

湖北科技学院文件

湖科办发〔2023〕9号

关于印发《湖北科技学院实验室安全工作 “四查”办法》的通知

校内各单位、各部门：

经学校研究同意，现将《湖北科技学院实验室安全工作“四查”办法》印发给你们，请遵照执行。



湖北科技学院实验室安全工作 “四查”办法

为加强学校实验室安全工作的规范管理，有效防范和消除安全隐患，最大限度减少实验室安全事故，保障校园安全、师生生命安全和学校财产安全，根据《教育部办公厅关于印发〈高等学校实验室安全规范〉的通知》（教科信厅函〔2023〕5号），结合学校实际情况，制定湖北科技学院实验室安全工作“四查”（大清查、大排查、大巡查、大督查）办法。

一、工作内容

（一）实验室安全工作大清查

1. **主要内容：**各院部参照教育部印发的《高等学校实验室安全规范》及《高等学校实验室安全检查项目表》，对本单位实验室安全工作开展大清查，重点对实验室安全责任体系、管理制度、教育培训、安全准入、条件保障、以及危险化学品安全管理等方面进行清查，对标对表，查出本单位在实验室安全管理方面存在的问题和危险源，并建立本单位实验室危险源清单（附件1）。

2. **责任主体：**各院部。

（二）实验室安全隐患大排查

1. **主要内容：**各院部根据危险源清单对各实验室可能导致安全事故的各安全风险点，定期和不定期进行检查，重点排查有毒有害化学品、危险气体、动物及病原微生物、辐射源及射线装置、危险性机械加工装置、强电强磁与激光设备、

特种设备等安全隐患情况，建立安全隐患清单（见附件2），并制定切实可行的整改方案，明确整改责任人、整改时限。对短期无法整改的隐患，采取可操作的有效防控措施并报学校相关职能部门协助解决。

2. 责任主体：各院部。

（三）实验室安全运行大巡查

1. 主要内容：学校国有资产与实验室管理处组织相关职能部门和专家对各单位实验室安全管理情况开展定期和不定期现场巡查，对巡查结果以实验室安全工作简报的方式在全校范围内通报，对存在安全隐患的单位发出整改通知并限期整改。

2. 责任主体：各院部、国有资产与实验室管理处、后勤管理处、保卫处等相关职能部门。

（四）实验室安全整改大督查

1. 主要内容：国有资产与实验室管理处组织相关职能部门对安全隐患的整改情况进行大督查，重点督查各院部大清查、大排查、大巡查工作及明查暗访中发现的各类问题及安全隐患整改情况。

2. 责任主体：各院部、国有资产与实验室管理处及相关职能部门。

二、工作要求

各院部应对本单位实验室开展“全员、全过程、全要素、全覆盖”的安全检查工作，核查各类安全隐患，实行问题排查、登记、报告、整改、复查的“闭环管理”，及时记录存

档，并按要求提交年度《实验室安全工作年度报告》（附件3）。

三、时间安排

大清查：每学期开学初开展一次。

大排查：每月至少一次。

大巡查：每学期开学初和学期中。

大督查：每次大巡查之后。

四、检查方式

大清查由院部自查，大排查由院部自查或由国有资产与实验室管理处安排指定院部之间交叉排查，大巡查和大督查由国有资产与实验室管理处负责组织实施。

五、其他说明

本办法由国有资产与实验室管理处负责解释，自发布之日起施行。

- 附件：
1. ****学院实验室危险源清单
 2. ****学院第 XX 月份实验室安全隐患清单
 3. 《实验室安全工作年度报告》

附件 1

****学院实验室危险源清单

危险源名称	类别	安全风险	存放地点 (楼栋+房间号)	数量 (含单位)	责任人	管控措施
浓硫酸 气瓶 (氩气) 小鼠 放射性核素源 碘-129 数控车床 激光雕刻机 高压灭菌锅 ***	1. 有毒有害化学品 2. 危险气体 3. 动物及病原微生物 4. 辐射源及射线装置 5. 同位素及核材料 6. 危险性机械加工装置 7. 强电强磁与激光设备 8. 特种设备 9. ***	1. 剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品 2. 易燃、易爆、有毒、窒息 3. 人体病毒感染、动物病毒感染 4. 放射损伤 5. 核辐射 6. 压伤、割伤、绞伤 7. 触电、激光伤害 8. 高压爆炸 9. ***	医药楼 5-502	2 瓶 (每瓶 500ml)		专人专柜 气瓶固定 检疫合格 屏蔽罩 屏蔽罩 低速运行 眼睛防护罩 定期检测 ***

单位负责人签字:

记录人:

年 月 日

附件 2

****学院第**月份实验室安全隐患清单

序号	地点（楼栋+ 房间号）	安全隐患	安全风险	整改措施	整改期限（选填立行立改、限期 内整改、长期整改）	责任人
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

单位负责人签字:

记录人:

年 月 日

附件 3

实验室安全工作年度报告

单位名称：

审核人：

单位负责人：

年 月 日

报告提纲

一、单位实验室安全工作概况

- 1.1 本单位实验室基本情况
- 1.2 实验室安全管理的组织架构与责任体系
- 1.3 实验室安全管理制度建设
- 1.4 实验室安全教育培训、宣传情况
- 1.5 实验教学、科研活动安全准入制度
- 1.6 实验室安全条件保障
- 1.7 实验室危险化学品安全管理

二、实验室安全自查情况

- 2.1 本单位安全自查工作的组织与实施
- 2.2 发现的隐患概况
- 2.3 隐患整改的组织
- 2.4 隐患整改完成情况

三、单位在安全管理方面开展的其他工作