

实验室安全检查通报

2025 年第 1 期 总第 25 期

(校内资料, 注意保密)

实验室建设与管理处编

2025 年 4 月 11 日

为进一步落实《浙江省教育厅办公室关于做好 2025 年度学校实验室安全工作的通知》(浙教办函〔2025〕52 号)及 2025 年校园安全稳定工作会议精神要求,保障学校实验室安全,4 月 7 日-8 日,学校实验室安全工作领导小组办公室组织实验室安全检查组,对照《高等学校实验室安全检查项目表(2025 年)》对全校实验室进行全覆盖现场安全检查,共发现安全隐患点 46 个,以学院为单位下发整改通知书 8 份,现将检查情况通报如下:

一、实验室安全隐患总体情况


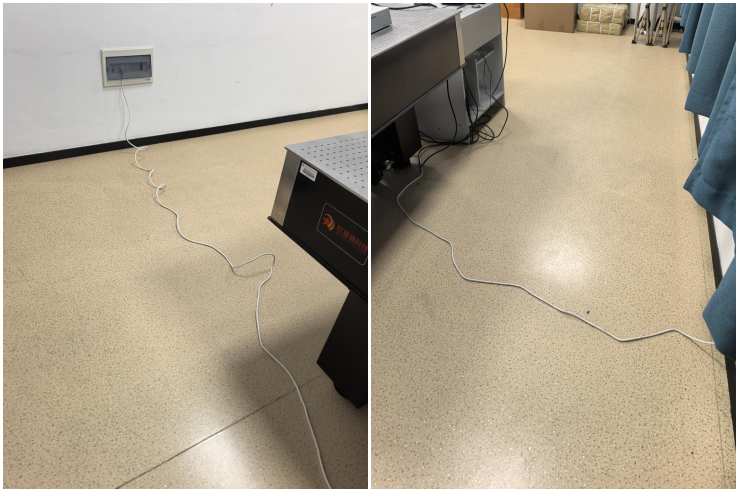

安全隐患类别	主要共性安全隐患简要描述
危废安全	危废管理不规范。个别实验室存在危废与生活垃圾混放、危废未按要求分类暂存、危废未贴危险废物信息标签、危废桶盛装超 3/4、实验室未及时处理废弃物品等现象。
化学品安全	化学品管理不规范。个别实验室存在管制试剂台账目录未更新、管制试剂账物不符使用记录未填写、管制试剂暂存柜钥匙未合理保管、配制试剂未进柜上锁管理等现象。
生物安全	生物实验场所安全。个别实验室存在传递窗物品堆放、实验室内未配备生物废物垃圾桶、生物危废未分类等现象。
仪器设备安全	仪器设备管理不规范。个别实验室存在净化柜内堆放杂物、辐射工作人员未取得辐射安全与防护培训合格证书等现象。
特种设备安全	高压灭菌锅管理不规范。个别实验室存在使用人员未取得相应的




	特种设备安全管理和作业人员证等现象。
实验室安全	日常管理不规范。个别实验室存在实验室物品堆放杂乱、实验室内门口堵物、实验室环境状况差、实验室内烧煮存放饮食、实验室使用记录未填写、灭火设备未按期进行巡检记录、实验室安全日查制度未落实、接线板直接置于地面、电线横穿过道无盖板或护套、实验室门观察窗被遮挡、配电箱前有物品遮挡等现象。

二、检查中发现的问题


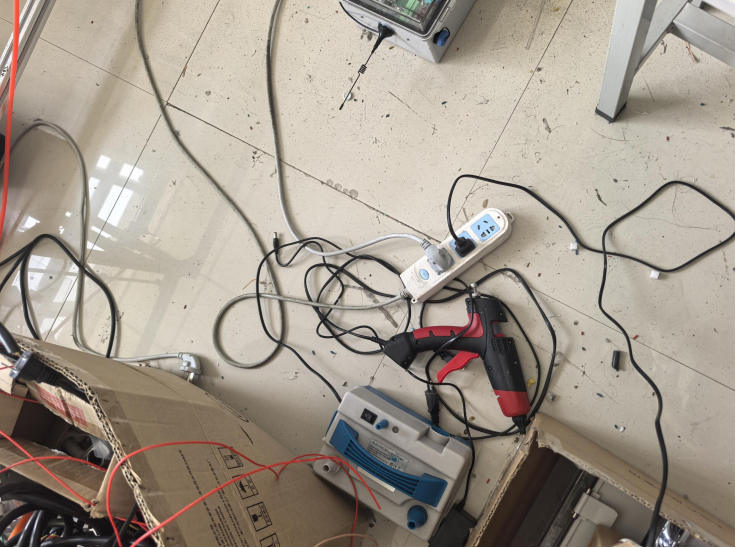
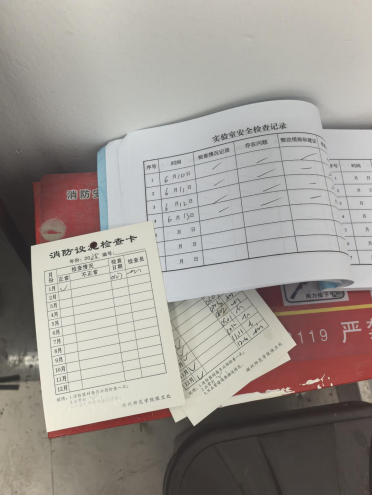
学院	实验室房间号	条款号	存在的问题（附现场图片）
教师教育学院	36-104 舞蹈房分室	5.2.1 (40) 6.2.2 (66) (67)	<p>1.实验室安全日查制度未严格落实； 2.实验室内存放饮食，废弃物品未及时清除。</p> 
教师教育学院	36-108 美术教育实训分室	7.1.1 (73)	<p>灭火设备未按期进行巡检记录。</p> 

<p>教师 教育 学院</p>	<p>36-108 美术教育 实训分室</p>	<p>6.2.2 (66)</p>	<p>实验室环境卫生状况差。</p> 
<p>艺术 学院</p>	<p>15-101 水 彩工作室</p>	<p>8.1.1 (102)</p>	<p>配电箱前有物品遮挡。</p> 
<p>音乐 学院</p>	<p>16 琴-307 琴房 (35)</p>	<p>6.1.4 (57)</p>	<p>实验室门上观察窗被遮挡。</p> 

<p>理学院</p>	<p>3-120 化学工艺 实验分室</p>	<p>6.2.2 (66)</p>	<p>净化工作台内物品堆积杂乱。</p> 
<p>理学院</p>	<p>3-103 光学工程 实验分室</p>	<p>8.1.1 (99)</p>	<p>电线横穿过道，无盖板或护套。</p> 
<p>理学院</p>	<p>3-126 半导体照 明实验分 室</p>	<p>12.1.4 (239)</p>	<p>电池块直接置于地面，未妥善保管。</p> 

理学院	3-130 锂电池实验 实验室	9.7.2 (169) (171)	<p>实验室锐器、沾染固废及试剂空瓶等未按要求进行分类收集和暂存。</p> 
理学院	3-215 新能源与 器件实验 分室(3)	9.5.2 (147) 9.5.3 (149)	<p>管制试剂暂存柜目录未及时更新，账物不符。</p> 
信息 工程 学院	30-218 电子竞技 元器件分 室	6.2.2 (66) (67)	<p>1.实验室内存放和烧煮食物、饮食； 2.实验室内杂物堆放。</p> 

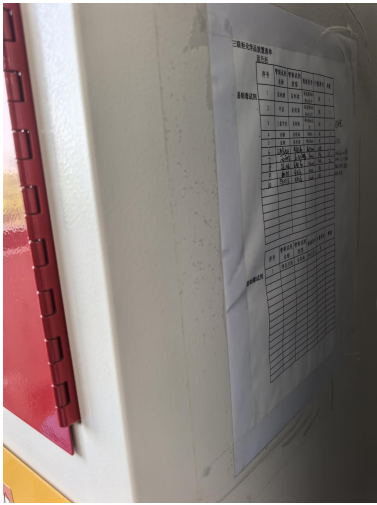

<p>信息 工程 学院</p>	<p>30-220 MEMS 实 验分室</p>	<p>5.2.1 (40)</p>	<p>实验室安全日查制度未严格落实。</p> 
<p>信息 工程 学院</p>	<p>30-220 MEMS 实 验分室</p>	<p>9.5.3 (149)</p>	<p>管制试剂暂存柜钥匙直接插门上，未妥善保管。</p> 
<p>信息 工程 学院</p>	<p>31-1005 农业种子 质量检测 研究分室 3</p>	<p>7.1.1 (73)</p>	<p>灭火设备未按期进行巡检记录。</p> 

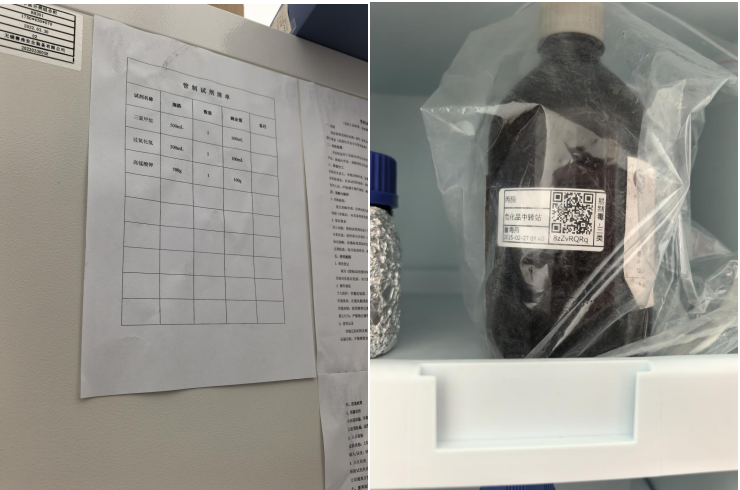
<p>信息 工程 学院</p>	<p>31-1005 农业种子 质量检测 研究分室 3</p>	<p>6.2.2 (66)</p>	<p>实验室混乱，物品杂乱堆放。</p> 
<p>信息 工程 学院</p>	<p>31-1005 农业种子 质量检测 研究分室 3</p>	<p>8.1.1 (98) (99)</p>	<p>1. 电线横穿过道，无盖板或护套； 2. 插线板直接置于地面。</p> 
<p>信息 工程 学院</p>	<p>31-102 装备与控 制实验分 室</p>	<p>7.1.1 (73) 5.2.1 (40)</p>	<p>1. 灭火设备未按期进行巡检记录； 2. 实验室安全日查制度未严格落实。。</p> 

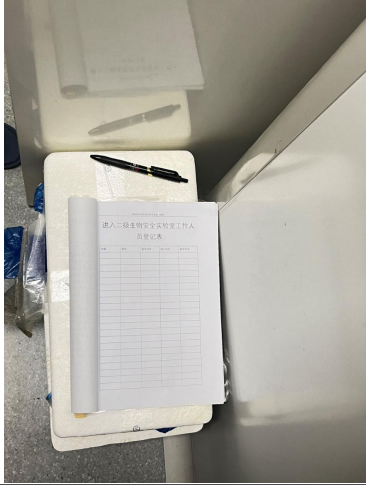
<p>工学院</p>	<p>23-419 高分子工程实验室</p>	<p>8.1.1 (98) (99)</p>	<p>1. 电线横穿过道，无盖板或护套； 2. 插线板直接置于地面。</p> 
<p>工学院</p>	<p>23-413 材料实验准备间实验分室</p>	<p>8.2.1 (106) 6.2.2 (67)</p>	<p>1. 实验室实验人员未穿实验服； 2. 实验室内存放饮食。</p> 
<p>工学院</p>	<p>23-411 材料专业试剂室</p>	<p>9.5.3 (149)</p>	<p>易制爆管制试剂未使用未存放于暂存柜内上锁管理。</p> 

<p>工学院</p>	<p>23-405 数字化设计准备室 实验分室</p>	<p>6.2.2 (66)</p>	<p>实验室内杂物堆积。</p> 
<p>工学院</p>	<p>22-108 环境矿物材料实验分室</p>	<p>8.2.1 (106)</p>	<p>实验室实验人员未穿实验服。</p> 
<p>生命科学学院</p>	<p>28-204 206 生物下游技术实验分室 2</p>	<p>9.7.2 (173)</p>	<p>废液桶未张贴信息标签。</p> 

<p>生命科学学院</p>	<p>28-212 214 靶向药物与生物制药技术实验室</p>	<p>9.7.2 (169)</p>	<p>实验沾染固废及生活垃圾混放，未分类存放。</p> 
<p>生命科学学院</p>	<p>28-216 218 生物制药综合实验分室1</p>	<p>9.7.2 (172)</p>	<p>废液桶盛装超 3/4。</p> 
<p>生命科学学院</p>	<p>28-331 333 医学与环境监测器 件室</p>	<p>9.7.2 (169)</p>	<p>实验沾染固废及生活垃圾混放。</p> 

<p>生命 科学 学院</p>	<p>29-627 629 精细化工 实验分室 2</p>	<p>9.5.2 (147)</p>	<p>管制试剂暂存柜目录未及时更新，账物不符。</p> 
<p>生命 科学 学院</p>	<p>29-204 样本处理 室</p>	<p>6.2.2 (67)</p>	<p>实验室内存放饮食。</p> 
<p>医学 院</p>	<p>26 幢负一 楼-1 SPF 级动 物分室</p>	<p>13.2.1 (275) 11.1.2 (216)</p>	<p>1.使用高压灭菌锅人员未取得相应的特种设备安全管理和作业人员证； 2.辐射工作人员未取得辐射安全与防护培训合格证书。</p>

<p>医学院</p>	<p>26-D106 生物样本库</p>	<p>6.2.2 (66)</p>	<p>实验室内门口堵物、杂物堆放。</p> 
<p>医学院</p>	<p>26-411B 设计性实验分室 (2-1)</p>	<p>9.5.2 (147)</p>	<p>1.管制试剂暂存柜目录未及时更新，账物不符； 2.管制试剂丙酮未填写使用记录。</p> 
<p>医学院</p>	<p>27-401 实验动物分室</p>	<p>10.2.2 (188)</p>	<p>传递窗存放物品，无法正常使用。</p> 

<p>医学院</p>	<p>27-411 湖州师范学院微生物实验室 (细菌)</p>	<p>10.4.3 (197)</p>	<p>生物安全 BSL-2 实验室人员准入登记缺乏。</p> 
<p>医学院</p>	<p>27-413 分子生物学实验室</p>	<p>6.2.2 (66) 10.7.2 (209) (210)</p>	<p>实验室未及时处理废弃物品，未规范收集。</p> 
<p>医学院</p>	<p>26-323 真菌实验分室 2</p>	<p>7.1.1 (73)</p>	<p>灭火设备未按期进行巡检记录。</p> 

<p>医学院</p>	<p>26-312 真菌实 验分室 1</p>	<p>5.2.1 (40)</p>	<p>未落实实验室安全日查制度。</p> 
<p>医学院</p>	<p>27-514 口腔综合 模拟实验 分室 1</p>	<p>10.7.2 (209) (210) 6.2.2 (66)</p>	<p>1.实验室内未配备生物废物垃圾桶，生物危废未分类； 2.实验完毕物品未归位。</p> 

三、整改要求

(一)强化责任落实。相关单位要高度重视实验室安全,按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”要求,严格落实学校-学院-实验室三级联动的实验室安全管理责任体系,院系需签订责任书到实验房间安全责任人,实验室负责人需与相关实验人员签订实验室安全责任书,严格落实实验室人员准入及项目准入,积极开展实验室安全教育培训及演练,完善安全监管体制,强化依法治理。

(二)开展专项整治。请相关单位对此次专项检查中发现的问题,开展专项整治行动,举一反三,严格按照“五落实”制度,制定完整的整改方案和安全保障措施,确保整改措施落实到位,不整改到位坚决不销账,形成长效机制,使师生形成良好的安全意识及习惯,确保为师生提供安全的实验环境,相关整改情况和整改措施务必在4月21日前上交实验室管理处。

(三)强化重要危险源管理。请相关单位充分利用管制类危化品管理系统和实验室安全综合管理平台,通过数字信息化治理措施对涉及重大危险源实验室实施实时、精准监控。严格危化品全过程、全周期、可追溯管理,建立危化品动态台账,规范填写使用记录;制定危险实验、危险化工工艺指导书、仪器设备标准操作规程(SOP)、应急预案等文件,并将仪器设备的指导书和预案上墙或便于取阅;普及气体钢瓶新增前申请备案审批流程,规范特种设备等管理。信息工程学院31-1005农业种子质量检测研究分室3实验室“实验室杂乱,物品随意堆放”问题连续在实验室安全检查通报21期、23期、24期、25期中反复多次出现,多次督促整改不到位、不彻底,混乱现象依然十分严重,现学校决定关停该实验室,待整改验收合格后方可启用

该实验室。其它实验室在重大安全隐患排除前或排除过程中无法保证安全的，应停止实验活动，隐患排除后经审查通过方可恢复实验。

（四）加强日常自查整改上报。各单位要落实学院月查、实验中心周查、实验场所日查制度，加强实验室自查力度，并做好相关记录。对自查中发现的问题要及时反馈，做好整改，做好突发事件的信息上报和应急处置。同时针对存在的问题要总结经验教训，不断提高实验室安全管理水平，完善实验室管理机制，为师生提供“绿色、安全、优质”的实验室安全保障。

抄送：实验室安全工作领导小组成员。