

实验室安全检查通报

东北林业大学 实验室管理与条件保障处

检查内容：实验室安全巡查

检查时间：2024年04月28日

检查范围：材料学院教学、科研实验室

检查人员：刘莉、郭敏

材料学院：

04月28日，由实验室管理处副处长刘莉及相关人员对学院的科研实验室进行了检查，实验环境有了明显改善。但1.普遍存在烘箱、电阻炉使用接线板供电问题，烘箱电阻炉功率大、电流大，如使用接线板供电，易造成接线板过载；2.部分实验室冰箱、冷藏柜内实验样品、化学试剂堆放、凌乱，存在滑落破损的风险。建议学院使用墙插为烘箱、电阻炉供电；建议学院要求各实验室定期清理冰箱内实验用品。临近五一小长假，请学院加大实验室安全检查督查力度，进行一次彻底细致地安全检查，确保实验室安全稳定运行。在现场检查中发现存在以下具体问题，见表1。

表1 检查中发现的实验室安全管理中存在的问题

检查日期	实验室 房间号	检查问题记录
2024年04月28日	科技楼主714	1、烘箱、电阻炉使用接线板供电，烘箱、电阻炉不宜使用接线板供电，实在无法避免时，应保证不得过载使用接线板供电。
2024年04月28日	科技楼主706	1、学生在实验室有饮食行为； 2、自制试剂无标签，饮料瓶装试剂，未撕掉原包装纸，（使用饮料瓶盛装自制试剂时应将原标签撕掉，粘贴试剂标签以免误食）。
2024年04月28日	科技楼主707-1	1、自制试剂无标签，饮料瓶装试剂，未撕掉原包装纸，（使用饮料瓶盛装自制试剂时应将原标签撕掉，粘贴试剂标签以免误食）； 2、冷藏柜内实验样品、化学试剂堆放、凌乱，存在滑落破损的风险； 3、烘箱、电阻炉使用接线板供电，烘箱、电阻炉不宜使用接线板供电，实在无法避免时，应保证不得过载使用接线板供电。
2024年04月28日	科技楼主703	1、冰箱内实验样品、化学试剂堆放、凌乱，存在滑落破损的风险。

请学院督促以上实验室立即进行整改，并撰写安全检查整改报告，整改报告经实验室负责人签字后交学院，学院盖章后于**04月30日**前统一交到实验室管理与条件保障处备案，其他实验室举一反三，排查问题，杜绝隐患。实验室安全检查整改报告格式见附件。

办公地点：综合办公楼 604

办公电话：82190708

实验室管理与条件保障处

2024年04月28日

附件

XX学院XX实验室安全检查整改报告（格式）

我实验室接到学院关于实验室管理与条件保障处《实验室安全检查通报》中有关问题的整改工作通知后，组织开展了实验室安全自查，针对《通报》中发现问题进行了研究讨论，布置落实了整改方案，经实验室人员共同努力，现已全部完成整改工作，具体情况汇报如下：

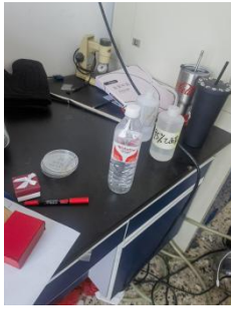
《实验室安全检查通报》中的问题记录		
检查时间	实验室房间号	安全检查问题记录
实验室问题整改记录		
1. 存在问题描述（包括所有被记录的问题，逐一描述）		
3. 整改措施与结果（包括所有被记录的问题，逐一列举）		
4. 证明材料（包括所有被记录的问题，逐一列举）	照片可作为附件。	
注：证明材料请写明材料名称，立即整改项目应附相关文件、或整改前后照片对比及注解等；非立即整改项目应附学院正式的整改计划、措施等文件。证明材料可作为附件提供。		

实验室房间号：
整改报告撰稿人签字：
学院负责人签字：
学院（盖章）：
年 月 日

科技楼主714:



科技楼主706:



科技楼主707-1:



科技楼主703:

