

附表 5

实验室消防安全集中除患攻坚大整治行动自查表

实验室名称：

消防安全责任人：

序号	检查内容	存在问题	备注
1	是否明确消防安全责任人和安全员，并明确安全管理责任；消防安全重点部位标志牌是否上墙且无破损、污损；实验室安全信息牌是否上墙，且内容全面。		
2	消防安全责任人和安全员是否清楚本室消防安全风险点及其防护方法。师生是否知火警、会处警、会报警、会灭火和疏散，是否知悉校区消防报警电话。		
3	实验室是否每周最少组织一次防火检查（《高等学校实验室消防安全管理规范》规定）。		
4	是否在使用期间违规锁闭疏散门，平时需要控制人员随意出入的安全出口、疏散门或设置门禁系统的疏散门，是否设置火灾时能从内部轻易打开的措施。		
5	实验室燃烧、腐蚀等危险区域是否未按要求配备应急喷淋和洗眼设备，应急喷淋进水阀未设为常开状态。		
6	实验室气瓶、气瓶柜、排风、检测报警装置是否未正常工作。		
7	是否设置对携带火种及违规吸烟等行为的禁止或防火标志，并制止违规行为。		
8	是否有采用彩钢板、易燃可燃夹芯彩钢板的违规搭建，是否违规采用聚氨酯、聚苯乙烯及其作为芯材的夹芯板等易燃可燃材料。		
9	新、改、扩建和装饰装修是否存在未经管理部门审批情况，建筑防火平面布局和疏散通道设置是否符合国家消防技术标准。		
10	实验室自然排烟区域是否存在违规封闭情形，防火门是否存在破损或换为非防火门或低防火等级防火门的情形。		
11	是否结合实际制定灭火和应急疏散预案，是否开展灭火和应急疏散演练，师生、楼宇管理员是否掌握初起火灾扑救和组织疏散逃生技能。		
12	是否存在未经审批施工作业、无证施工作业、违规拆除作业、违规层层转包施工作业、未落实作业安全措施冒险作业。		
13	是否存在未经动火审批，违规使用明火、电焊、气焊、存在火花切割的作业。动火时是否不遵守清理、监管、灭火器等要求		
14	电气线路是否存在老化、绝缘层破损、线路受潮、水浸等问题，电气线路是否存在过热、烧损、熔焊、电腐蚀等痕迹。		
15	电气线路是否未按要求安装使用漏电保护装置、防雷击保护装置。		
16	电气线路是否私拉乱接或长期使用多插线板串联代替固定接线。		
17	是否存在电动自行车、电瓶车、电动平衡车等使用蓄电池的交通工具违规在室内停放和充电，是否存在违规将电动车蓄电池带至室内充电，是否存在无保护情况下长期对各类电池进行过充的情况。		
18	是否存在违规使用电炉、电取暖、热得快等电器设备以及瓶装液化石油气、小型液化气炉、油气炉等其他甲、乙类液体燃料的情况（经管理部门同意除外）。		

检查人：

检查日期：