

南京信息工程大学文件

设发〔2025〕7号

关于全校实验室安全检查情况的通报

根据国家和省有关部门对冬春火灾防控工作的专项部署与要求，为深刻汲取近期火灾事故教训，进一步加强实验室安全管理，落实对实验室安全隐患的“全过程、全要素、全覆盖”排查，保障学校教学、科研等工作安全平稳运行，2025年12月24日至25日，由校党委副书记闵锦忠带队，多部门联合组成实验室安全检查组，对全校实验室开展了全面安全检查。现将检查结果通报如下：

一、情况通报

在检查过程中，共发现安全隐患95处。其中，化学安全39处、实验场所安全36处、消防安全9处、机电安全6处、用电安全3处、特种设备与常规冷热设备2处。

生态与应用气象学院：隐患数 20 项

楼宇	房间号	隐患描述	条款项	隐患类型
尚贤楼	801	实验室内纸箱等杂物堆放无序，未 及时整理	6.2.2	实验场所
	803	纸箱等杂物堵塞消防通道	6.1.4	实验场所
	804	1. 灭火器被物品遮挡，取用不便	7.1.2	消防安全
		2. 通道被实验辅材堵塞	6.1.4	实验场所
		3. 易制毒、易制爆试剂台账未及时 盘存，涂改未盖学院公章	9.3.1	化学安全
	805	实验室内存放与实验无关的生活用品	6.2.2	实验场所
	806	实验室化学品清单未及时更新	9.3.1	化学安全
	812	1. 灭火器被遮挡	7.1.2	消防安全
		2. 易制毒化学试剂未按规定盘存	9.3.1	化学安全
	817	灭火器被遮挡	7.1.2	消防安全
701	液氮瓶旁未配备操作手册与个体防 护用具	13.2.3	特种设备 与常规冷 热设备	
文德楼	S110	1. 灭火器被遮挡	7.1.2	消防安全
		2. 气瓶状态标识卡信息涂改	9.6.1	化学安全
农试站	204	灭火毯未按规定悬挂于明显位置	7.1.2	消防安全
	203-205	1. 试剂标签信息不规范、不清晰	9.3.4	化学安全
		2. 气瓶安全使用应急预案内容与实 际不符	9.6.1	化学安全
	102	1. 大型仪器设备操作规程未张贴醒 目处	12.1.2	机电安全
		2. 化学品叠放存放，不符合安全规 定	9.3.2	化学安全
	104	1. 试剂标签不规范	9.3.1	化学安全
2. 化学试剂清单与实际存放不符		9.3.1	化学安全	

环境科学与工程学院：隐患数 28 项

楼宇	房间号	隐患描述	条款项	隐患类型
学科 1#	S113	1. 实验室机房无日常安全巡视记录	6. 2. 3	实验场所
学科 1#	S110	1. 实验室内存在饮食行为	6. 2. 2	实验场所
		2. 接线板串接供电	8. 1. 1	用电安全
学科 1#	S106	1. 化学品动态台账未更新	9. 3. 1	化学安全
		2. 乙炔气瓶标识卡信息、使用台账未及时更新	9. 6. 1	化学安全
学科 1#	S315	特种设备使用记录不规范	13. 2. 3	特种设备 与常规冷 热设备
学科 1#	S308	实验室存在饮食现象	6. 2. 2	实验场所
学科 1#	N312	1. 化学试剂清单未更新	9. 3. 1	化学安全
		2. 碎玻璃等尖锐废弃物未使用专用容器收集	9. 7. 2	化学安全
学科 1#	N311	实验室存在饮食现象	6. 2. 2	实验场所
学科 1#	N408	烘箱高温设备无使用记录	12. 1. 2	机电安全
学科 1#	S405	1. 通道堵塞	6. 1. 2	实验场所
		2. 废液直接倒入下水道	9. 7. 2	化学安全
学科 1#	N511	1. 无人状态下空调未关闭	12. 1. 2	机电安全
		2. 实验室存在饮食现象	6. 2. 2	实验场所
学科 1#	N505	1. 气体管路标识不统一、不规范	9. 6. 1	化学安全
		2. 化学品试剂清单未及时更新	9. 3. 1	化学安全
		3. 球磨机运行未登记	12. 1. 2	机电安全
		4. 气瓶实际状态与标识卡不符	9. 6. 1	化学安全

学科 1#	N515	1. 实验室内卫生状况差，物品杂乱	6.2.2	实验场所
		2. 配电箱下堆放杂物	6.1.7	实验场所
		3. 通道堵塞	6.1.2	实验场所
		4. 生活垃圾与危废混放	9.3.2	化学安全
学科 1#	N514	1. 灭火器逾期未检	7.1.1	消防安全
		2. 危险废弃物倒入楼道生活垃圾桶	9.3.2	化学安全
学科 1#	N503	1. 实验室卫生杂乱	6.2.2	实验场所
		2. 废液桶未张贴完整信息标签	9.7.2	化学安全
		3. 易制毒药品柜未锁	9.3.2	化学安全

物理与光电工程学院：隐患数 9 项

楼宇	房间号	隐患描述	条款项	隐患类型
藕舫楼	408	实验室化学品动态台账未及时更新	9.3.1	化学安全
	407	实验室内物品摆放无序，存在杂物堆积未清理现象	6.2.2	实验场所
	502	1. 实验室化学品动态台账未及时更新	9.3.1	化学安全
		2. 配电箱与灭火器被遮挡	7.1.2	消防安全
		3. 仪器设备使用后未及时记录运行状态	12.1.2	机电安全
	504	1. 化学试剂与无关杂物混放	9.3.2	化学安全
		2. 存在多个接线板串接供电现象	8.1.1	用电安全
	508	1. 实验室内杂物堆积，未及时清理	6.2.2	实验场所
		2. 存在多个接线板串接供电现象	8.1.1	用电安全

大气物理学院：隐患数 5 项

楼宇	房间号	隐患描述	条款项	隐患类型
气象楼	921	1. 配电箱被遮挡，影响正常操作	6.1.7	实验场所
		2. 气瓶无状态标识卡，且未采取有效固定措施、已过检验期。	9.6.1	化学安全
		3. 消防栓被物品遮挡，取用不便	7.1.2	消防安全
文德楼	N103A	1. 实验室化学品台账未按规定进行定期盘存	9.3.1	化学安全
		2. 易制爆化学品未按规定进行定期盘存	9.3.1	化学安全

电子信息工程学院：隐患数 4 项

楼宇	房间号	隐患描述	条款项	隐患类型
学科 2#	N104	1. 实验室存在饮食现象	6.2.2	实验场所
		2. 气瓶超过定期检验有效期	9.6.1	化学安全
电磁楼	101	灭火器超过有效期未检	7.1.1	消防安全
临江楼	A305	实验室内存放并使用电热壶等生活电器	6.2.2	实验场所

化学与材料学院：隐患数 16 项

楼宇	房间号	隐患描述	条款项	隐患类型
学科 4#	N203	1. 通风橱内化学试剂混放，未按规定有序存放	9.3.2	化学安全
		2. 实验室内卫生状况差，物品摆放杂乱	6.2.2	实验场所
		3. 实验室水龙头存在漏水现象	6.1.7	实验场所
	N303	实验室内卫生状况差，物品摆放杂乱	6.2.2	实验场所
	N302	管制类化学品未按规定在专用存储设施内存放	9.5.2	化学安全
	N305	气瓶无标识卡	9.6.1	化学安全
	N308	1. 大型仪器设备放置位置堵塞通道	6.2.2	实验场所

		2. 气瓶无标识卡、未有足够的安全空间，不便取用	9. 6. 1	化学安全
	N309	电吹风用毕未及时切断电源	12. 1. 3	机电安全
学科 1#	N512	1. 气瓶超过定期检验有效期	9. 6. 1	化学安全
		2. 生活垃圾与实验危险废物混放	9. 3. 2	化学安全
	N415	1. 配电箱被遮挡、影响操作	6. 1. 7	实验场所
	S508	化学废液收集桶未密闭存放	9. 7. 2	化学安全
	S516	危险废物未存放于指定暂存区，存放不规范	9. 3. 2	化学安全
	S406	1. 生活垃圾和实验危险废物混放	9. 3. 2	化学安全
2. 实验室里存在饮食现象		6. 2. 2	实验场所	

分析测试中心：隐患数 6 项

楼宇	房间号	隐患描述	条款项	隐患类型
学科 1#	N508	1. 易制毒化学品未置于专用柜内且瓶口未有效密封	9. 3. 2	化学安全
		2. 实验台面杂乱，卫生状况差	6. 2. 2	实验场所
		3. 管制类试剂盐酸与普通化学品混放，未隔离存放	9. 3. 2	化学安全
	S502	1. 实验室水池堵塞，排水不畅	6. 1. 7	实验场所
		2. 实验室存在饮食现象	6. 2. 2	实验场所
		3. 实验室内卫生状况差，物品摆放杂乱	6. 2. 2	实验场所

自动化学院：隐患数 4 项

楼宇	房间号	隐患描述	条款项	隐患类型
学科 3#	S210	1. 实验室里存在饮食现象	6. 2. 2	实验场所
		2. 实验室内存放并使用烧水壶	6. 2. 2	实验场所
	S410	实验室内卫生状况差，物品摆放杂乱	6. 2. 2	实验场所

	S313	实验室里存在饮食现象	6.2.2	实验场所
--	------	------------	-------	------

集成电路学院：隐患数 2 项

楼宇	房间号	隐患描述	条款项	隐患类型
学科 2#	N301	实验室存在饮食现象	6.2.2	实验场所
临江楼	A301	实验室存在饮食现象	6.2.2	实验场所

工程训练中心：隐患数 1 项

楼宇	房间号	隐患描述	条款项	隐患类型
临江楼	D608	实验室存在饮食现象	6.2.2	实验场所

二、整改工作要求

1.严格按照“谁使用、谁负责，谁主管、谁负责”原则，各学院认真落实分级分类管理要求，将责任层层落实到岗位、落实到人员，完善安全事故应急预案，加强安全知识培训与教育，坚决落实实验室安全准入制度，有效防范安全事故发生；

2.坚持“举一反三”，对标《高等学校实验室安全检查项目表（2025）》（附件1），各学院（单位）对所辖实验室进行全方位、立体式、拉网式安全隐患排查整治，重点做好易燃易爆、易制爆、易制毒化学品安全隐患排查与整改工作，切实做到家底清、情况明，建立学院所辖实验室安全隐患台账，逐项明确隐患整改要求、时间节点与负责人员，实行闭环管理，把实验室安全工作做扎实、做到位；

3.各学院对本次检查通报中发现的安全隐患，能立整立

改的要立即整改，不能立整立改的要限期整改。对拒不整改的或出现重大安全隐患的实验室，学院约谈相关实验室负责人，并依据《南京信息工程大学实验室安全责任追究暂行规定》追究相关负责人责任。

三、整改工作时间节点

请于2026年1月9日前将整改报告（附件2），重大安全隐患或安全事故处理材料（主管领导签字、学院盖章）交于实验室安全与环管理科（行政楼211室），电子版发至邮箱 sak@nuist.edu.cn

联系人：刘老师，联系电话：58695682

附件1：高等学校实验室安全检查项目表（2025）

附件2：南京信息工程大学实验室安全隐患整改报告（样）

实验室与设备管理处

2025年12月30日