# 实验室安全通报

上海大学实验室与设备管理处编

〔2025〕第6期,总第34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,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2025年6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高质量发展。

## 一、 实验室安全检查情况

为落实市教委《关于开展2025年上海高校安全综合检查的通知》文件精神,2025年6月30日,校党委常委、副校长王从春,校党委常委、总会计师苟燕楠分别带队开展校园安全大检查。检查组人员重点针对危化品管理情况、治安防范情况、消防安全管理情况以及设施设备管理情况,通过查验台账、实地查看、现场询问等方式,随机对宝山校区、延长校区、嘉定校区部分学院实验室、食堂、学生宿舍、在建工地等部位进行了全面的检查。被检单位均能认真落实市教委通知精神,结合毕业季及暑期安全工作特点,认真排查隐患,落实安全教育,加强人员值守,积极做好暑期期间安全工作准备。同时,检查中也发现一些安全隐患苗头,如部分实验室固体化学品和液体化学品存放位置不正确,个别桌面杂物较多等问题。检查组要求相关单位立即组织整改,并将对整改情况进行回访。(原文链接:https://mp.weixin.qq.com/s/bIWc8Ug1edyn28iSumIOqA)



2025年6月,各单位共检查了1575间实验室,发现安全隐患186项,其中平安志愿者检查发现 隐患共27项。理学院、材料科学院与工程学院和环境与化学工程学院的检查力度较大、频次较高; 机电工程与自动化学院的检查覆盖率较低;上海美术学院和中欧工程技术学院在实验室安全检查系统未见检查记录。全月检查总体情况如表1所示,数据来源于实验室安全检查系统。

表1.2025年6月期间全校实验室各类安全检查情况

学院	房间总数	检查房间数	发现隐患房间数	发现隐患数	检查覆盖率
理学院	273	273	15	16	100.00%
环境与化学工程学院	142	142	27	43	100.00%
材料基因组工程研究院	86	86	7	7	100.00%
通信与信息工程学院	84	84	0	0	100.00%
教务部	79	79	0	0	100.00%
力学与工程科学学院	73	73	0	0	100.00%
微电子学院	67	67	8	13	100.00%
音乐学院	54	54	0	0	100.00%
实验室与设备管理处	51	51	0	0	100.00%
上海电影学院	36	36	0	0	100.00%
医学院	19	19	0	0	100.00%
转化医学研究院	14	14	0	0	100.00%
新闻传播学院	13	13	0	0	100.00%
计算机工程与科学学院	10	10	0	0	100.00%
文化遗产与信息管理学院	8	8	0	0	100.00%
经济学院	2	2	0	0	100.00%
材料科学与工程学院	324	323	106	141	99.69%
生命科学学院	137	136	23	31	99.27%
机电工程与自动化学院	134	105	0	0	78.36%
上海美术学院	18	0	0	0	0%
中欧工程技术学院	6	0	0	0	0%

## 二、校内工作

#### 1. 学校发布上海大学关于做好2025年暑期前后实验室安全工作的通知

为确保暑期前后实验室师生生命与财产安全,防范安全事故的发生,根据《上海市教育委员会关于做好 2025 年度高等学校实验室安全工作的通知》(沪教委保〔2025〕5号)文件精神,结合学校实际,2025 年 6 月 26 日,学校发布了《上海大学关于做好 2025 年暑期前后实验室安全工

作的通知》,要求各单位务必压实安全主体责任,深化安全教育培训,开展隐患排查整改,规范实验室开放管理,做好重点危险源全周期管控并健全应急响应机制。(通知全文链接:https://sbc.shu.edu.cn/content.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1004&wbnewsid=10284)

#### 2. 学校举办管制类化学品专题培训活动

2025 年 6 月 4 日,学校在宝山校区 J102 举办了管制类化学品安全培训,吸引了来自全校各相关学院的 200 余名师生和安全管理人员参加。本次培训由实验室与设备管理处实验室管理科科长陈建铭主持,他介绍了培训的背景和目的,并强调管制类化学品管理是实验室安全治理的关键环节。随后,实验室安全主管李响妹解读了管制类化学品的相关法律法规及校内管理规定,明确了管理责任与操作规范。在实操环节,上海联盈环保科技有限公司工程师现场演示了化学品转运装置的使用方法,并重点讲解了操作要点和注意事项。浙江创高软件有限公司工程师通过系统演示,向参训人员展示了化学品管理系统的入库、使用、送处等功能。此外,上海曦贝信息科技有限公司工程师介绍了化学品采购系统新增的气体商场模块,为我校师生提供便捷、规范、安全的气体采购解决方案。(原文链接:https://sbc.shu.edu.cn/info/1003/10174.htm)



## 3. 学校召开核磁共振波谱仪专项管理强化工作会议

为深入贯彻落实上海市禁毒办关于高校易涉毒物品管理的最新部署要求,2025年6月17日, 学校在宝山校区 B212 室召开核磁共振波谱仪专项管理强化工作推进会。实验室与设备管理处陈 建铭科长主持会议,全校各相关部门的实验室安全管理人员、核磁共振波谱仪管理员及相关技术骨干参会,共同研讨设备全流程精细化管控方案。会上,陈建铭科长首先传达了上海市禁毒办召开的高校易涉毒物品管理专题会的会议精神,强调要以"零容忍"态度落实管控责任。他系统解读了核磁共振波谱仪智能管控实施方案,最后,他结合近年实验室核磁共振波谱仪典型案例开展警示教育。互动环节,与会人员围绕易制毒化学品申领规范、智能管控终端技术适配性等议题展开充分研讨。(原文链接:https://sbc.shu.edu.cn/info/1003/10214.htm)



## 4. 学校开展起重机械使用安全专题培训

为全面落实《特种设备使用单位落实使用安全主体责任监督管理规定》要求,2025年6月24日,学校在宝山校区 HD 楼举办起重机械安全使用与规范操作专题培训会,全校起重机械的操作人员、所在二级单位的安全管理人员等近20人参加培训。本次培训特邀上海市特种设备监督检验技术研究院起重机械检验室主任、正高级工程师汪敬东担任主讲嘉宾。培训采用理论讲解和实操演练双轨模式,汪老师详细解读法律法规的相关条款,介绍了典型事故案例,并实地操作行车遥控器,演示了起升、平移、精准定位等核心操作流程,讲解操作要点、风险点以及应急要求。

(原文链接: https://sbc.shu.edu.cn/info/1003/10254.htm)





#### 三、 院系风采

## 1. 材料科学与工程学院开展2025年实验室安全培训

2025年6月27日,材料学院实验室安全与管理工作委员会在16号楼520会议室组织了2025年实验室安全培训,培训由学院实验室安全总监尚兴付老师主讲,主要面向近一年新入职教职工和近一年检查出隐患较多的实验室。

尚老师立足近几年学院实验室安全警示案例,深刻阐释了实验室安全及其管理的极端重要性和必要性,系统梳理了实验室安全事故主要类型和紧急应变程序并以详实数据展示了 2024 年学院实验室安全检查和隐患整改情况,同时清晰解读了实验室安全事故追责原则与流程。随后,尚老师从学院已取得的职业健康安全管理体系认证、实验室整改复开流程、研究生招生资格与名额的安全关联机制以及实验室安全奖惩制度等几方面,对学院已有安全制度框架进行了全景式解读。最后,他介绍了学院正在着力构建的实验室安全导引手册和风险评估办法,并与参会师生探讨了实验室管理和实验室安全文化建设的深层路径与未来方向。 (原文链接: https://mat.shu.edu.cn/info/1012/23198.htm)





#### 四、 对外交流

#### 1. 上海市委政法委禁毒指导处领导莅临我校调研指导易涉毒物品管理工作

2025 年 6 月 18 日,上海市委政法委禁毒指导处李健处长一行莅临我校调研指导易涉毒物品管理工作。此次调研聚焦高校易涉毒物品管理与防控主题,通过座谈会形式,深入交流高校实验室易涉毒物品管理现状,并就政策落实、风险防控等核心议题展开专业指导。调研会议由实验室与设备管理处方建慧处长主持。座谈会上,方建慧处长首先对李健处长一行莅临我校指导工作致以诚挚感谢,并系统介绍了上海大学在易涉毒物品全流程管理领域的创新举措与阶段性成果。徐义圣处长随后就深化校政禁毒协作机制提出具体建议,并得到与会代表一致认可。李健处长在政策宣讲环节重点传达了易涉毒物品监管的最新精神,深刻剖析当前易涉毒物品管控工作的战略意义与现实紧迫性。在互动交流阶段,与会人员围绕易制毒化学品管理、禁毒重点关注品管理以及

核磁共振波谱仪管理等多项议题展开深度研讨,分享实践智慧与创新思考。(原文链接: https://sbc.shu.edu.cn/info/1003/10214.htm)



## 2. 上海应用技术大学资产与实验室管理处一行来我校调研交流

2025 年 6 月 25 日,上海应用技术大学资产与实验室管理处牛云蔚处长率队莅临我校,围绕实验室与资产管理领域的核心工作展开专题调研交流。我校实验室与设备管理处处长方建慧对来访同仁致以诚挚欢迎,并系统介绍了实验室与设备管理处的职能定位、组织架构优化、人才队伍建设及业务创新等方面的情况和实践经验。牛云蔚处长对我校的热情接待与周密安排表示感谢,并介绍了上海应用技术大学资产与实验室管理处的职能架构与近期重点工作方向,为双方后续交流奠定了良好基础。交流环节中,双方围绕实验室安全管理、设备家具报废处置、大型仪器开放共享、分析测试中心建设运营等核心议题展开多维度研讨。(原文链接:https://sbc.shu.edu.cn/info/1003/10264.htm)



上海大学实验室与设备管理处 2025年7月5日