

# 南京信息工程大学文件

设发〔2023〕5号

## 关于全校实验室安全检查情况的通报

2023年6月19-20日，对标《高等学校实验室安全检查项目（2023）》条款项，学校组织了由分管实验室安全的马嫣副校长牵头的3支安全检查组对全校实验室开展安全检查。

### 一、情况通报

#### 1、安全规范实验室

对照《高等学校实验室安全检查项目（2023）》安全要素，以下实验室安全责任人责任心强、实验室安全防范规范、卫生状况优良，被评为安全规范示范实验室。

学院	楼宇	房间号	实验室名称	安全责任人
环境科学与工程学院	学科1#	N310	有机气溶胶分子表征实验室	谢鸣捷
应急管理学院	尚贤楼	103-111	安全工程实验室-雷电防护（1-4）	李祥超 李霞

## 2、实验室安全隐患情况

在检查过程中，共发现安全隐患 72 处。其中，实验场所安全 16 处、机电安全 12 处、化学安全 31 处、用电安全 7 处、气瓶安全 4 处、消防安全 2 处。现将实验室安全检查情况通报如下：

### 应用气象学院：隐患数 22 项

楼宇	房间号	责任人	隐患描述	条款项	隐患类型
尚贤楼	801	夏围围	1.气瓶压力盘未释压	8.5.2	气瓶安全
			2.压力容器操作证过期、未张贴特种设备使用登记证	11.1.2	机电安全
尚贤楼	804	罗小三	1.烘箱门使用中未关，无使用记录	8.8.1	化学安全
尚贤楼	812	吴洪生	1.管制类化学品台账记录不规范	8.8.1	化学安全
尚贤楼	814	胡正华	1.阻挡消防通道	5.2.2	实验场所
			2.管制类化学品台账记录不规范	8.8.1	化学安全
尚贤楼	817	吴春发	1.试剂标签、存放不规范	8.8.1	化学安全
			2.易制爆、易制毒化学品混放	8.8.1	化学安全
尚贤楼	723	吴洪生	1.灭火器过期	6.1.1	消防安全
			2.设备长时间工作无人值守	8.8.1	化学安全
文德楼	S101	王琪	1.液体试剂无托盘、试剂叠放	8.8.1	化学安全
			2.高、低温设备无警示标识	11.1.2	机电安全
			3.冰箱内试剂倒放，且无试剂清单	8.8.1	化学安全
			4.低温冰箱缺操作规程和应急预案	11.1.2	机电安全
			5.高速离心机无防护用具	11.1.2	机电安全
			6.接线板串接	7.1.1	用电安全
			7.液氮罐需操作规程、应急预案、防护用具、氧气报警器	8.8.1	化学安全
气象楼	206	曹芳	1.管制类化学品台账记录不规范	8.8.1	化学安全

农试站	103-105	韩小梅	1.管制类化学品台账记录不规范	8.8.1	化学安全
农试站	104	杨再强	1.实验台面卫生状况差	5.2.2	实验场所
			2.试剂清单需张贴	8.8.1	化学安全
农试站	205	徐江兵	1.管制类化学品台账记录不规范	8.8.1	化学安全

### 水文与水资源工程学院：隐患数 3 项

楼宇	房间号	责任人	隐患描述	条款项	隐患类型
文德楼	N521	张小辉	1.超低温冰箱需张贴操作规程和应急预案	11.1.2	机电安全
			2.设备长时间连续工作无人值守，建议增加巡查记录本	7.1.4	用电安全
			3.试剂瓶标签不规范，且试剂瓶有倒置情况	8.8.1	化学安全

### 环境科学与工程学院：隐患数 19 项

楼宇	房间号	责任人	隐患描述	条款项	隐患类型
学科 1#	S106	唐登勇	1.马弗炉无警示标识	11.1.2	机电安全
			2.气瓶离高温设备太近	8.8.1	化学安全
学科 1#	S108	李振炫	1.试剂标签不规范	8.8.1	化学安全
			2.易制爆存放不规范	8.8.1	化学安全
学科 1#	S110	朱琳	1.气瓶无标识卡	8.5.2	气瓶安全
			2.配电箱下有遮挡物	7.1.4	用电安全
学科 1#	N107	李阳	1.焦油泄露需清理	8.8.1	化学安全
			2.桌面电线杂乱	7.1.4	用电安全
			3.试剂叠放	8.8.1	化学安全
学科 1#	N111	黎飞虎	1.试剂标签不规范	8.8.1	化学安全
学科 1#	N318	滕飞	1.水龙头漏水	5.2.2	实验场所
			2.试剂无标签	8.8.1	化学安全
学科 1#	N309	李路程	1.试剂无标签	8.8.1	化学安全
学科 1#	S315	施文卿 李东	1.气瓶无标识卡	8.5.2	气瓶安全
学科 1#	S312	徐磊磊 杨波	1.试剂无标签	8.8.1	化学安全

		胡晓珍			
学科 1#	N401	宋力	1.试剂标签不规范	8.8.1	化学安全
学科 1#	N522	申卫收	1.有饮食现象	5.2.2	实验场所
学科 1#	N515	刘大刚	1.携带水瓶进实验室	5.2.2	实验场所
学科 1#	N505	张明道	1.配电箱遮挡	7.1.4	用电安全

### 海洋科学学院：隐患数 1 项

楼宇	房间号	责任人	隐患描述	条款项	隐患类型
文德楼	S622	陈中笑	1.超低温冰箱须张贴操作规程和应急预案	12.1.2	机电安全

### 物理与光电工程学院：隐患数 4 项

楼宇	房间号	责任人	隐患描述	条款项	隐患类型
藕舫楼	502	沈国柱	1.高温设备缺少应急预案、操作规范需张贴在显眼位置	12.1.2	机电安全
藕舫楼	312	杨翠红	1.特殊设备无专用插座	8.1.1	用电安全
			2.喷淋系统存在隐患	12.1.4	机电安全
			3.无烟雾报警器	6.1.1	消防安全

### 化学与材料学院：隐患数 19 项

楼宇	房间号	责任人	隐患描述	条款项	隐患类型
学科 1#	S508	李英	1.生活垃圾与化学沾染物混放	8.8.1	化学安全
			2.试剂无标签	8.8.1	化学安全
学科 1#	S511	张超智	1.无试剂清单	8.8.1	化学安全
学科 1#	S408	郭彦	1.试剂标签不规范	8.8.1	化学安全
			2.垃圾混放	5.2.2	实验场所
学科 1#	N415	孔庆刚	1.试剂无标签	8.8.1	化学安全
			2.有饮食情况	5.2.2	实验场所
			3.水槽下有垃圾	5.2.2	实验场所
逸夫楼	N101	高俊	1.内有 ups, 无高温报警器	11.1.3	机电安全
逸夫楼	N104	孔春霞	1.服务器存放不当	11.1.2	机电安全

			2.配电箱无外壳	5.1.4	实验场所
逸夫楼	N105	孔春霞	1.液氮无警示标识	8.8.1	化学安全
逸夫楼	N111	陈苏敏	1.实验台面卫生状况差	7.3.2	实验场所
			2.气瓶无固定	8.5.2	气瓶安全
逸夫楼	N201	邵高峰	1.T3烘箱无使用记录	11.1.2	机电安全
逸夫楼	N304	张讓	1.接线板串联	7.1.1	用电安全
逸夫楼	N308	吴红艳	1.废弃物混放	8.6.2	化学安全
			2.堵塞安全通道	5.1.3	实验场所
逸夫楼	N315	张讓	1.杂物堆积	5.1.3	实验场所

### 遥感与测绘工程学院：隐患数 2 项

楼宇	房间号	责任人	隐患描述	条款项	隐患类型
北辰楼	303	闵爱莲	1.服务器机房温度高、无专用空调	11.1.3	机电安全
			2.杂物堆积	5.1.3	实验场所

### 法政学院：隐患数 1 项

楼宇	房间号	责任人	隐患描述	条款项	隐患类型
阅江楼	124	黄祥	存在食物与床具、环境脏乱	5.2.2	实验场所

### 艺术学院：隐患数 2 项

楼宇	房间号	责任人	隐患描述	条款项	隐患类型
逸夫楼	N502	孙姓	后门堵塞	5.1.3	实验场所
逸夫楼	N503	朱孟武	后门堵塞、杂物堆积	5.1.3	实验场所

## 二、整改要求及时间节点

1. 各学院（单位）对照《高等学校实验室安全检查项目表（2023）》（附件 1），对检查中发现的问题建立安全隐患台账，及时进行整改，做好整改报告（含整改前后的对比图片，见附件 2）；

2. 请各学院（单位）于2023年7月1日前完成整改，并将整改报告（学院主要领导签字、学院盖章）交于实验室安全管理科（行政楼623），电子版发至邮箱：[sak@nuist.edu.cn](mailto:sak@nuist.edu.cn)。

### 三、工作要求

1. 严格按照“党政同责，一岗双责，齐抓共管，失职追责”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全”的要求，根据“谁使用、谁负责，谁主管、谁负责”原则，将责任层层落实到岗位、落实到人头、贯通到各个环节，牢固树立“隐患就是事故”的观念，坚决做到“把风险防控挺在隐患前边、把隐患排查治理挺在事故前面”，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（2023）》，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，切实做到家底清、情况明，努力把“看不到”、“想不到”、“不知道”的问题纳入视线，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，真正把实验室安全工作做扎实、做到位；

3. 切实落实安全措施，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；提升实验室安全工作的规范性和有效性，强化安全风险防控意识和能力，有效预防和坚决遏制实验室安全事故发生。

联系人：刘老师，联系电话：58695682，邮箱：

sak@nuist.edu.cn

附件 1: 高等学校实验室安全检查项目表 (2023)

附件 2: 南京信息工程大学实验室安全隐患整改报告 (样式)

实验室与设备管理处

2023年6月25日

