

北京农业职业学院文件

京农职政〔2025〕47号

北京农业职业学院 关于印发《教学实验（训）室安全 分级分类管理办法（试行）》的通知

各中层单位：

《教学实验（训）室安全分级分类管理办法（试行）》已经学校 2025 年第三十三次校长办公会会议审议通过，现印发给你们，请认真贯彻执行。



北京农业职业学院 教学实验（训）室安全分级分类管理办法 （试行）

第一章 总 则

第一条 为提升学校教学实验（训）室安全管理的专业化、科学化与精细化水平，增强管理工作的针对性和有效性，根据《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》《北京农业职业学院实验（训）室建设与管理办法（试行）》及相关规定，结合学校实际，制定本办法。

第二条 本办法中的教学实验（训）室（以下统称实验（训）室），是指隶属于学校或者依托学校管理的从事教学、职业技能考核（鉴定）、社会服务等实验（训）活动的室内场所及其附属设施。

第三条 本办法中，危险源是指可能导致人员伤害或疾病、物质财产损失、工作环境破坏或这些情况组合的根源或状态因素。危险源辨识是指识别危险源的存在并确定其特性的过程。

风险评价是指对危险源导致的风险进行评价，对现有控制措施的充分性加以考虑以及对风险是否可接受予以确定的过程。

第二章 管理体系和职责

第四条 实验(训)室工作领导小组全面负责指导实验(训)室开展安全分级分类管理工作，遵循“校级统筹、归口负责”的原则。教务处作为教学实验(训)室归口管理部门，负责制定学校实验(训)室安全分级分类管理办法，统筹开展归口实验(训)室分级分类管理工作。

第五条 二级学院、实验实训中心党政负责人是本单位实验室安全分级分类管理工作主要领导责任人。实验(训)室负责人是本实验室安全分级分类管理工作的直接责任人。

第六条 二级学院、实验实训中心是实验(训)室安全分级分类管理的责任单位，主要职责如下：

(一) 负责组织本单位实验(训)室落实分级分类及安全管理要求，审核确认所属实验(训)室类别和风险等级；建立实验(训)室安全分级分类管理台账，提交归口部门备案。

(二) 负责本单位实验(训)室安全分级分类日常管理，针对不同类别和风险等级的实验(训)室采取相应防范和控制措施，制定相应管理制度与应急预案，加强对高等级风险实(训)实验室的重点管控。

第三章 分级分类原则

第七条 实验(训)室安全分级是指根据实验(训)室中存在的危险源及其存量进行风险评价，判定本实验(训)室安全等级。实验(训)室安全等级可分为 I、II、III、IV 级（或红、橙、

黄、蓝级），分别对应重大风险、高风险、中风险、低风险等级的实验室。等级划分参照《高校实验室安全分级表》（附件 1）和《高校实验室安全风险评价表》（附件 2）。

第八条 实验（训）室安全分类是指依据实验（训）室中存在的主要危险源类别判定实验（训）室安全类别。同一间实验（训）室涉及危险源种类较多的，依据等级最高的危险源来判定其类别。根据学校教学特点，学校实验（训）室划分为化学类、生物类、机电类、其他类等类别。类别划分参照《高校实验室分类参照表》（附件 3）。

第九条 实验（训）室分级分类结果和所涉及的主要危险源应在实验（训）室门外的安全信息牌上标明，并及时更新。

第十条 实验（训）室安全分级分类实行动态管理。实验（训）室的功能、危险源类型与数量等因素发生变化时，应立即重新进行危险源辨识和安全风险评价，重新判定实验（训）室安全类别及级别，同时报归口部门备案。归口部门定期对实验（训）室分级分类情况进行复核。

第十一条 新建、改扩建实验（训）室时需同步完成实验（训）室安全分级分类工作，重点做好危险源辨识和安全风险评价等相关工作。

第四章 实施与监督管理

第十二条 学校根据实验（训）室分级分类结果，针对不同等级实验（训）室，落实不同等级的管理要求，并按照“突出重

点、全面覆盖”的原则加强安全监管，分级管理要求按《北京农业职业学院教学实验（训）室分级管理要求》（附件4）执行。

第十三条 安全等级为 I 级/重大风险实验（训）室，由学校教务处报北京市教委备案。

第十四条 学校党政主要负责人，教务处、安全稳定工作处、二级学院、实验（训）室等部门负责人根据学校、二级学院和实验（训）室实际情况，分级开展相应的安全检查工作。在重大隐患未完成整改前，不得在实验（训）室中进行实验（训）活动。

第十五条 实验（训）室负责人、实验（训）室安全管理员和实验（训）人员等应根据所在实验（训）室类别和安全等级，接受并开展相应等级的安全培训和应急演练。

第十六条 在实验（训）室开展的教学实习（训）活动，或其他实验（训）活动应进行相应等级的安全风险评估。涉及重要危险源的实验（训）活动，二级学院、实验实训中心应进行审查、备案，学校不定期抽查。I 级/重大风险、II 级/高风险实验（训）室应针对重要危险源制定相应的管理办法和应急管控措施，责任到人。

第十七条 实验（训）室应配备适用于其安全风险级别的安全设施设备和安全管理人員。高风险点位应安装监控和必要的监测报警装置。实验（训）室应配备必要的个体防护设备设施。

第五章 附 则

第十八条 有关单位未按照本办法规定实际有效地开展实验（训）室安全分级分类管理工作，造成实验（训）室安全事故事件的，依法依规予以追责。

第十九条 本办法由北京农业职业学院教务处负责解释，自发布之日起施行。

- 附件：
1. 高校实验室安全分级表
 2. 高校实验室安全风险评价表
 3. 高校实验室分类参照表
 4. 北京农业职业学院教学实验（训）室分级管理要求

附件 1

高校实验室安全分级表

安全级别	参考分级依据
I 级/红色级 实验室(重大 风险实验室)	实验室有以下情况之一的: (1) 实验原料或产物含剧毒化学成分; (2) 使用剧毒化学品; (3) 存储第一类易制毒品、第一类精神药品; (4) 存储易燃易爆化学品总量大于 50kg 或 50L; (5) 存储有毒、易燃气体总量 ≥ 6 瓶; (6) 生物安全 BSL-3、ABSL-3、BSL-4、ABSL-4 实验室; (7) 使用 I、II 类射线设备; (8) 使用放射性同位素、放射源、核材料; (9) 使用机电类特种设备; (10) 使用超高压等第三类压力容器; (11) 使用强磁、强电设备; (12) 使用 4、3R、3B 类激光设备; (13) 使用富氧涉爆实验室自制设备; (14) 高校自行规定的其他情况
	按照《高校实验室安全风险评价表》评分达到 100 分的实验室
II 级/橙色级 实验室(高风 险实验室)	实验室有以下情况之一的: (1) 存储第二类精神药品; (2) 存储易燃易爆化学品总量为 20~50kg 或 20~50L; (3) 存储有毒、易燃气体总量为 3~6 (不含) 瓶; (4) 生物安全 BSL-2、ABSL-2 实验室; (5) 使用第一类、第二类压力容器; (6) 高校自行规定的其他情况
	按照《高校实验室安全风险评价表》评分在 (75, 100) 范围的实验室
III 级/黄色级 实验室(中风 险实验室)	实验室有以下情况之一的: (1) 存储第二/三类易制毒品; (2) 生物安全 BSL-1、ABSL-1 实验室; (3) 基础设备老化; (4) 高校自行规定的其他情况
	按照《高校实验室安全风险评价表》评分在 (25, 75) 范围的实验室
IV 级/蓝色级 实验室(低风 险实验室)	实验室有以下情况之一的: (1) 不涉及重要危险源的实验室; (2) 主要涉及一般性消防安全、用电安全的实验室; (3) 高校自行规定的其他情况
	按照《高校实验室安全风险评价表》评分在 (0, 25) 范围的实验室

注: 1. 实验室分级先按表中各级实验室所对应的参考情况划分, 无所列情况的, 按《高校实验室安全风险评价表》进行累计评分确定等级。
 2. 对于既有本表所列参考情况, 又有《高校实验室安全风险评价表》所列危险源的, 取两者较高者所对应的实验室等级。

附件 2

高校实验室安全风险评价表

每项计分	风险源
25 分	(1) 存储易燃易爆化学品总量在 5~20kg 或 5~20L; (2) 存储一般危化品总量 50~100kg 或 50~100L; (3) 存储有毒、易燃气体总量为 2 瓶; (4) 使用 III 类射线设备的数量 ≥ 2 台; (5) 使用简单压力容器的数量 ≥ 3 台; (6) 实验室使用危险机加工装置的数量 ≥ 3 台; (7) 实验室使用加热设备数量 ≥ 6 台; (8) 实验室每月危险废物产生量 ≥ 100 L 或 kg; (9) 高校自行规定的其他情况
10 分	(1) 使用超过人体安全电压 (36V) 的实验; (2) 涉及合成放热实验; (3) 涉及压力实验; (4) 产生易燃气体的实验; (5) 涉及持续加热实验; (6) 使用一般实验室自制设备; (7) 存储易燃易爆化学品 < 5 kg 或 5L; (8) 实验室存储一般危化品总量 < 50 kg 或 50L; (9) 存储有毒、易燃气体 1 瓶; (10) 存储或使用有活性的病原微生物, 对人或其他动物感染性较弱, 或感染后易治愈; (11) 使用简单压力容器 1~2 台; (12) 使用 III 类射线设备 1 台; (13) 使用危险机加工装置 1~2 台; (14) 使用一般机加工装置的数量 ≥ 5 台; (15) 实验室一般用电设备负载 $\geq 80\%$ 设计负载; (16) 使用 2、2M、1、1M 类激光设备的数量 ≥ 3 台; (17) 实验室每月危险废物产生量为 20~100 L 或 kg; (18) 实验室使用加热设备数量 3~5 台; (19) 实验室使用每 1 台明火设备; (20) 高校自行规定的其他情况
5 分	(1) 存储普通气体 1~4 瓶; (2) 使用一般机加工装置 1~4 台; (3) 使用 2、2M、1、1M 类激光设备 1~2 台; (4) 实验室每月危险废物产生量 < 20 L 或 kg; (5) 实验室使用加热设备数量 1~2 台; (6) 存放危险化学品的防爆冰箱或经防爆改造冰箱数量每 1 台; (7) 实验室使用每 1 台快捷电热设备; (8) 高校自行规定的其他情况

- 注: 1. 表中所称实验室房间均以面积为 50m² 计, 其他面积可按比例调整评价内容;
 2. 表中符合任 1 种情况计相应分数, 符合多种情况, 分数累加计算, 最高 100 分;
 3. 实验室自制设备, 是指由使用人自行或者委托其他单位进行设计、制造、安装的, 并以其为载体进行实验活动的非标设备; 对标准设备进行改造也参照自制设备进行管理。

附件 3

高校实验室分类参照表

序号	实验室分类	分类参照依据
1	化学类实验室	包括从事化学、药学、化学工程、环境科学与工程、材料科学与工程等较多涉及化学试剂或化学反应的实验室。这类实验中的危险源分为两类，一类是易燃、易爆、有毒化学品（含实验气体）可能带来的化学性危险源，另一类是设备设施缺陷和防护缺陷所带来的物理性危险源
2	生物类实验室	包括从事基因工程、微生物学等生物和医学专业中较多涉及病毒、细菌、真菌等微生物研究和动物研究的实验室。这类实验室中细菌、病毒、真菌、寄生虫、动物寄生微生物等为主要危险源，它们的释放、扩散可能会污染实验室内外环境的空气、水、物体表面或感染人体。涉及病原微生物的实验室应进行相应的审批或备案
3	辐射类实验室	包括物理、核科学与技术、医学、生物、化学、材料科学与工程等专业方向中涉及放射性同位素、射线装置与核材料的实验室。这类实验中的危险源主要是放射性同位素、射线装置与核材料产生的电离辐射，可能对人体造成内外照射伤害，也可能对环境产生放射性污染；存放或使用核材料的实验室还存在核安全风险
4	机电类实验室	包括机械设计与制造、过程装备与控制、化工机械、材料物理、电气工程、激光工程和人工智能等专业方向中涉及高温、高压、高速、高大等机械设备及其他强电、强磁、激光或低温设备的实验室，以及大型机房等。这类实验室的主要危险包括夹击、碰撞、剪切、卷入、绞、碾、割、刺等形式的机械伤害以及灼伤、电路短路、人员触电、激光伤害、冻伤等因素
5	其他类实验室	包括社科类、艺术类专业相关的实验室或实训室，危险源主要是少量的用电设备可能带来的用电安全或消防安全风险

附件 4

北京农业职业学院 教学实验（训）室分级管理要求

管理要求	实验室分级			
	I级/红色级实验室	II级/橙色级实验室	III级/黄色级实验室	IV级/蓝色级实验室
安全检查	学校党政主要负责人每年牵头开展不少于1次安全检查；学校主管职能部门每月开展不少于1次安全检查；二级学院、实验实训中心每周开展不少于1次安全检查；实验（训）室实验室做到“实验结束必巡”	分管校领导每年牵头开展不少于1次安全检查；学校主管职能部门每季度开展不少于1次安全检查；二级单位每月开展不少于1次安全检查；实验（训）室做到“实验结束必巡”	学校主管职能部门每半年开展不少于1次安全检查；二级单位每季度开展不少于1次安全检查；实验（训）室做到经常性检查	学校主管职能部门每年开展不少于1次安全检查；二级单位每半年开展不少于1次安全检查；实验（训）室做到经常性检查
安全培训	实验（训）室安全管理人员、实验（训）人员完成不少于24学时的准入安全培训，之后每年完成不少于8学时的安全培训（以上均含应急演练）；每年开展不少于2次应急演练（含针对重要危险源的应急演练）	实验（训）室安全管理人员、实验（训）人员完成不少于16学时的准入安全培训，之后每年完成不少于4学时的安全培训（以上均含应急演练）；每年开展不少于1次应急演练（含针对重要危险源的应急演练）	实验（训）室安全管理人员、实验（训）人员完成不少于8学时的准入安全培训，之后每年完成不少于2学时的安全培训（以上均含应急演练）；实验（训）室每年开展不少于1次应急演练	实验（训）室安全管理人员、实验（训）人员完成不少于4学时的准入安全培训，之后每年根据学校实际需要安排适量的安全培训（以上均含应急演练）；每年开展不少于1次应急演练

管理要求	实验室分级			
	I级/红色级实验室	II级/橙色级实验室	III级/黄色级实验室	IV级/蓝色级实验室
安全评估	实验(训)活动应进行安全风险评估;涉及重要危险源的实验(训)活动应在二级学院、实验实训中心备案,学校不定期抽查;针对重要危险源制定相应的管理办法和应急措施,责任到人;每年开展不少于1次针对重要危险源的应急演练	实验(训)活动应进行安全风险评估;涉及重要危险源的实验(训)活动应在二级学院、实验实训中心备案,学校不定期抽查;针对重要危险源制定相应的管理办法和应急措施,责任到人;每年开展不少于1次针对重要危险源的应急演练	实验(训)活动应进行安全风险评估;涉及重要危险源的实验(训)活动应在二级学院、实验实训中心不定期抽查;二级学院、实验实训中心判断如有必要,可临时按更高等级实验室安全要求进行管理	实验(训)活动应进行安全风险评估;涉及重要危险源的实验(训)活动应在二级学院、实验实训中心不定期抽查;二级学院、实验实训中心判断如有必要,可临时按更高等级实验室安全要求进行管理
条件保障	高风险点位安装监控和必要的监测报警装置;危化品等重要危险源存储严格执行治安管控或其他部门监管要求;配备充足的专职实验(训)室安全管理人员;配备必要的个体防护设备设施	高风险点位安装监控和必要的监测报警装置;危化品等重要危险源存储严格执行治安管控或其他部门监管要求;配备充足的专职实验(训)室安全管理人员;配备必要的个体防护设备设施	在重要风险点位安装监控和必要的监测报警装置;配备充足的兼职实验(训)室安全管理人员;配备必要的个体防护设备设施	配备必要的兼职实验(训)室安全管理人员;配备必要的个体防护设备设施

抄送：学校党政领导。

北京农业职业学院党政办公室

2025年11月3日印发
