

德州学院

关于做好 2024 年暑期实验室安全工作的 通知

各相关学院（研究院）：

为确保 2024 年暑期学校实验室安全有序运行，保障师生人身安全和校园稳定，现对暑期工作安排如下。

一、实验室安全检查工作安排

由保卫处、后勤管理处、实验管理中心等部门相关管理人员及相关学院（研究院）实验室分管负责人、实验室主任等组成检查小组，对全校开展暑期实验室安全检查。

安全检查安排在本学期第 20 周，具体时间另行通知。

（一）检查重点

本次实验室安全检查重点包括实验场所环境、卫生与日常管理情况；消防设施、应急喷淋与洗眼装置、门禁监控、危化品“双人双锁”执行等安全设施配备管理情况；用电用水、个人防护等基础安全管理情况；易燃、易爆、易制毒、易制爆等危险化学品存放、管理情况，实验气体管理情况，危险废弃物处置情况；实验动物安全、生物实验废物处置等生物安全管理情况；常规仪器设备管理、机械安全、电器安全等机电安全管理情况；压力容器特种设备与常规冷热设备管理情况。具体见《实验室安全现场检查重点清单》（附件 1）。

(二) 安全检查工作安排

1. **学院（研究院）安全自查。**7月1日-7日（第19周），各相关学院（研究院）按照检查重点开展安全自查，规范实验场所安全、环境、卫生等管理。

2. **学校安全检查。**检查小组按照检查重点对相关学院（研究院）进行安全检查，具体时间另行通知。

3. **问题反馈与隐患整改。**相关学院（研究院）对于检查中发现的问题建立工作台账，逐项整改销号，做好整改记录，明确整改责任人和整改完成时间，确保实验室不留安全隐患。

(三) 安全检查工作要求

1. **提高政治站位。**各单位要强化底线意识，牢固树立时时放心不下的危机感，深刻认识实验室安全工作的重要性，高度重视实验室安全，认真做好实验室安全自查工作。

2. **落实主体责任。**各相关学院（研究院）党政主要负责人是实验室安全的第一责任人，要切实承担起主体责任，严格按照“党政同责，一岗双责”的原则，认真落实实验室安全管理责任体系，逐级落实责任制，确保实验室安全责任落实到岗、落实到人。

3. **强化问题整改。**守土有责，守土尽责，对发现的问题要建立销号制度，逐一彻底整改，对于敷衍了事，整改不及时或不到位的，学校将进行通报，并计入年终考核。

二、暑期学校实验室工作安排

暑期开展实验活动的实验室，必须先进行开放备案，安排专人值班和定期检查，并做好安全值班记录。暑期不使用的实验室，要在安全检查后关好水、电、气和门窗，做好防火、防爆、防盗等安全措施。

各单位应规范实验室使用管理，务必做到“五个严禁”：严禁违规操作；严禁“冒险”作业；严禁无人值守；严禁实验无关人员进入实验室；严禁在实验室内进行烧饭、留宿等与教学、科研无关的事情。

请各相关学院（研究院）在7月3日18:00前完成实验室开放备案统计工作，将《2024年暑期实验室使用汇总表》（附件2）电子版发送至 sysaqq1k@126.com，纸质材料经单位主要负责人签字、盖章后交至实验管理中心（厚德楼1208）。7月11日前将《2024年暑期实验室值班表》（附件3）电子版发送至 sysaqq1k@126.com。

联系人：王丽，联系电话 8983118。

- 附件：1. 实验室安全现场检查重点清单
2. 2024年暑期实验室使用汇总表
3. 2024年暑期实验室值班表



实验室安全现场检查重点清单

项目	存在问题	楼宇房间号	备注
实验环境	1. 实验室门口未挂安全信息牌或安全信息牌信息不全		
	2. 实验室内卫生较差		
	3. 应急物资未在保质期内		
	4. 实验室内睡觉或存在烧煮食物、饮食现象		
	5. 有毒有害区域未进行明显区分或未张贴警示标识		
	6. 消防通道不畅通		
消防安全	7. 75 平方米以上的实验室安全出口数量不足		
	8. 灭火器数量不足或灭火器未在有效期内		
	9. 消防标识缺失或不清晰，逃生标识损坏		
	10. 应急喷淋和洗眼装置标识脱落或应急喷淋地点房间门上锁		
	11. 应急喷淋、洗眼装置损坏，或无检查记录		
	12. 通风橱作为试剂存放场所		
	13. 通风橱不使用时，未拉下视窗；或物品放置位置距离调节门内侧不足 15cm		
	14. 通风橱内有一次性手套或较轻的塑料袋等可堵塞排风口的物品		
	15. 实验室无人未锁门，或实验中人员脱岗		
	16. 电源插座未有效固定		
	水电安全	17. 乱拉乱接电线、电缆，多个接线板串联供电，或接线板直接置于地面上	
18. 电线接头裸露			
19. 电器不使用时，未断电			
20. 配电箱被遮挡，0.8 米内存在烘箱、电炉、易燃易爆气瓶、易燃易爆化学试剂、废液桶等			
21. 水龙头或上下水管损坏			

项目	存在问题	楼宇房间号	备注
个人防护	22. 实验人员未穿实验服		
	23. 个人防护器具缺失或未在保质期内		
	24. 实验台面杂乱		
	25. 易制毒、易制爆等管制化学品未落实“双人双锁”，或未按规定单独保存，与普通化学品一起存放		
化学品安全	26. 管制化学品无使用台账或使用台账记录不全		
	27. 化学品存放不规范，存在固体、液体化学品混放，酸、碱化学品混放，氧化剂、还原剂混放，有机试剂、无机试剂混放		
	28. 实验台架无挡板存放化学试剂		
	29. 易燃易爆化学品单一包装大于 20L		
	30. 试剂无标签或标签模糊、腐蚀		
	31. 饮料瓶存放试剂，未张贴试剂标签		
	32. 气瓶未固定		
	33. 危险气体置于室内，无检测报警装置；或置于气瓶柜内但气瓶柜未运行		
	34. 可燃性气体与氧气等助燃气体混放，或距离小于 10m		
	35. 气瓶未张贴合格检验标识，或气瓶超过使用年限		
气瓶安全	36. 气瓶未悬挂“满、使用中、空瓶”状态标识		
	37. 有气体管道的，未进行管道标识		
	38. 危废暂存区距离火源、热源或不相容物质近		
	39. 危废暂存区无标识，或无防泄漏措施		
危废管理	40. 无危废收集台账，或台账记录不全		
	41. 大型仪器设备、高功率设备，无设备运行维护记录或无安全操作规程和注意事项		
	42. 电脑、空调、电加热器未执行人走断电		
	43. 高温、高压、高速运动等特殊设备，使用前未进行安全培训或未张贴安全警示标识和安全警示线		
机械安全	44. 操作机械时未穿个人防护用品或戴手套操作机械		

项目	存在问题	楼宇房间号	备注
电气安全	45. 高压、大电流等强电实验室未设定安全距离，或未张贴安全警示牌、安全信号灯，或无安全隔离装置、屏蔽遮栏等		
	46. 强电实验室内存放有易燃、易爆、易腐品		
	47. 激光区未张贴安全警示标识		
	48. 特种设备未办理“特种设备使用登记证”		
	49. 特种设备操作人员无证上岗		
	50. 特种设备或压力阀、压力表未按规定定期检验或检验合格证未置于明显位置		
	51. 压力容器无操作规程		
特种设备	52. 特种设备无日常维护、保养记录或记录不全		
	53. 简单压力容器未建立设备安全管理档案		
	54. 冰箱未注明是否防爆		
	55. 冰箱内物品未标明名称、使用人、日期等信息，或无物品清单		
	56. 冰箱散热空间不足（普通冰箱 20cm, 超低温冰箱 30cm）		
	57. 加热设备周围放置易燃易爆化学品、气瓶、冰箱、杂物等		
	58. 加热设备散热空间小于 30cm		
加热及制冷装置管理	59. 加热设备距离配电箱、插座、接线板距离近		
	60. 加热设备未张贴高温警示标识，或无安全操作规程		
	61. 烤箱不使用时，未断电		
	62. 明火电炉、电吹风、电热枪等用毕，未拔除电源		
	63. 用纸质、木质材料自制红外灯烤箱		

检查人员签字：

检查时间：

2024 年暑期实验室使用汇总表

单位(盖章):

主要负责人(签字):

填报人:

联系方式:

序号	楼宇	实验室名称	房间号	使用时间	实验室负责人	联系方式	实验室使用人	联系方式	备注

附件 3

2024 年暑期实验室值班表

日期	带班领导	电话	值班人员	电话

填表人：

联系方式：