

荆楚理工学院实验室安全管理 工作简报

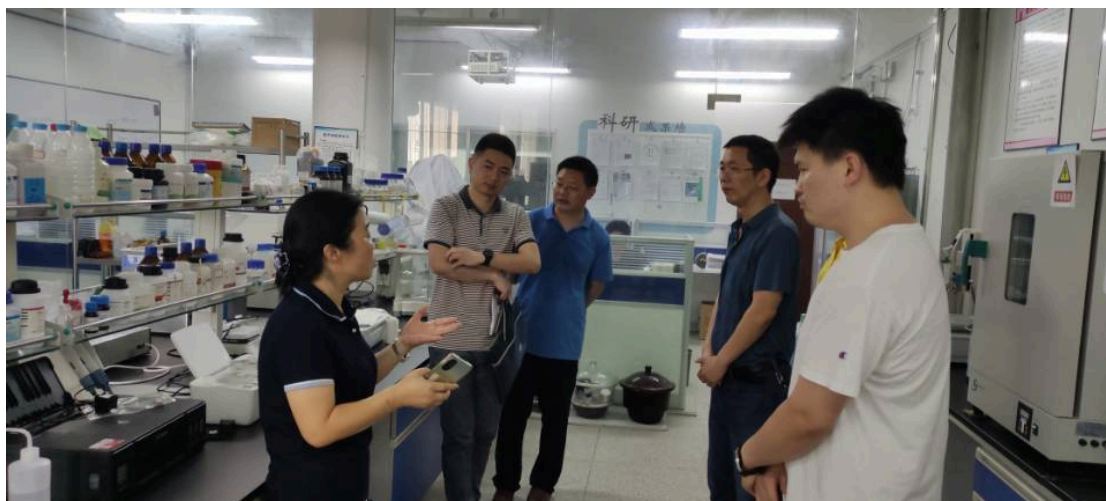
2022 年第 1 期

实验室与国有资产管理处

2022 年 8 月 31 日

工作动态：

- 1、下发了“关于加强 2022 年暑假期间实验室安全管理工作的通知”，对暑假期间学校实验室安全管理工作进行了统筹安排，包括要求各二级学院开展节前安全隐患自查、开放实验室审批备案、实验室安全准入培训等。于 7 月 5 日前对各二级学院提交的实验室安全自查报告和《荆楚理工学院开放实验室情况汇总表》进行了汇总审核。
- 2、7 月 3 日，副校长曹甜东带队开展了 2022 年春季学期期末及暑期实验室安全检查工作。实资处、保卫处、教务处、科研处等相关部门参加了检查。



- 3、7 月上旬开展了实验室钥匙管理专项检查工作。下发了《实验室钥匙管理及使用管理规定（试行）》，要求各学院（中心）传达并落实

相关工作要求，一周内完成自查及整改。

4、根据省教育厅下发“关于做好高校实验室安全隐患整改工作的提示”精神，于8月20日向省教育厅科学技术处提交了《高等学校实验室安全整改总结报告》及《实验室安全隐患整改方案汇总表》。

5、8月24日，根据实验危险废弃物中转站运行条件需要，对学校危废中转站空调及监控探头进行了维修改造。



6、8月底，组织处室相关人员开展了实验室安全管理系统调研论证工作。因受疫情影响，采取腾讯会议线上汇报演示的方式，对武汉曲飞科技有限公司、山东国子软件股份有限公司、武汉洛比科技有限公司开展了线上调研，为后期招标工作提供参考依据。

7、8月27日，发布学校实验室停电（8:00-20:00）安全工作提醒。为保证停电期间实验室设备人员安全，要求各二级学院对所属实验室安全情况进行自查，确认各类用电设备仪器关闭，防止送电受损，特别是做好24小时需加电设备的防护工作及应急措施，确保人员及学校资产安全。

8、参与医学实验实训大楼（医学部、生物工程学院）规划设计、搬迁方案审核工作。

安全检查及整改情况：

1、2022年春季学期期末实验室安全检查及前期学校实验室安全隐患自查情况。

在我校组织的实验室安全隐患自查工作中共计发现隐患42条，其中36条隐患已在暑期整改完成，6条明确了整改措施及时限。具体情况详见附表1。

2、省教育厅专项检查隐患情况及整改落实情况。

在我校自查以及省教育厅检查组现场检查中发现的隐患暂未完成整改的共有8条，主要均为涉及到维修改造、搬迁、招标采购等工程类或设备采购类事宜，需开学后依据相关文件规定按流程开展。

所有暂未完成整改的隐患均明确了整改措施及整改时限，实验室与国有资产管理处将督促及协助各相关院部按期整改到位，形成安全隐患检查整改的闭环管理。详见附表2。

附表：

附表 1、实验室安全隐患自查整体情况表（截至 8 月 26 日）

序号	院系/单位	实验室类别	实验室名称及地址	存在隐患情况	整改措施	整改责任人	整改完成时限
1	师范学院	教学	大学生活动中心 223	空调开关无盖	已联系电工维修	雷呈勇	已完成
2		教学	大学生活动中心 221	空调开关无盖	已联系电工维修	雷呈勇	已完成
3		教学	大学生活动中心 211	实验室地面卫生较差	已组织人员及时清理	雷呈勇	已完成
4		教学	大学生活动中心 409	电线走地面	已联系电工规范布置	雷呈勇	已完成
5	文传学院	教学	606 影视化妆与造型	上阁楼路道狭窄，不符合消防标准	学院合理布局实验室，对相关实验室功能进行调整	苏百荣	2022 年 10 月
6		教学	606 影视化妆与造型	阁楼下面堆放大量易燃物品	组织人员将窗帘等易燃物品及时整理，规范保存	苏百荣	已完成
7		教学	703 视觉造型	部分幕墙双层钢化玻璃外层玻璃碎裂	联系后勤处协助更换玻璃	苏百荣	2022 年 10 月
8		教学	703 视觉造型	楼顶局部区域漏水	联系基本建设处、后勤处做好楼顶防水维修	苏百荣	2022 年 10 月
9	机械工程学院	教学	现代技术制造中心	大量导轨油、机油、液压油、变压器油	对实训室内部规划分区，对相关油液规范存储	梅晓雄	已完成
10		教学	现代技术制造中心	房顶漏水	已制定维修计划，正在维修中	梅晓雄	已完成
11		教学	现代技术制造中心	电热油汀，杂乱无章堆放大量物品	暑期组织相关人员整理规范	梅晓雄	已完成
12		教学	现代技术制造中心	厂房东面杂草丛生	学院组织人员及时清理	梅晓雄	已完成
13		教学	实验楼 G2 栋 2 楼	墙面漏水	联系后勤处维修	郑琳	已完成
14		科研	材料腐蚀与防护实验室	无喷淋装置	已走采购程序，暑期整改到位	郑琳	已完成
15		教学	航模实验室	里面走道堆放大量易燃物体	暑期组织相关人员进行清理	唐燕华	已完成
16		教学	金相实验室	样品打磨台与精密仪器在一个实验室，	学院制定整改方案，对实验室设备位置重	杨晓明	已完成

				对精密仪器有害	新规划布置		
17	外国语学院	教学	语音室	安全管理制度未上墙	已完成制作并上墙	郭尔雄	已完成
18	计算机工程学院	教学	B5 教学楼	西卫生间沉降	正在维修中，预计 8 月份完工	李素若	已完成
19	艺术学院	教学、科研	喷漆房	占用消防逃生通道	向学校相关部门提出搬迁申请，根据学校批复进度开展搬迁	宋敏	2022 年 10 月
20		科研	视觉传达设计实验室	设备操作规程没有上墙	已经完成操作规程制定，预计 2022 年 8 月制作并固定到位	金波	已完成
21		科研	视觉传达设计实验室	无危险警示标识	已经完成操作规程制定，预计 2022 年 8 月采购并张贴	金波	已完成
22	化工与药学院	教学	药品室	易燃易爆化学品没有使用防爆柜	学院拟定计划采购及时购买更换	施红	已完成
23		科研	503 桑博士试验室	台面电气负荷大，用木凳子摆放	按用电规范要求整改	桑大永	已完成
24		科研	503 桑博士试验室	干燥箱置于不稳定台面	干燥箱放置于牢固稳定台面	桑大永	已完成
25		科研	503 桑博士试验室	不明液体（无标签）	液体为洗试剂瓶等的碱液，按要求贴标签	桑大永	已完成
26		科研	理工实验楼 503	科研实验室药品存量	按要求建立药品清单台账，集中分类存放在学院科研药品库	王锦军、桑大永、刘娥等老师	已完成
27		科研	理工实验楼 503	部分科研实验室药品柜存放位置不对	按要求建立药品清单台账，集中分类存放在学院科研药品库	王锦军、桑大永等老师	已完成
28		科研	理工实验楼	使用气瓶实验室没有安装报警装置	学院已拟定计划，由于数量较多，价格也比较贵，拟开学后统一招标采购。	杜俊拔	2022 年 11 月
29		教学、科研	理工实验楼	学院试剂药品室无烟感器	学院药品室统一安装烟感器	卢鸣	已完成

30		教学	理工实验楼 B201	洗眼器损坏	加强实验室安全巡查，发现仪器设备损坏及时报修或更换	卢鸣	已完成
31		科研	王锦军教授工作室	药品摆放混乱	严格落实药品领用规章制度，加强实验室日常规范化管理	王锦军	已完成
32		科研	王锦军教授工作室	药品无台账	按要求建立药品清单台账，集中分类存放在学院科研药品库	王锦军	已完成
33		教学、科研	理工实验楼 B 栋	水电等设施不符合消防要求	已纳入学校 2023 年整体改造计划	詹红菊	2023 年 6 月
34	电子信息工程学院	教学	印刷实验室	后面走道堆放大量易燃物品	整改完成	罗红波	已完成
35		科研	陈良哲实验室	实验室化学品堆放超量	已采购药品柜，到位后按规范存储	陈良哲	已完成
36		教学、科研	温室大棚综合实验室	药品无台账	按要求建立药品清单台账，规范存储	晏阳	已完成
37		教学、科研	温室大棚综合实验室	外面电缆掉落地面	高空作业，找专业人员安装固定	晏阳	已完成
38	生物工程学院	教学、科研	玻璃温室	内部无各种安全警示标识	制作、粘贴安全警示标识	晏阳	已完成
39		教学、科研	玻璃温室	排风扇没有安全防护	加装安全防护相关设施	晏阳	已完成
40		教学、科研	玻璃温室	排风扇外围无安全警示标识	制作、粘贴安全警示标识	晏阳	已完成
41	实验危险废弃物中转站	/	/	监控摄像头未接入学校监控系统	联系保卫处接入学校监控系统	汪小舟	已完成
42		/	/	门口停车线不符合消防要求，应剔除	已剔除停车线	汪小舟	已完成

附表 2、待整改隐患情况一览表（截至 8 月 26 日）

序号	院系	实验室类别	实验室名称及地址	存在隐患情况	整改措施	整改责任人	整改完成时限
1	文传学院	教学	606 影视化妆与造型	上阁楼路道狭窄，不符合消防标准	学院合理布局实验室，对相关实验室功能进行调整	苏百荣	2022 年 10 月
2		教学	703 视觉造型	部分幕墙双层钢化玻璃外层玻璃碎裂	联系后勤处协助更换玻璃	苏百荣	2022 年 10 月
3		教学	703 视觉造型	楼顶局部区域漏水	联系基本建设处、后勤处做好楼顶防水维修	苏百荣	2022 年 10 月
4	艺术学院	教学、科研	喷漆房	占用消防逃生通道	向学校相关部门提出搬迁申请，根据学校批复进度开展搬迁	宋敏	2022 年 10 月
5	化工与药学院	科研	理工实验楼	使用气瓶实验室没有安装报警装置	学院已拟定计划，由于数量较多，价格也比较高，拟开学后统一招标采购。	杜俊拔	2022 年 11 月
6		教学、科研	理工实验楼 B 栋	水电等设施不符合消防要求	已纳入学校 2023 年整体改造计划	詹红菊	2023 年 6 月
7 (交叉检查)	/	/	/	安全经费投入偏低，学校校级的安全经费预算为 10 万。	学校增加投入实验室安全与管理信息化建设专项经费 20 万元；另外拟提高 2023 年实验室安全工作经费预算。	王洪林	2022 年 10 月
8 (交叉检查)	/	/	/	未建设实验室信息管理系统及实验室安全考试系统。	拟采购实验室安全检查系统、实验室危化品管理系统、实验室安全教育与考试系统。目前正在进行前期论证，预计下半年完成采招程序。	王洪林	2022 年 10 月