

附件1

实验室分级管理要求参照表

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	学院每周开展不少于 1 次安全检查；实验室做到实验室每日进行安全自查（含“实验结束必巡”）；各级各类检查应形成检查记录并存档。	学院每月开展不少于 1 次安全检查；实验室做到实验室每日进行安全自查（含“实验结束必巡”）；各级各类检查应形成检查记录并存档。	学院每月开展不少于 1 次安全检查；实验室每日进行安全自查；各级各类检查应形成检查记录并存档。	学院每月开展不少于 1 次安全检查；实验室每日进行安全自查；各级各类检查应形成检查记录并存档。
安全培训	实验室安全管理人员、实验人员完成不少于 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）。	实验室安全管理人员、实验人员完成不少于 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）。	实验室安全管理人员、实验人员完成不少于 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）；实验室每年开展不少于 1 次应急演练。	实验室安全管理人员、实验人员完成不少于 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	<p>科研和教学项目、学生课题等实验活动应进行安全风险评估；涉及重要危险源的实验活动应在学院备案，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；实验室应建立重要危险源清单，每月统计1次本实验室重要危险源的种类及数量变化情况，报所在学院备案；每年开展不少于 1 次针对重要危险源的应急演练。</p>	<p>科研和教学项目、学生课题等实验活动应进行安全风险评估；涉及重要危险源的实验活动应在学院备案，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；实验室应建立重要危险源清单，每月统计1次本实验室重要危险源的种类及数量变化情况，报所在学院备案；每年开展不少于 1 次针对重要危险源的应急演练。</p>	<p>科研和教学项目、学生课题等实验活动应进行安全风险评估；涉及重要危险源的实验活动应在学院备案，学院不定期抽查；实验室应建立危险源清单，每月统计1次本实验室重要危险源的种类及数量变化情况，报所在学院备案；学院判断如有必要，可临时按更高等级实验室安全要求进行管理。</p>	<p>科研项目、学生课题等实验活动应进行安全风险评估；涉及重要危险源的实验活动应在学院备案，实验室应建立危险源清单，每月统计1次本实验室重要危险源的种类及数量变化情况，报所在学院备案；学院判断如有必要，可临时按更高等级实验室安全要求进行管理。</p>
安全实验	<p>实验人员必须穿着实验服、使用必要的个体防护设备；学生不能独自进入实验室开展实验，必须有导师现场指导，实验过程中必须全程值守。</p>	<p>实验人员必须穿着实验服、使用必要的个体防护设备；学生不能独自进入实验室开展实验，必须有导师现场指导或一位以上同学陪同，实验过程中必须全程值守。</p>	<p>实验人员必须穿着实验服、使用必要的个体防护设备；学生不能独自进入实验室开展实验，必须有导师现场指导或一位以上同学陪同，实验过程中必须全程值守。</p>	<p>实验人员必须穿着实验服、使用必要的个体防护设备；学生不能独自进入实验室开展实验，必须有导师现场指导或一位以上同学陪同，实验过程中必须全程值守。</p>

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室安全管理人员；配备必要的个体防护设备设施。
------	--	--	---	---------------------------------