐患54项,所有隐患均已录入实验室安全检查系统。针对检查中暴露的普遍性安全隐患,要求各单位高度重视,深刻剖析问题根源,切实做到举一反三、以查促改,强化日常安全管理,坚决杜绝同类隐患重复出现,全力保障实验室教学科研活动安全有序开展。



## 2、市场监督管理所对宝山校区和延长校区特种设备安全管理进行专项检查

2026年3月10日和3月24日，宝山区城市工业园区市场监督管理所、静安区大宁市场监督管理所分别对我校宝山校区和延长校区特种设备安全管理工作进行了专项检查。检查人员重点走访了工程训练中心、乐乎楼、上海电影学院、温哥华电影学院等单位，实地检查了行车、叉车、压力容器及电梯等特种设备的现场运行、维护保养与安全管理状况。随后，检查人员详细查阅了特种设备管理档案，对设备登记、定期检验、人员持证、应急预案等制度落实情况进行了全面核查。检查结束后，检查人员对我校特种设备安全管理的整体工作成效给予了充分肯定，同时，针对检查过程中发现的个别细节问题，检查组也提出了专业的改进意见与建议。





截至2026年4月1日，实验室安全检查系统内共有4项安全隐患超期未整改，其中材料科学与工程学院共2项，理学院1项，生命科学学院1项，具体如下表1所示。各学院（部门）应组织实验室采取有效措施，及时对各类检查中发现的安全隐患进行整改。整改措施应能够防止同样或者同类问题再次发生，同时各学院（部门）应举一反三，确保相关实验室无同样或者同类问题。对于一般隐患，应立整立改，不能立整立改的，应制订整改计划，限期整改，并采取有效措施加以防范，直至整改完毕。任何单位和个人不得隐瞒或拖延整改。根据《上海大学实验室安全事故事件追责问责办法（试行）》规定，对于存在多项安全隐患逾期仍未整改完毕的，将采取封停措施。

表1 超期未整改隐患清单

学院/单位	实验室名称	负责人	检查类型	存在隐患	检查时间	整改期限
材料科学与工程学院	高性能结构功能材料超常冶金制备实验室 @123	钟云波	校级检查	砂轮机接头防护层破损。	2026-02-27	2026-03-14
材料科学与工程学院	铁电薄膜 @405	陈建国,程晋荣	院级检查	高温设备使用时需有人值守或有摄像头实时监控并有相关使用记录，实验室不要囤积纸箱等易燃物	2026-03-02	2026-03-17
理学院	物理系-超光子学快实验室 @G107	马国宏	校级检查	实验室缺少监控设施。	2026-01-14	2026-03-31
生命科学学院	免疫细胞与疾病实验室 @424	高敏侠,齐琳琳	院级检查	实验室卫生较乱	2026-03-03	2026-03-18

### 三、 教育培训

#### 1、学校组织参加2026年高校实验室安全管理培训研讨会（南京）

2026年3月20日至23日，学校资产与实验室管理部部长王林军率8名实验室安全管理人员赴

南京参加“2026年高校实验室安全管理培训研讨会（第二期）”。本次会议由中国高等教育学会主办，汇聚全国近千名领域专家与管理人员，围绕新版危险化学品安全法解读、实验室安全检查项目表应用、危化品库全流程管理等核心议题展开研讨。我校代表团系统学习了清华大学、中国矿业大学等高校的先进实践经验，就安全管理体制创新、隐患排查治理等问题与兄弟院校深入交流，为提升我校实验室安全管理科学化水平奠定了坚实基础。（全文链接：<https://zc.shu.edu.cn/info/1031/1501.htm>）



## 2、学校开展辐射安全与防护专题培训

2026年3月27日，学校在射线所1号楼211室以线上线下相结合的形式举办辐射安全与防护专题培训。培训由环境与化学工程学院韩涛老师主讲，全校涉辐工作人员及相关专业师生共36人参与。培训内容涵盖辐射安全防护基础、剂量监测规范、电子加速器设备安全要求及实验操作禁忌等，重点讲解了电离与非电离辐射的区别、个人防护要点及设备安全联锁装置的使用方法，有效提升了参训人员的辐射安全风险防范意识与实操技能。



### 3、转化医学研究院开展实验室安全系列工作

转化医学研究院围绕实验室安全管理提升开展系列专项工作，3月22日，徐可副院长带队对10号楼、19号楼实验室开展拉网式安全排查，重点核查试剂储存、仪器运行及安全设施配备情况，对试剂摆放杂乱、标注不规范等问题要求限期整改；3月24日召开安全工作例会，苏佳灿院长强调安全责任落实，部署学生培训、管控试剂管理等重点工作；3月25日组织全院学生开展安全专项培训，通过案例剖析、制度讲解等形式，强化学生规范操作意识与应急处置能力。



### 4、环境与化学工程学院开展危化品专题培训与应急演练

2026年3月27日，环境与化学工程学院射线应用研究所在嘉定校区危化品实验室组织危化品事故应急救援预案演练。演练采用专题讲座+实操演练模式，牛何晶英老师围绕危化品分类收集、规范暂存、合规转运等内容开展培训，随后模拟危化品泄漏、乙醇倾倒引发明火等场景，组织28名研一新生开展疏散、灭火及泄漏处置实操，有效提升了师生应对突发危化品事故的实战能力。



## 四、 校内工作

### 1、学校部署实验室安全专项工作

为深刻汲取重庆大学实验室安全事故教训，学校迅速响应，全面部署实验室安全专项工作。3月23日上午，校党委书记、总会计师苟燕楠带队对分析测试中心电子显微镜实验室等重点场所开展现场检查。全校相关学院也同时启动实验室安全自查自纠工作。同日，学校资产与实验室管

理部协同理学院、材料、生命、材料基因、医学院、分析测试中心等部门参加上海高校实验室安全视频调度会，并根据会议精神及学校实际，专题研究当前学校实验室安全自查与防范工作。3月26日，资产与实验室管理部在2026年第5次校长办公会上传达上级会议精神并汇报我校实验室安全重点推进计划。资产与实验室管理部同步发布《关于做好近期实验室安全工作的通知》（链接：<https://sbc.shu.edu.cn/info/1004/10964.htm>），明确七个方面风险防范任务，并计划于清明前组织全校实验室安全检查。

## 2、学校召开实验室危险废物处置沟通会

为规范危险废物管理，提升服务保障效能，学校于2026年3月17日、18日分别在嘉定校区、宝山校区召开实验室危险废物处置工作沟通会。会议由实验室与设备管理处陈建铭科长主持，各二级单位安全管理人员及供应商代表共40余人参会。会上，李响妹老师解读了《中华人民共和国生态环境法典》及相关法规，明确危废分类贮存、包装标识、转运处置等全流程要求；供应商代表介绍了危废交接规范及特殊品类处置要点，现场解答师生疑问。双方就校区回收频次、交接流程等问题达成共识，进一步完善了危废处置服务体系。（全文链接：<https://sbc.shu.edu.cn/info/1003/10954.htm>）



上海大学资产与实验室管理部实验室与设备管理处

2026年4月1日