

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：实验室安全检查

检查时间：2025年11月28日

检查范围：林学院科研实验室

检查人员：郭敏、刘正、李凯

林学院：

11月28日，实验室管理处对林学院教学科研实验室开展安全检查，经现场核查，检查中发现学院在实验室基础安全、化学品安全、基础用电安全管理等方面存在安全隐患。请学院高度重视实验室安全管理工作，进一步强化安全管理举措，加大安全检查与督查整改力度，对发现的隐患及时整改消除，切实保障实验室安全稳定运行。具体问题如下。

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 |
|-------------|------------|--|
| 2025年10月28日 | 林科楼809 | 1、实验室有食物，存在饮食行为； 2、实验室卫生环境差，物品摆放杂乱无章，实验用品随意摆放。 |
| 2025年10月28日 | 林科楼810 | 1、实验室有食物，存在饮食行为。 |
| 2025年10月28日 | 林科楼717 | 1、超低温冰箱旁违规堆置大量纸箱，存在严重安全隐患：一是纸箱属于易燃物品，一旦接触明火或高温环境，极易引发火灾事故；二是纸箱堵塞冰箱散热通道，导致冰箱散热不良，造成设备过热引发电气故障，加剧火灾风险。 |
| 2025年10月28日 | 林科楼716 | 1、实验室有食物，存在饮食行为； 2、高温设备烘箱顶部摆放物品、粘贴纸质标识，存在安全隐患， |

| | | |
|-------------|--------|--|
| | | <p>易造成摆放的物品（尤其是易燃、可燃材质）被高温烘烤引发燃烧，纸质标识更易点燃，造成火灾事故；物品遮挡可能影响烘箱散热，导致设备内部温度异常升高，引发电气故障或设备损坏，进一步扩大安全风险；</p> <p>3、易制毒与易制爆药品混放，且未按配伍禁忌要求分区存储；药品柜内使用烧杯盛放浓硫酸，烧杯并非危化品专用存储容器，易因密封不严、碰撞导致浓硫酸泄漏，造成腐蚀伤害或引发二次事故；管理人员对烧杯内浓硫酸来源不明，无法追溯药品流向；柜内丙酮存量及存储时间与台账记录不符，存在账物不符、违规存储，严重违反危化品管理规范；</p> <p>4、实验室超量存储酒精。</p> |
| 2025年10月28日 | 林科楼711 | <p>1、插排直接置于地面；</p> <p>2、易制爆药品与不知名药品（倒放且未做防渗漏处理）混放，硝酸是强氧化性、腐蚀性的易制爆危险化学品，与未知成分的药品混放可能引发严重安全事故。</p> |
| 2025年10月28日 | 林科楼725 | <p>1、高温设备烘箱顶粘贴纸质标识，纸质标识更易直接点燃，造成火灾事故；</p> <p>2、实验室有食物，存在饮食行为。</p> |

请学院督促以上实验室立即进行整改，并撰写整改报告（整改报告模板见实验室管理与条件保障处网站<https://elab.nefu.edu.cn/info/1052/1633.htm>），于12月5日前提交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。





办公地点：行政楼 604

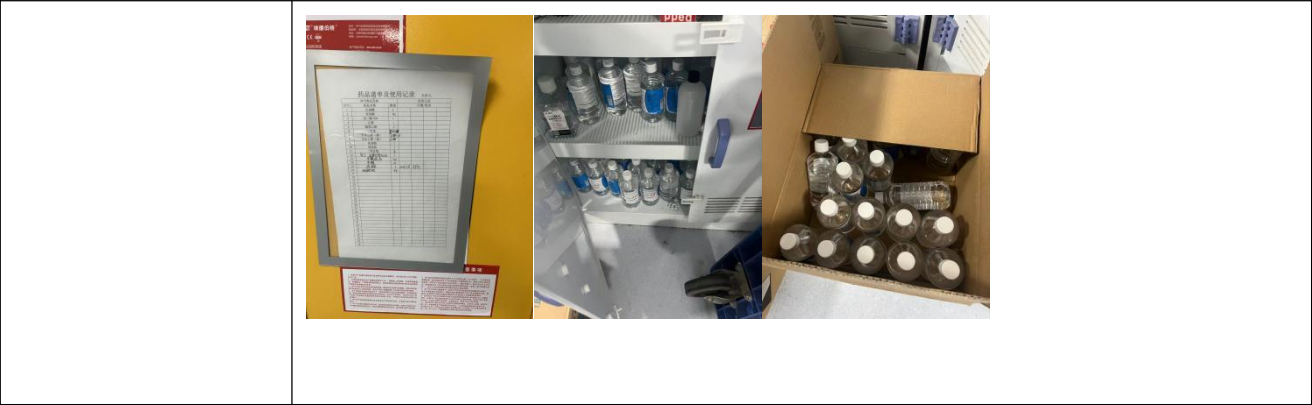
办公电话：82190708

实验室管理与条件保障处

2025年11月28日

实验室安全隐患图

| 房间号 | 隐患图 |
|--------|--|
| 林科楼809 |  |
| 林科楼810 |  |
| 林科楼717 |  |
| 林科楼716 |  |



林科楼711



林科楼725

