# 台州学院

## 实验室安全工作月报

(2025年7-10月)

国有资产与实验室管理处 编

2025年第3期

### 目 录

<b>—</b> 、	学校工作动态	1
二、	校级检查活动	4
三、	安全隐患通报	6
四、	学院工作亮点	7

#### 一、学校工作动态

- 1.9月29日,校党委书记朱坚、校党委副书记项凤日深入实验室等重点区域开展校园安全检查。朱坚书记察看了化工原理教室、科研实验室以及危化品仓库等重点关注场所,着重询问了危险化学品的储存、领用与处置流程,并对实验室的卫生、通风、用电等情况作出细致提醒。他强调,要严格落实实验室安全责任制,确保每个环节规范、可控,做到"人防、技防、制度防",为教学科研工作提供最坚实的安全保障。
- 2.9 月 18 日下午,学校召开 2025 年下半年实验室工作会议,国资处处长王超主持,副处长金海、各二级学院分管副院长、相关部门负责人参加会议。会议回顾了 2025 年 1 月至 8 月实验室安全工作情况,通报了期间开展的 16 次安全检查及 106 条隐患整改情况,同时也指出了现有工作中存在的不足:部分实验室安全隐患反复出现、危化品管理不够规范等问题,需持续加强日常管理和责任落实,为迎接 5A 平安校园建设准备。
- 3.根据学校相关要求,国资处起草了《台州学院实验技术人员年度考核实施细则》意见征求稿,并于10月14日发文,征求各学院(部门)意见。在充分听取各学院(部门)意见的基础上,国资处对《台州学院实验技术人员年度考核实施细则》进行了细致的修订,并于10月24日再次发文征

求意见,尚待汇总。

4.10月21日,国资处邀请环科院资深环保工程师、基建处对台州学院实验室通风柜废气吸收项目开展验收工作。验收小组根据招标需求进行细致的核查,并随机抽取14间实验室开展现场柜面风检测,均符合要求。经验收小组讨论,要求厂家完成自检报告更新和现场整改后,方可通过。目前厂家正在积极整改中。

- 5.2025年9月15日,医药化工学院试剂库完成安装并正式启用。该库房作为缓冲区域,最大存放量为5吨,实行专人管理。库房建立后,不仅有效缓解了科研实验室易燃易爆试剂超量存放问题,也显著减少了该学院高风险实验室(一级)数量。
- 6.9月30日,国资处开展国庆前实验室安全大检查。王超处长要求各二级学院要时刻绷紧安全工作这根弦,切实做好实验室安全管理工作,保障广大师生人身安全和校园稳定,确保师生度过一个平安、祥和的假期。
- 7.10月9日至11月8日,学校开展2025年实验室安全 月系列活动。本次活动涵盖实验室安全知识展板宣传、实验 室安全知识综述大讲堂、微生物泄漏应急演练、实验室安全 大检查、安全管理信息化平台操作培训和消防培训演练等 活动,内容丰富,形式多样,理论和实际操作结合紧密,针 对性及实用性强,有力提升了学校实验室安全管理水平,增

强了师生实室安全意识。

8.根据公安部门要求,管控类危险化学品使用单位应每季度开展定期自查工作,并在"浙江省危险化学品防控大数据平台公共安全子系统"完成易制爆化学品使用、管理情况,国有资产与实验室管理处分别于7月2日、8月27日、9月24日、10月20日完成相关信息填报。

- 9.根据台州市疾病预防控制中心的通知,我市各高等院校及科研机构需对所辖生物实验室进行"2025年第三季度浙江省实验室生物安全检查",并在"浙江省病原微生物实验室生物安全评价系统"中完成相关数据填报工作。我校已于9月8日顺利完成了此项任务。
- 10.根据浙江省特种设备监察部门要求,特种设备使用单位每月应在"特种设备在线上"信息平台填报特种设备的使用、管理情况。国资处分别于7月1日、8月1日、9月13日、10月11日对学校压力容器和行车类特种设备逐一核对并确认上报。
- 11.10月10日,椒江区特种设备监察科入校开展压力容器、电梯等特种设备专项检查,国资处组织相关学院做好配合工作。
- 12.为及时处置实验室化学废弃物和实验动物尸体,国资处分别联系医疗废物处置有限公司、台州环海环保科技有限公司对全校实验动物尸体(8月1日,0.77吨;10月27日,0.90吨)、化学废弃物(8月1日,9.93吨;9月23日,

6.34 吨)分批次集中清运,并在浙江省固体废物监管信息系统中完成相关报备工作。

#### 二、校级检查活动

#### 1.暑期实验室风险隐患专项检查

8月1日,国资处开展暑期实验室风险隐患专项检查。 检查发现灭火器未及时登记更新、烘箱周围杂物堆放、试剂 瓶开口放置和叠放等安全隐患共计4处。截至目前相关隐患 已全部完成整改。

#### 2.秋季开学初实验室安全大检查

9月18日,学校开展期末实验室安全检查。检查发现烘箱周围杂物堆放、化学试剂未分类存放、灭火器未及时登记更新、急救药品过期或缺失、化学废弃物未及时清运、废旧试剂桶未及时清理、烘箱与电源过近等安全隐患共计7处。截至目前相关隐患已全部完成整改。

#### 3."台州学院实验室安全月"专项检查

根据实验室安全与工作安排,10月30日,国资处组织人员开展实验室安全专项检查。检查发现急救药品过期或缺失、值日登记本未及时登记、化学试剂未分类存放(固液未分,化学试剂、非化学试剂未分)、冰箱周围堆放杂物,影响散热、室内杂物堆放,未及时清运、电吹风,电热枪用毕,未及时拨除电源等安全隐患共计6处。目前相关隐患处于整改之中。

#### 4.学生协查组每周巡查

第6周:10月15日,对椒江校区68间实验室开展巡查,发现值日登记本未及时登记、实验室消防通道堵塞、烘箱周围杂物堆放、冰箱等制冷设备超期服役(10年以上)、灭火器未及时登记更新、实验室安全信息牌未及时更新、实验室内存放生活物品等安全隐患共计13处。截至目前相关隐患全部完成整改。

第7周:10月23日,分别对临海校区、椒江校区104间实验室开展巡查,发现实验室安全信息牌未及时更新、灭火器未及时登记更新、气瓶未有效固定、电箱防护板未及时关闭、室内杂物堆放、实验室内存放生活物品等安全隐患共计17处。截至目前相关隐患已全部完成整改。

第8周:10月29日,分别对临海校区、椒江校区107间实验室开展巡查,发现灭火器未及时登记更新、值日登记本未及时登记、接线板串联、未固定或置于地面等安全隐患共计26处。截至目前部分隐患处于整改之中。

#### 三、安全隐患通报

7至10月,国资处共组织校级实验室安全检查6次,发现安全隐患73处,目前已完成53条整改,其余20条隐患处于整改之中。

表1 学院实验室安全隐患数目及主要隐患统计表

序号	学院(部门)	隐患数	主要隐患
1	医药化工学院	22	<ol> <li>值日登记本未及时登记;</li> <li>化学试剂未分类存放;</li> <li>易燃爆化学试剂存放过多;</li> <li>烘箱周围杂物堆放;</li> <li>灭火器未及时登记更新;</li> </ol>
2	生命科学学院	14	<ol> <li>化学试剂未分类存放;</li> <li>灭火器未及时登记更新</li> <li>急救药品过期或缺失。</li> </ol>
3	材料科学与工程学院	9	<ol> <li>实验室安全信息牌未更新;</li> <li>化学废弃物未及时清运。</li> </ol>
4	药学院	8	1. 值日登记本未及时登记; 2. 灭火器未及时登记更新。
5	医学院	6	1. 灭火器未及时登记更新
6	教师教育学院	5	1. 灭火器未及时登记更新
7	人文学院	3	1. 安全信息牌未及时更新
8	建筑工程学院	2	无
9	智能制造学院	2	无
10	电子与信息工程学院	1	无
11	外国语学院	1	无
12	信息技术中心	0	无
13	商学院	0	无
14	艺术与设计学院	0	
	合计		73

#### 四、学院工作亮点

- 1.为切实强化 2025 级新生的用电安全意识,人工智能学院分别于 10 月 22 日、27 日分别在临海校区、椒江校区开展新生专属安全用电教育培训活动,200余名学生参与。
- 2. 2025 年 10 月 30 日,建筑工程学院组织开展 2025 年 秋季学期实验室安全技能专项演练,覆盖特种设备(行车) 安全操作与消防安全两大关键领域,100 余名学生参与。
- 3.材料科学与工程学院院长吴建波于9月25日2025级研究生见面会上和副院长陈基根于7月30日慰问暑假期间留校科研的师生时分别强调安全底线,要求师生严格恪守实验纪律,依规定开展科研活动。
- 4.材料科学与工程学院在实验室安全月期间向 2025 级新生开展实验室安全展板宣传、安全准入培训和实验室应急设备使用实操演练等一系列活动,旨在通过实战演练增强大一新生的消防安全意识与化学灼伤应急处置能力,进一步巩固"安全第一、预防为主"的核心理念。
- 5.实验室安全月期间,智能制造学院分别开展了 2025 年 秋季消防演习、应急救护技能培训讲座等一系列活动,旨在 提升师生应对突发火灾的自防自救能力和急救技能。学院领 导班子成员、教职工和新生(含研究生)共计 130 余人参与。
- 6.暑期,生命科学学院领导带队集中开展了4次实验室安全检查,主要内容包括教师在岗情况、管制危化品的存放

及使用、防台隐患排查、特种设备使用、校外人员参与科研活动情况等, 共发现易制毒管制危化品超量存放、个别指导教师脱岗等安全隐患 5 处, 限期整改。相关资料及时上传至安全检查模块中, 暑假期间无重大安全事故发生。

7.秋季开学以来,医药化工学院开展了一系列实验室安全宣传教育活动,包括新生新学期实验室安全教育、为期一周的学生课前消防知识培训、急救注意事项和新进教师实验室安全管理规范培训活动等。同时,针对实验室风险隐患不确定特点,学院专门组织师生开展实验室事故应急疏散演练,模拟实验室突发化学品泄漏起火产生浓烟,组织应急疏散等。