

重庆大学环境与生态学院

实验室安全月报

(二〇二二年六月)

环境与生态学院实验室技术安全工作组编

2022年6月第5期总第19期



目 录

一、教育部高校实验室技术安全现场检查.....	1
二、月度例行安全检查暨“端午”专项安全检查.....	7
三、安全复查.....	9
四、校级安全检查.....	15
五、实验废弃物处理处置.....	18

一、教育部高校实验室技术安全现场检查

3月15日,“教育部办公厅关于组织开展2022年高等学校实验室安全检查工作的通知”(教发厅函〔2022〕11号)。通知强调本次检查对象为科研实验室与教学实验室,检查步骤分为三个阶段:

(一) 高校自查自纠阶段(2022年3—4月)

1.各高校按照要求进行部署动员,召开专题部署动员会,结合自身实际,制定安全检查与专项整治实施方案,参照《高等学校实验室安全检查项目表(2022年)》,组织对各类实验室进行自查。

2.各高校应对自查中发现的问题建立安全隐患台账,对隐患进行及时整改,做好整改记录,对短期无法整改的问题要制定切实可行的整改方案,明确整改责任人和整改时限。要求所有隐患整改做到闭环管理,整改不到位坚决不销账。

3.各直属高校将《高等学校实验室安全自查自纠报告》于4月29日前报送至教育部。

(二) 现场检查阶段(2022年5—6月)

教育部组织专家对高校开展飞行检查。检查程序包括:听取汇报、查阅资料、现场检查、随机访谈、整改意见反馈等。

(三) 整改阶段(2022年7—8月)

教育部直属高校收到书面整改通知书后,完成全部整改工作,并向教育部提交《高校实验室安全整改总结报告》;其他中央高校主管部门、地方教育行政部门汇总所属高校整改情况,形成本单位《高校实验室安全整改总结报告》报送教育部,截止日期均为8月31日。

(四) 回头看阶段(2022年9—10月)

教育部根据前期检查情况,在全国范围内组织安全检查入校回头看,重点检查隐患整改落实情况,确保安全隐患整改横到边、纵到底、落到实处、取得实效。对于安全检查工作敷衍了事,存在风险隐患较多且整改不及时或不到位的单位,教育部将对主要负责人进行约谈,并向

纪检监察部门提出问责建议，进行追责。对于存在严重失职渎职行为的单位和个人，需承担相应法律责任。

学校在收悉教育部办公厅通知后，高度重视安全检查工作，采取措施，积极迎接教育部高校实验室现场安全检查。

3月18日-4月8日组织各学院开展自查自纠，各单位根据自查自纠发现的隐患，逐条制定整改方案，抓好整改落实，严格闭环管理要求，确保隐患见底、措施到底、整改彻底。

6月14日上午，在国际会议厅306召开教育部2022年高等学校实验室安全现场检查启动会（视屏会）暨重庆大学迎检工作部署会。学校各职能部门分管领导、各学院分管领导及校实验室技术安全督导组督导列席。

首先，教育部科学技术与信息化司副司长张国辉对2022年高校实验室安全自查自纠工作情况及加强实验室安全专项行动工作情况进行通报，并对2022年高校实验室安全现场检查工作总体部署进行介绍。张国辉指出，暑期即将来临，高校实验室安全事故迎来高发期，各高校须加强近期实验室安全工作，紧抓危险化学品管理、实验人员准入、安全教育活动与安全文化、安全防护等方面工作，切忌麻痹大意，做好日常管理。张国辉强调，各高校要进一步提高政治站位，强化四个意识，深刻认识到实验安全是底线、红线、高压线，要做到以最坚决的态度、最严格的要求、最扎实的举措，抓实、抓细、抓好高校实验室安全工作，实而又实、细而又细，坚决防范扼制重特大实验室安全事故的发生。

视频会后，随即召开重庆大学迎检工作部署会。卢义玉从四个方面做出工作指示。第一，提高政治站位，强化底线思维和红线意识，克服麻痹思想和侥幸心理，将实验室安全工作摆在首位，切实扛起实验室安全主体责任。第二，端正思想态度，发扬“一级带着一级干，一级做给一级看”的精神。各单位“一把手”深入学习《高等学校实验室安全检查项目表（2022年）》与《重庆大学加强实验室安全专项行动实施方案》等文件，向师生传达本次会议精神，切实抓好实验室安全。第三，各单位要扎实推进加强实验室安全专项行动各项任务的落实，对专兼职实验安

全管理人员配备情况、实验项目风险评估情况、实验人员准入情况、安全教育活动与应急预案等进行梳理与落实，按要求报送相关材料。第四，各单位要扎实做好迎检工作，深刻认识安全检查的意义与重要性，利用本次实验室安全现场检查为契机，对实验室进行现状梳理与系统规划，为下一步人才培养创造更好的条件。

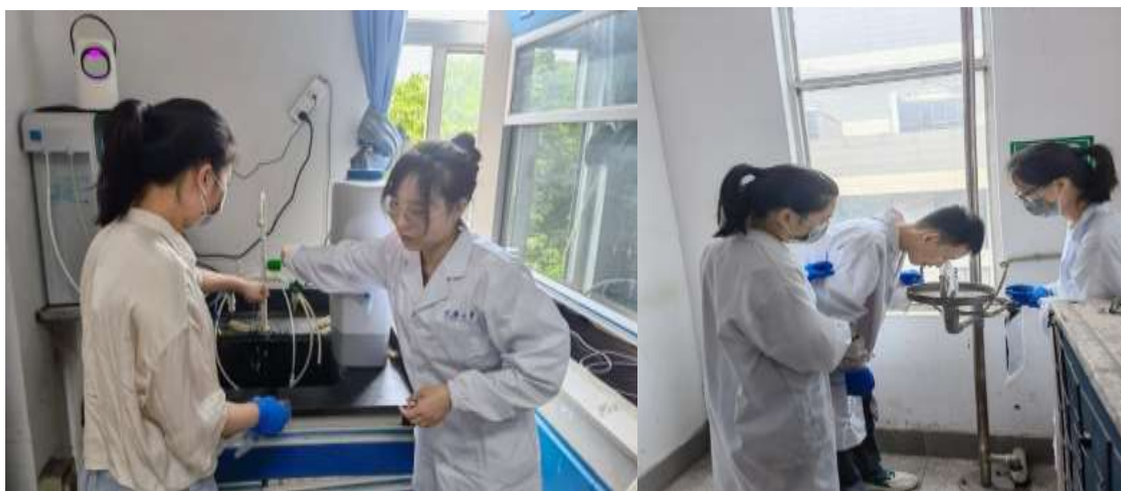
最后，张云怀对学校迎接教育部 2022 年度实验室安全现场检查工作进行详细部署，要求各单位深刻领会并理解《高等学校实验室安全检查项目表（2022 年）》与《重庆大学加强实验室安全专项行动实施方案》。各学院围绕“三个一”开展准备工作，要立即召开一次师生动员大会，组织全体师生学习一次检查项目表，深刻认识本次现场检查的重要性，并开展一次全面的实验室安全检查。各职能部门按要求报送阶段性工作总结与支撑材料，并持续推进举措落地落实。张云怀指出，即将到来的教育部实验室安全现场检查时间紧、任务重、质量要求高，各单位要高度重视，严格落实卢义玉副校长工作指示，筑牢实验室安全管理防线，确保实验室安全。

6 月 15 日上午，分管实验室安全副院长吴正松，在白楼 F101 会议室召开了教育部实验室安全现场检查迎检工作部署会。在会上吴院长首先传达了教育部 2022 年高等学校实验室安全现场检查启动会（视屏会）暨重庆大学迎检工作部署会精神，然后组织大家学习《高等学校实验室安全检查项目表（2022）》，并布置了后续相关工作，最后强调做好实验室安全工作就是为学校安全稳定、社会安全稳定做贡献。为做好实验室安全工作，要做到以下几点：一要提高政治站位，高度重视实验室安全工作；二要端正思想态度，做到亲自检查，亲自督促整改；三要务实工作，对标《检查项目表》查漏补缺；四要强化实验室日常安全检查，形成习惯，加大隐患排查和整改力度，及时落实整改，全力做好迎检准备工作。



学院教育部实验室安全现场检查迎检工作布置会

会议结束后，由实验室老师带队组织学生开展了“化学药品溅洒应急处置、高温灼伤应急处置、实验废液泄漏应急处置”等实验室安全事故应急演练，并立即着手安排落实各项现场安全检查事宜。



应急演练现场

6月21日-22日，在分管实验室安全副院长吴正松的带领下对我院红楼、白楼、机电楼、基因楼、采矿楼实验室开展了一次全面的安全检查。共检查出106间实验室存在332项安全隐患或问题。整改通知已于6月23日下发。



实验室安全检查现场

6月23日，教育部2022年高校实验室安全现场检查通知书正式下达学校，确定6月28日全天对我校进行实验室安全现场检查。

教育部高等学校科学研究发展中心

2022年高校实验室安全现场检查通知书

编号: LBS202222011

重庆大学:

根据《教育部办公厅关于组织开展2022年度高等学校实验室安全检查工作的通知》(教发厅函〔2022〕11号)部署,受教育部科技司委托,我中心将委派以于超同志为组长的检查组一行6人(名单附后),于2022年6月28日对你校进行实验室安全现场检查,请予配合。

检查组成员名单如下:

姓名	工作单位(职务、职称)	备注
于超	重庆医科大学药学院院长、教授	组长
毋志民	重庆师范大学教务处(实验室建设与管理处)副处长、教授	组员
杜彦斌	重庆工商大学科研处副处长、教授	组员
甘树德	重庆理工大学国有资产管理处正高级工程师	组员
姜玉松	重庆文理学院教务处副处长、教授	组员
刘杨	重庆市教育委员会科学技术处处长	观察员

现场检查事宜请与观察员联系,电话:18802310188。

联系人:教育部高等学校科学研究发展中心 孔蓓 陈平
电话:010-62515300
邮箱:educma@cutech.edu.cn

教育部高等学校科学研究发展中心

(教育部科技发展中心代章)

2022年6月23日

2022年高校实验室安全现场检查通知

6月23-26日,安排人员清理各楼栋公共区域杂物打扫公共区域卫生,对应急喷淋洗眼器、急救药箱、消防设施等进行检查,及时更换及补充缺少物品。中心人员除对各自责任区室内环境卫生整治,纸质台账完善、安全资料的整理归档外,同时还向各科研实验室发放安全警示标识与安全用品,指导各室补足并完善值日台账、危险化学品台账、气瓶台账、危险化学品安全

技术说明书，巡查并督促各室清理杂物，并认真打扫清洁卫生。

6月27日上午，吴院长组织实验中心所有人员召开了教育部实验室安全现场检查工作布置会。吴院长对明天教育部现场安全检查工作进行了布置，要求各楼栋安全员通知各实验室必须安全人员到场候检，并做好当天检查工作的及时通知。会上中心各老师汇报了经过全面安全检查后，目前各实验室的整改进度，以及疑难问题。



学院教育部实验室安全现场检查工作布置会

会后，环境与生态学院实验室主任带领实验中心人员对学院实验中心白楼、红楼、机电楼、基因楼各教学与科研实验室进行教育部2022年高校实验室现场安全现场检查前的安全预查，对检查中仍存在的问题和隐患当即联系实验室安全责任人，指出问题，责令立即组织整改；并要求楼栋安全员及时跟进督促，确保隐患和问题能得到全面整治和根除。

实验中心、各科研实验室安全责任人及同学们立即赶到实验室，继续清洁实验环境、整理实验文档、对照检查项目表整改隐患，保证6月28日能以崭新面貌迎接教育部2022年高校实验室安全检查组专家们的现场检查。

6月28日上午10点，教育部2022年高校实验室安全现场检查专家组一行6人对我院采矿楼128、采矿楼131实验室进行了现场检查。检查中指出采矿楼128实验室室外缺少防盗窗、室

内缺少消防砂等隐患和问题；采矿楼 131 实验室内杂物堆积过多，灭火器至于门后不方便使用，台账记录不完整等隐患和问题。以上隐患与问题均已当面告知实验室安全责任人。各实验室也立即针对专家组提出的问题积极组织整改。



高校实验室安全检查现场

二、月度例行安全检查暨“端午”专项安全检查

2022 年 5 月 30 日，环境生态实验中心实验室技术安全检查工作组对实验中心白楼 53 间、采矿楼 16 间、基因楼 7 间、机电楼 25 间及红楼 43 间教学科研实验室共 144 间进行 6 月度日常安全检查暨“端午”节前专项安全检查。通过检查，有共计 48 间实验室存在诸如“占用公共通道堆放杂物，卫生不佳，实验场所饮食和烧煮食物，阻挡紧急喷淋器的使用，私接电线并使用裸线，布线不规范、插座不固定，接线板串联使用或置于地上与易燃物品上使用，药品叠放倒放，未实验时易制毒品与易制爆品不入安全柜存放或安全柜不锁、无账，使用未去除原包装饮料瓶盛装样品、样品信息不完整，空瓶不按规范收集、随意放置、叠放倒放，垃圾未分类收集，废液桶不张贴处置标签，气瓶无状态标识、无账、不固定，使用破损玻璃器皿，烘箱散热空间不足并挤压电线”等涉及“实验场所、安全设施、基础安全、化学安全、常规冷热设备”五大类“场所环境、卫生与日常管理、应急喷淋与洗眼装置、用电用水基础安全、化学品存放、管制类化学品管理、实验气体管理、化学废弃物处置管理、其它化学安全、加热及制冷装置管理”

十小类安全隐患与问题共 68 项。其中：

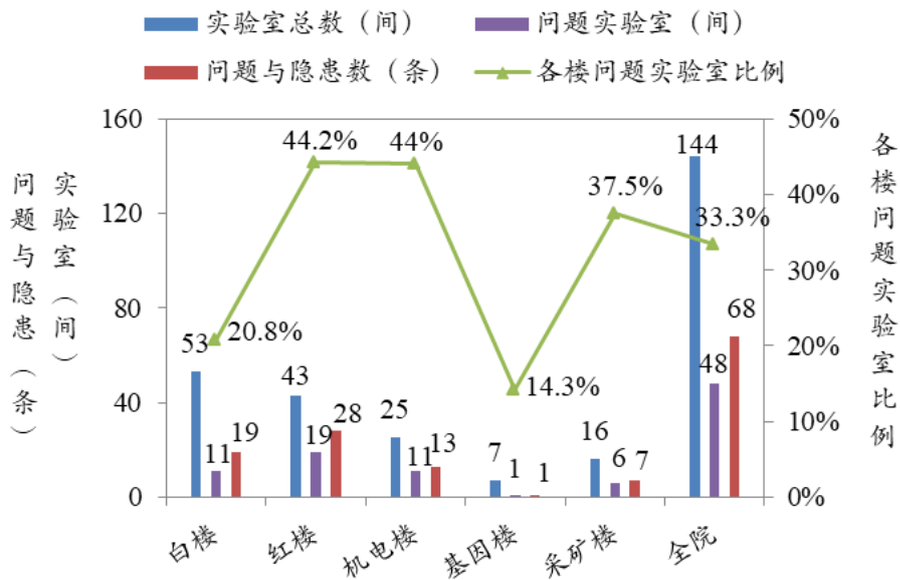


图 1 各实验楼检查情况总览

红楼问题实验室 19 间、占比 39.58%，安全隐患与问题数 28 项、占比 41.18%；

白楼问题实验室 11 间、占比 22.92%，安全隐患与问题数 19 项、占比 27.94%；

机电楼问题实验室 11 间、占比 22.92%，安全隐患与问题数 13 项、占比 19.12%；

采矿楼环境科学问题实验室 6 间、占比 12.50%，安全隐患与问题数 7 项、占比 10.29%；

基因楼问题实验室 1 间、占比 2.08%，安全隐患与问题数 1 项、占比 1.47%。

检查结果于 5 月 31 日发出并公示，要求各问题实验室于 6 月 2 日前完成整改并回复。

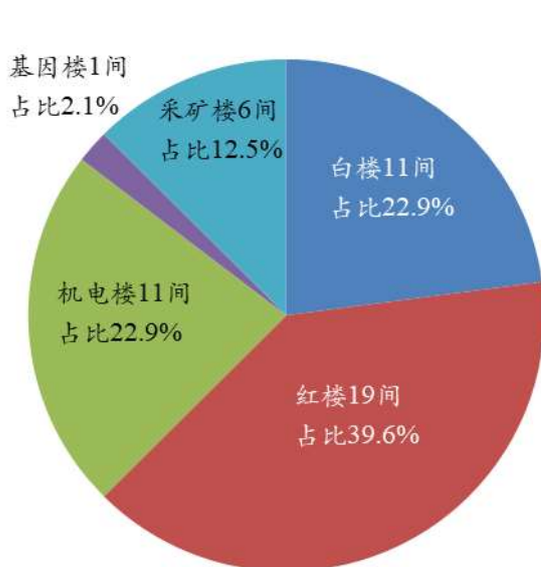


图 2 问题实验室（共计 37 间）分布情况

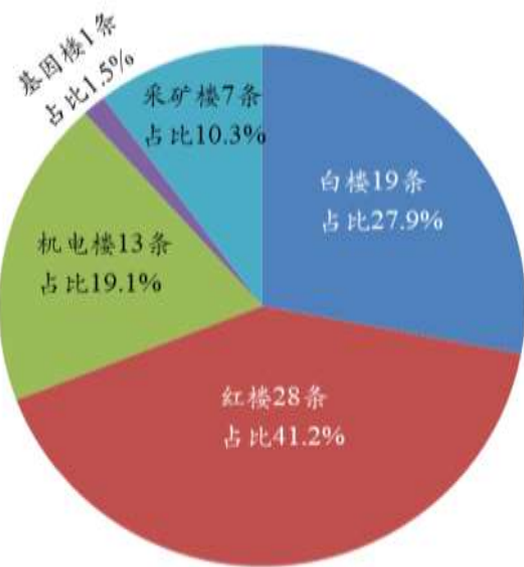


图 3 问题与隐患（共计 46 条）分布情况

重庆大学环境与生态学院
COLLEGE OF ENVIRONMENT AND ECOLOGY, CHONGQING UNIVERSITY

环境生态实验中心2021年“端午节”节前安全检查台账暨6月度日常安全检查台账

2021年6月2日，环境生态实验中心按照《实验室安全管理办法》的要求，组织开展了2021年“端午节”节前安全检查。检查人员由中心主任、副主任、安全员等组成，检查了全院各实验室的安全状况，现将检查结果通报如下。

序号	实验室	检查日期	检查项目	检查内容	检查人员	备注
1	环境生态	6.2	卫生与消防器材	卫生不净	张强、何强	1.0
2	环境生态	6.2	实验室安全	药品摆放	张强	2.0
3	环境生态	6.2	消防设施	灭火器过期未及时更换	张强	3.0
4	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	4.0
5	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	5.0
6	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	6.0
7	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	7.0
8	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	8.0
9	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	9.0
10	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	10.0
11	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	11.0
12	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	12.0
13	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	13.0
14	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	14.0
15	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	15.0
16	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	16.0
17	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	17.0
18	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	18.0
19	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	19.0
20	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	20.0

环境生态实验中心2021年“端午节”节前安全检查台账暨6月度日常安全检查台账

2021年6月2日，环境生态实验中心按照《实验室安全管理办法》的要求，组织开展了2021年“端午节”节前安全检查。检查人员由中心主任、副主任、安全员等组成，检查了全院各实验室的安全状况，现将检查结果通报如下。

序号	实验室	检查日期	检查项目	检查内容	检查人员	备注
1	环境生态	6.2	卫生与消防器材	卫生不净	张强、何强	1.0
2	环境生态	6.2	实验室安全	药品摆放	张强	2.0
3	环境生态	6.2	消防设施	灭火器过期未及时更换	张强	3.0
4	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	4.0
5	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	5.0
6	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	6.0
7	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	7.0
8	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	8.0
9	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	9.0
10	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	10.0
11	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	11.0
12	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	12.0
13	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	13.0
14	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	14.0
15	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	15.0
16	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	16.0
17	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	17.0
18	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	18.0
19	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	19.0
20	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	20.0

环境生态实验中心2021年“端午节”节前安全检查台账暨6月度日常安全检查台账

2021年6月2日，环境生态实验中心按照《实验室安全管理办法》的要求，组织开展了2021年“端午节”节前安全检查。检查人员由中心主任、副主任、安全员等组成，检查了全院各实验室的安全状况，现将检查结果通报如下。

序号	实验室	检查日期	检查项目	检查内容	检查人员	备注
1	环境生态	6.2	卫生与消防器材	卫生不净	张强、何强	1.0
2	环境生态	6.2	实验室安全	药品摆放	张强	2.0
3	环境生态	6.2	消防设施	灭火器过期未及时更换	张强	3.0
4	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	4.0
5	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	5.0
6	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	6.0
7	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	7.0
8	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	8.0
9	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	9.0
10	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	10.0
11	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	11.0
12	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	12.0
13	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	13.0
14	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	14.0
15	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	15.0
16	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	16.0
17	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	17.0
18	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	18.0
19	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	19.0
20	环境生态	6.2	消防设施	消防设施未保持完好	张强	20.0

月度暨“端午节”安全检查结果

6月2日下午，学院书记蒲清平、院长何强、分管院长吴正松在中心人员陪同下对实验中心开展“端午”节前安全检查。检查中院领导叮嘱实验中的同学严格遵守实验室管制制度、加强个人安全防护、严格按照实验规范操作实验，结束实验离开时务必断水断电、关闭门窗，时刻绷紧实验室安全之弦、牢牢守住实验室安全底线；同时要求值班人员加强节日安全巡查与记录，发现安全隐患和问题及时排除并及时报告，确保节日期间实验室的安全。



检查现场

三、安全复查

为保证对安全隐患和问题的零容忍态度，院实验室技术安全工作组继续对月度安全检查实行“闭环式管理”。

1、首次复查

6月6日上午，院实验室技术安全检查工作组针对5月30日开展的6月度日常安全检查暨“端午”节前专项安全检查中存在安全隐患和问题的48间实验室、68项安全隐患和问题进行本月度首次安全复查。通过复查，共有27间实验室完成整改、整改完成率56.25%，完成安全隐患和问题整改41项、整改完成率60.29%；未整改或整改不彻底实验室21间、占比43.75%，未整改安全隐患和问题27项、占比39.71%；并在复查中检查出2间实验室存在着2项新的安全隐患和问题。其中：

采矿楼6间实验室存在的7项安全隐患和问题在整改期限内已主动及时地完成整改，整改完成率100%；值得表扬！

红楼13间实验室完成整改、整改完成率68.42%，安全隐患和问题整改20项、整改完成率71.43%；未整改实验室6间、占比31.58%，未整改安全隐患和问题8项、占比28.57%，并在复查中检查出2间实验室存在着2项新的安全隐患和问题。

基因楼 1 间问题实验室的 1 项安全隐患与问题未整改，占比 100%。

白楼 4 间实验室完成整改、整改完成率 36.36%，安全隐患和问题整改 9 项、整改完成率 47.37%；未整改实验室 7 间、占比 63.64%，未整改安全隐患和问题 10 项、占比 52.63%。

机电楼 5 间实验室完成整改、整改完成率 45.45%，安全隐患和问题整改 5 项、整改完成率 38.46%，未完成整改实验室 6 间、占比 54.55%，未整改安全隐患和问题 8 项、占比 61.54%。

从首次复查结果看，采矿楼各实验室对安全检查结果的响应最为积极，能够根据检查结果及时完成整改并及时回复；表明采矿楼各实验室的管理正常有效有力，值得实验中心其它实验室学习。

基因楼、白楼、机电楼问题实验室的整改与安全隐患和问题的整改均不理想，问题实验室与安全隐患和问题的存量均超过 50%；表明三栋实验楼有相当部分实验室安全责任人对于实验室技术安全不重视不关心，疏于对安全责任区内学生的行为进行教导、管理和约束，这应当引起我们大家的警醒与警觉。

首次复检结果于 6 月 7 日发出并公示，要求各问题实验室于 6 月 10 日前完成整改；院实验室技术安全工作组也将就此继续关注并督促。



图 4 首次复查问题实验室整改情况 (含新增)

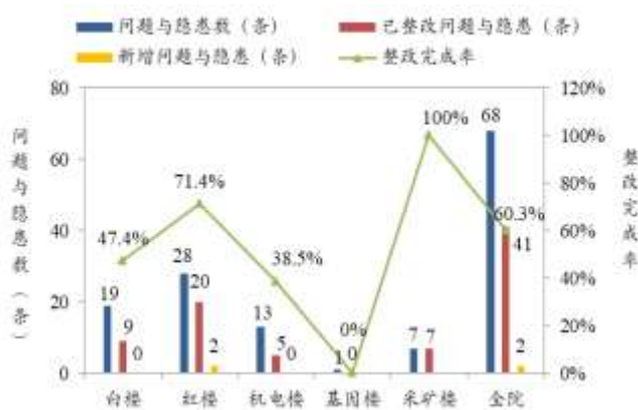


图 5 首次复查问题与隐患整改情况 (含新增)

术安全检查工作组将就继续给予监督。



图6 再复查问题实验室整改情况

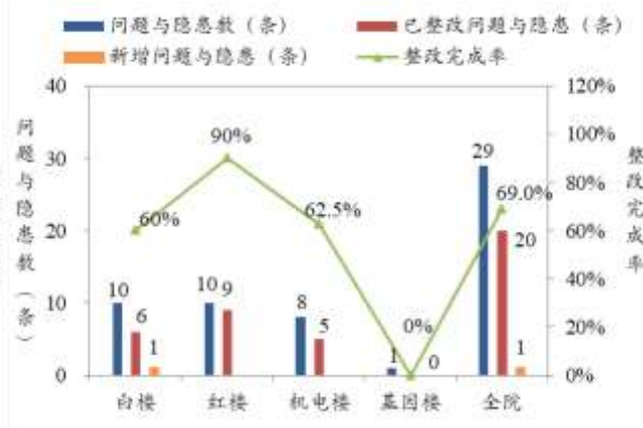
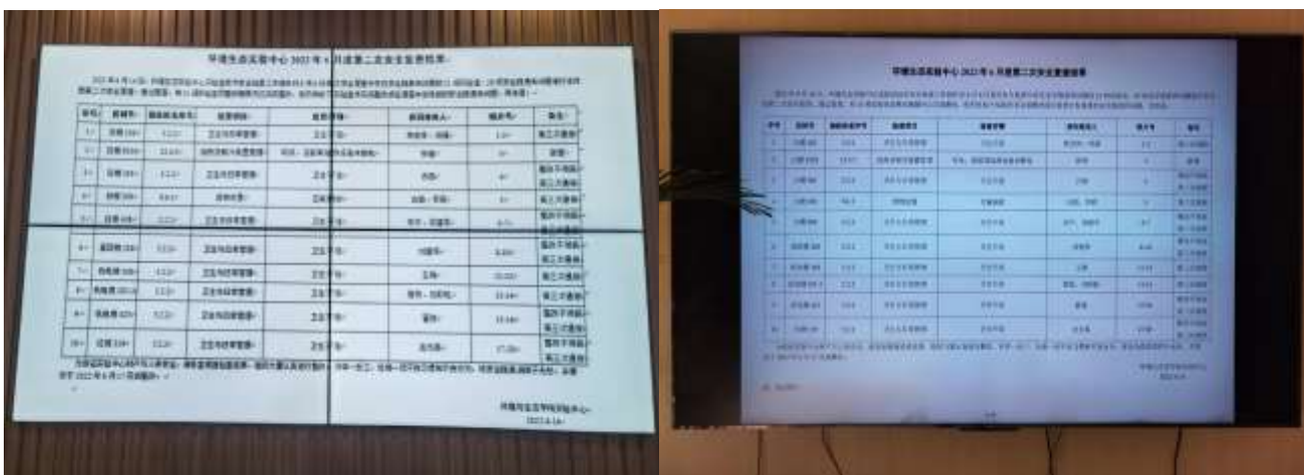


图7 再复查问题与隐患整改情况



再复查结果

3、第三次复查

6月20日上午,院实验室技术安全检查工作组针对6月14日第二次安全复查中存在安全隐患和问题的10间实验室、10条安全隐患和问题进行本月第三次安全复查。通过复查,7间实验室完成整改、整改完成率70%,隐患整改7项、整改完成率70%;3间实验室未完成整改、占比30%,未整改安全隐患3项、占比30%。其中:

白楼3间实验室完成整改、整改完成率60%,完成隐患整改3项、整改完成率60%,未整改实验室2间、占比40%,未整改安全隐患数2项、占比40%。

机电楼2间实验室完成整改、整改完成率66.67%,完成隐患整改2项、整改完成率66.67%,未整改实验室1间、占比33.33%,未整改安全隐患数1项、占比33.33%。

红楼和基因楼已全部整改完成。

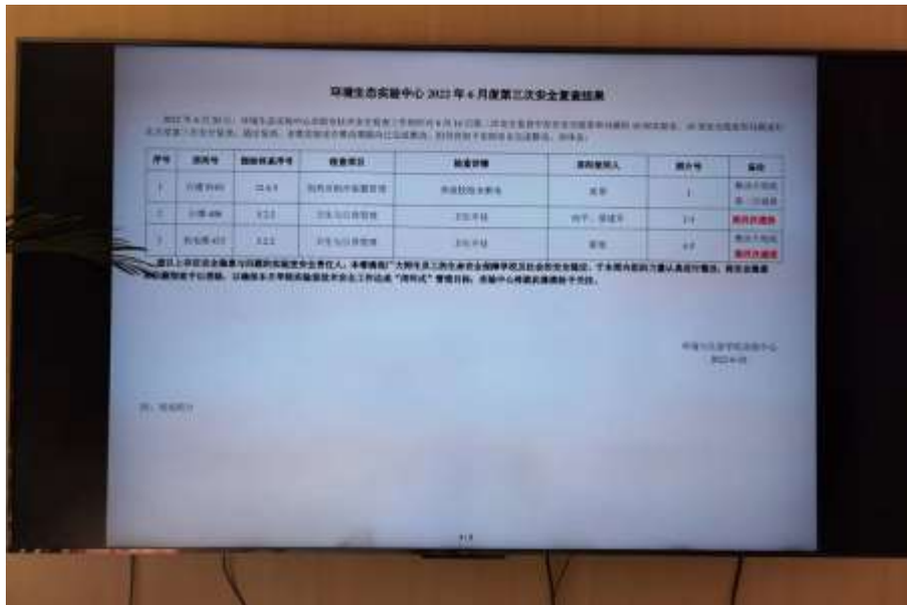
本次复查结果于当日公示并通报全院，并要求相关实验室本周内完成整改。院实验室技术安全检查工作组将就此继续给予监督。



图8 第三次复查问题实验室整改情况



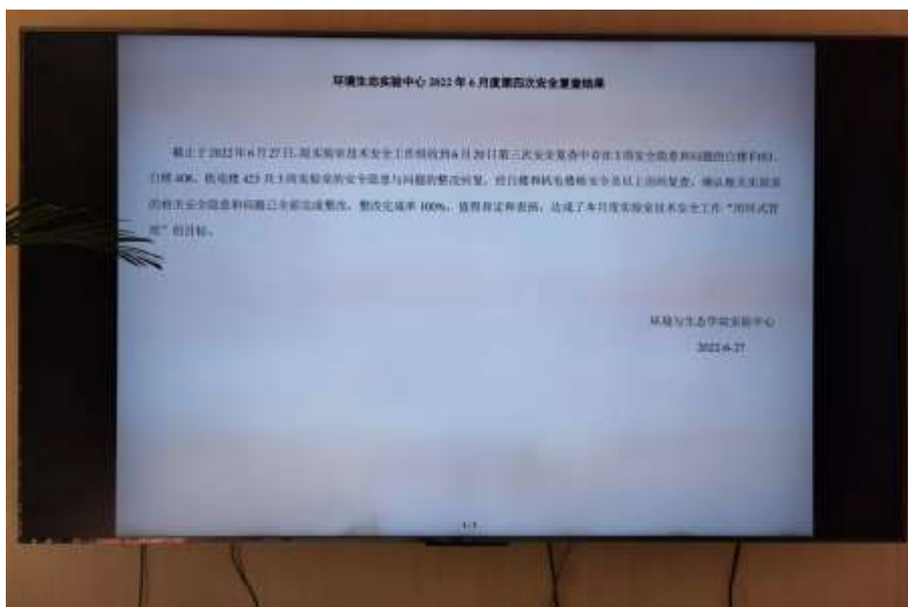
图9 第三次复查问题与隐患整改情况



第三次复查结果

4、第四次复查

6月27日上午，白楼和机电楼栋安全员对白楼F103、白楼408、机电楼423进行了复查，确认相关实验室的相关安全隐患和问题已全部完成整改，整改完成率100%，值得肯定和表扬，达成了本月度实验室技术安全工作“闭环式管理”的目标。



第四次复查结果

四、校级安全检查

6月1日，由设备处组成的专家组对我院红楼、白楼、机电楼、基因楼、采矿楼实验室进行了危化品及生物安全专项检查。通过检查发现共计有30间实验室存在诸如“安全柜不上锁、危险化学品无台账或台账未更新、无危险化学品安全技术说明书、气瓶未有固定、缺少气体报警装置、实验室内饮食、管制化学品未入安全柜”等安全隐患与问题共48项。检查结果已发布在实验室综合管理平台上，目前仅有白楼209完成整改。



专项安全检查现场

序号	巡查对象	学院	责任人	隐患描述	隐患等级	检查活动	检查类型	检查时间	邮件状态	状态	操作
1	B区给排水实验楼511	环境与生态学院	曾洁	台账未更新, 无MSDS	普通	危化品及生物安全专项检查	专项检查	2023-06-01	已发送	待整改	查看详情
2	B区给排水实验楼511	环境与生态学院	曾洁	台账未更新	普通	危化品及生物安全专项检查	专项检查	2023-06-01	已发送	待整改	查看详情
3	B区给排水实验楼600	环境与生态学院	李伟, 魏婧梅, 邵磊, 薛志礼	台账未更新	普通	危化品及生物安全专项检查	专项检查	2023-06-01	已发送	待整改	查看详情
4	B区给排水实验楼600	环境与生态学院	李伟, 魏婧梅, 邵磊, 薛志礼	台账未更新	普通	危化品及生物安全专项检查	专项检查	2023-06-01	已发送	待整改	查看详情
5	B区给排水实验楼512	环境与生态学院	刘彩虹	气瓶未有效固定	普通	危化品及生物安全专项检查	专项检查	2023-06-01	已发送	待整改	查看详情
6	B区给排水实验楼506	环境与生态学院	陈一	台账未更新	普通	危化品及生物安全专项检查	专项检查	2023-06-01	已发送	待整改	查看详情
7	B区给排水实验楼508	环境与生态学院	陈一	无危化品清单, 台账未更新, 无药品MSDS	普通	危化品及生物安全专项检查	专项检查	2023-06-01	已发送	待整改	查看详情
8	B区给排水实验楼500	环境与生态学院	何冰, 李莉, 葛瑶	气瓶未有效固定	普通	危化品及生物安全专项检查	专项检查	2023-06-01	已发送	待整改	查看详情
9	B区给排水实验楼506	环境与生态学院	刘鸿雷, 林艳, 林艳	台账未更新, 无药品MSDS	普通	危化品及生物安全专项检查	专项检查	2023-06-01	已发送	待整改	查看详情
10	B区给排水实验楼506	环境与生态学院	刘鸿雷, 林艳, 林艳	台账未更新	普通	危化品及生物安全专项检查	专项检查	2023-06-01	已发送	待整改	查看详情

专项安全检查结果

6月16日, 校实验室技术安全督导在白楼安全管理员陪同下对白楼各实验室作本月度实验室技术安全例行检查。检查发现白楼5间实验室存在气瓶固定合理、废弃物回收不规范、阻挡消防通道、危险化学品台账未更新、清洁卫生差等隐患与问题共7项。检查结果已发布在实验室综合管理平台上并通过邮件发送到各位老师邮箱, 目前已有2个实验室, 完成4项隐患整改。

6月16日, 校实验室技术安全督导在机电楼、基因楼安全管理员陪同下对机电楼、基因楼各实验室作本月度实验室技术安全例行检查。检查发现机电楼4间实验室存在气瓶固定合理、气瓶柜未通电、烘箱烘烤易燃物、废弃物未规范收集等隐患与问题共4项。检查结果已发布在实验室综合管理平台上并通过邮件发送到各位老师邮箱, 目前均未在系统中回复。

序号	检查对象	学院	责任人	隐患描述	隐患等级	检查活动	检查类型	检查时间	邮件状态	状态	操作
1	B区给排水实验室512	环境与生态学院	刘彩虹	气瓶未进行合理固定	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情
2	B区给排水实验室201	环境与生态学院	古磊,康宏祥,何强	化学试剂存放不规范	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情
3	B区给排水实验室206	环境与生态学院	何强,李宏,艾海勇	实验物品堵塞消防通道	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情
4	B区给排水实验室106	环境与生态学院	刘鸿鑫	管制类化学品台账未实时更新	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情
5	B区给排水实验室103	环境与生态学院	何强,古磊,康宏祥,李宏	实验物品堵塞消防通道	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情
6	B区给排水实验室103	环境与生态学院	何强,古磊,康宏祥,李宏	实验物品混放无标识,废弃物未清理,卫生状况一般	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情
7	B区给排水实验室103	环境与生态学院	何强,古磊,康宏祥,李宏	气瓶未进行合理固定	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情
8	B区机电实验大楼(东)423	环境与生态学院	黎俊	气瓶柜未上锁及监测报警装置功能失效	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情
9	B区机电实验大楼(东)410	环境与生态学院	郑怀礼,丁露	烘箱内烘内易燃物品	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情
10	B区机电实验大楼(西)207	环境与生态学院	方芳	化学试剂存放不规范	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情
11	B区机电实验大楼(西)206	环境与生态学院	刘智萍	气瓶未进行合理固定,且无状态标识牌	普通	2022年6月日常检查(第三组)	日常巡查	2022-06-16	未发送	待整改	查看详情

日常安全检查结果

6月20日,实验室及设备管理处副处长袁昌武、科员陈侠宇一行对我院红楼开展自查自纠专项复查。经过复查,之前的安全隐患均已得到整改,但检查中发现了其他隐患,诸如红楼222危险化学品台账未更新、冰箱内化学品无清单、烘箱旁放置易燃物等安全隐患与问题。以上问题均已当场电话通知到实验室安全责任人,已于6月26日全部完成整改。



设备处自查自纠专项复查结果

五、实验废弃物处理处置

6月9日，实验中心收集上交处理处置实验固（液）体废弃物共133箱（桶）859kg。

为迎检教育部2022年高校实验室安全现场检查，6月23日，实验中心收集上交处理处置实验固（液）体废弃物共167箱（桶）1122kg。