**关于2021年秋季开学实验室安全检查情况通报**

为了落实教育部和江苏省教育厅的相关要求，确保开学后教学科研工作安全有序开展开学之际，9月1日，对标《高等学校实验室安全检查项目表（2021）》条款项，实验室与设备管理处联合保卫处、实验室安全督导组成2支检查组，对全校理工科学院进行实验室安全检查。

在检查过程中共发现安全隐患41处。其中，实验场所方面15处、用电安全9处、消防安全2处和化学品安全11处、特种设备与常规冷热设备安全2处、安全设施2处。现将安全检查情况通报如下：

**一、情况通报**

**应用气象学院：隐患数10项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **楼 宇** | **房间号** | **隐患描述** | **条款项** | **隐患类型** |
| 尚贤楼 | 8楼 | 8楼门厅、走道室货物堆积 | 5.2.2 | 实验场所 |
| 尚贤楼 | 814 | 易制爆台账登记表不规范 | 8.4.4 | 化学安全 |
| 尚贤楼 | 804 | 易制爆台账登记表不规范 | 8.4.4 | 化学安全 |
| 化学品叠放 | 8.2.2 | 化学安全 |
| 尚贤楼 | 803 | 1.使用液化气有隐患、无通风系统、缺台账 | 8.5.2 | 化学安全 |
| 2.易制爆台账登记表不规范 | 8.4.4 | 化学安全 |
| 尚贤楼 | 802 | 1.仪器运行，无人看管 | 7.1.1 | 用电安全 |
| 2.配电箱被遮挡 | 7.1.1 | 用电安全 |
| 3.实验室内存放食物和饮食现象 | 5.2.3 | 实验场所 |
| 尚贤楼 | 723 | 未定期打扫实验室，实验室杂物堆积 | 5.2.2 | 实验场所 |

**海洋科学学院：隐患数1项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **楼 宇** | **房间号** | **隐患描述** | **条款项** | **隐患类型** |
| 文德楼 | S420 | 实验室内有违规电器烧水壶 | 5.2.2 | 实验场所 |

**环境科学与工程学院：隐患数8项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **楼 宇** | **房间号** | **隐患描述** | **条款项** | **隐患类型** |
| 学科1# | S106 | 配电箱下有杂物 | 7.1.1 | 用电安全 |
| 学科1# | S113 | 未定期打扫实验室，实验室杂物堆积 | 5.2.2 | 实验场所 |
| 学科1# | 1楼 | 南侧走廊消防通道堵塞 | 6.1.1 | 消防安全 |
| 学科1# | S216 | 实验室内存放食物和饮食现象 | 5.2.3 | 实验场所 |
| 学科1# | S213 | 未定期打扫实验室，实验室杂物堆积 | 5.2.2 | 实验场所 |
| 学科1# | N222 | 疏散通道堵塞，不符合规定 | 6.1.1 | 消防安全 |
| 学科1# | N307 | 研究生工作室违规存放化学试剂 | 5.2.2 | 实验场所 |
| 学科1# | N307-1 | 实验室内存放食物和饮食现象 | 5.2.2 | 实验场所 |

**自动化学院：隐患数2项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **楼 宇** | **房间号** | **隐患描述** | **条款项** | **隐患类型** |
| 学科3# | S504 | 配电箱盖板脱落 | 7.1.1 | 用电安全 |
| 学科3# | S510 | 实验室内存放食物和饮食现象 | 5.2.3 | 实验场所 |

**电子与信息工程学院：隐患数9项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **楼 宇** | **房间号** | **隐患描述** | **条款项** | **隐患类型** |
| 学科2# | C508 | 手机（充电宝）等电器充电完毕后，充电器未及时拔出 | 7.1.1 | 用电安全 |
| 学科2# | N506 | 实验室内存放食物和饮食现象 | 5.2.3 | 实验场所 |
| 学科2# | N409 | 实验室内存放食物和饮食现象 | 5.2.3 | 实验场所 |
| 学科2# | N414 | 实验室内有违规电器 | 7.1.1 | 用电安全 |
| 学科2# | N407 | 实验室内存放食物和饮食现象 | 7.1.1 | 用电安全 |
| 学科2# | N403 | 实验室内有违规电器 | 7.1.1 | 用电安全 |
| 学科2# | N408 | 违规存放折叠床 | 5.1.3 | 实验场所 |
| 学科2# | N312 | 1.实验室内存放食物和饮食现象 | 5.2.3 | 实验场所 |
| 2.实验室内有违规电器 | 7.1.1 | 用电安全 |

**物理与光电工程学院：隐患数2项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **楼 宇** | **房间号** | **隐患描述** | **条款项** | **隐患类型** |
| 藕舫楼 | 502 | 高温设备、报废仪器混放 | 12.4.4 | 特种设备与常规冷热设备安全 |
| 通风系统无预处理装置 | 6.3.2 | 安全设施 |

**化学与材料学院：隐患数4项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **楼 宇** | **房间号** | **隐患描述** | **条款项** | **隐患类型** |
| 逸夫楼 | N313 | 气瓶固定未分开，不规范、气瓶过期未及时更换 | 8.5.2 | 化学安全 |
| 逸夫楼 | N309 | 1.高低温仪器缺警示标识 | 12.4.4 | 特种设备与常规冷热设备安全 |
| 2.废弃物放置未规划 | 8.6.1 | 化学安全 |
| 逸夫楼 | 科研实验室 | 缺急救药品箱 | 5.3.2 | 实验场所 |

**水文与水资源工程学院：隐患数5项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **楼 宇** | **房间号** | **隐患描述** | **条款项** | **隐患类型** |
| 逸夫楼 | N521 | 1.通风系统无预处理装置 | 6.3.2 | 安全设施 |
| 2.摄像头未对准易制爆柜 | 8.4.1 | 化学安全 |
| 3.气瓶标识记录不规范 | 8.5.1 | 化学安全 |
| 4.气瓶固定有隐患 | 8.5.2 | 化学安全 |
| 5.易制爆台账记录不规范 | 8.4.4 | 化学安全 |

**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（2021）》（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2021年9月15日前完成整改，并将整改报告（分管领导签字、学院盖章）交于实验室安全管理科（行政楼631），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.各学院（单位）领导干部要亲自抓、上一线，带头深入检查、落实整改，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；

3.坚持“举一反三”，进一步加强对本单位实验室安全隐患排查整治，做到“不放过任何一个漏洞，不丢掉任何一个盲点，不留下任何一个隐患”，真正把实验室安全工作做扎实、做到位；

4.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（2021）

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

2021年9月3日