二、学校（含高校实验室）重大安全风险管控责任清单

| 序号 | 重点部位  设施 | 主要风险概述 | 管控责任 | 管控措施 | 责任人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-1 | 危险化学品 | 1.对生物组织造成毒害或损害；  2.对环境生态具有腐蚀作用；  3.容易燃烧，造成火灾危害；  3.保管、使用、操作不当发生爆炸； 4. ……。 | 1.危险化学品必须通过政府部门指定的合法渠道，向有销售资质的供应商购买；  2.制定危险化学品安全管理制度、安全防范设施、安全操作规程，并对执行情况定期进行检查；  3.开展针对危险化学品相关安全教育和技术培训；  4.危险化学品实验过程中产生的危险废弃物不随意排放，按规定集中收集处理；  5.发生危险化学品事故时，及时采取措施，做好应急善后工作；  6. ……。 | 1.危险化学品专人、专柜管理，指定有全生命周期的《安全应急预案》；  2.危险化学品实行“四无一保”，无被盗、无事故、无丢失、无违章、保安全；  3.危险化学品在专用库房、专用场地或专用储存室（柜），分类分项存放；  4.危险化学品使用时应“即领即用”和“用多少领多少”，领用时须登记；  5.易制毒化学品、爆炸品及易制爆化学品、剧毒化学品严格遵守“五双”制度，双人保管、双人双锁、双人收发、双人领退、双人使用。存储场所有符合要求的技防措施；易制毒化学品、爆炸品及易制爆化学品、剧毒化学品当天未用完的，应交回专用化学品库代为保管；同时该类化学品的管理必须接属地公安部门的监管。  6.使用者须熟悉危险化学品的物理化学性质及其危险特性，遵守操作规程；  7. 危化品发生泄漏等事故，使用者依据《应急预案》采取有效的措施、避免对环境及他人造成危害。  8. ……。 | 分管安全危化物品安全副校长  国有资产或实验室管理处处长 （根据学校具体职责分工确定责任人）  实验室管理员 |
| 2-2 | 图书馆 | 1.书籍储存区域、阅读区域消防安全事故，拥挤踩踏事故，反恐防暴事件，爆炸。  2.……。 | 1.保证图书馆消防设施设备按消防规范要求布局落实到位，明确消防管理人员安全职责；  2.保持图书馆消防疏散通道畅通；  3. 入馆人员的安防，未经登不得进入图书馆。  4.违禁品不得带入图书馆，如将自行车电瓶带入馆内充电。  5.古籍书库必须严格按照图书馆古籍相关规定进行查阅。  6.古籍书库的设备、设施需要涉及日常管理与维护。  7. .……。 | 1.定期进行对图书馆综治、消防安全检查，督促落实综治、消防安全工作要求；  2.制定图书馆重点部位的综治、消防安全制度并上墙；  3.向职工进行综治、消防安全教育，增强综治、消防安全意识，提高火灾防范能力；  4、坚持每季度和重大节假日要对图书馆重点部位进行综治、消防、疏散安全检查，建立工作台账，发现隐患及时整改；短期内解决不了的要采取监管、监控安全措施；  5.对配备的综治、消防设施与器材，要明确专人保管，做到布局合理，不挪用、不损坏，不占用防火间距和阻塞综治、消防通道。6.做好书库的防火、防盗、防水、防破坏工作，确保书库安全；  7. 图书馆区域内书库内严禁吸烟，严禁使用明火照明；  8.管好图书馆内水电开关，下班时，关好水电、门窗后方能离开书库；  9.凡要求进密集书库、二线书库、特藏书库、刊报库及闭架书库者，须主动出示本人借阅证，经同意并按要求登记后才能入库。离开书库时应告知工作人员；  10.节假日值班人员要仔细检查所属书库的藏书、门窗、水电及设备。  11.古籍部对古籍书库的防水防火防盗必须做到定期检查，建立安全台账。  12.古籍部相关责任人必须对古籍书籍的安全以及设备、设施的管理与维护做到责任到人，定期普查。  13.古籍整理工作要做到以下几点：  ①认真履行古籍出入库与签收制度，做好古籍出入库记录，记录做到规范、清晰；入库古籍应及时归架。  ②定期清点古籍，清点后做好查库报告。  ③及时整理古籍，保持库藏古籍函、卷、册的有序性；索书号标识应清晰、统一、美观，对破损书标及时更换。  ④熟悉并掌握古籍载体的物质特性，加强对古籍书库温、湿、光、尘的控制，定时检查并调节书库的温度、湿度。  ⑤做好库房安全工作，熟悉并掌握消防器材的使用，每日下班前须检查书库的门、窗、水电等安全设施。  ⑥负责读者、参观者的接待及阅读指导工作，严格执行古籍提供查阅利用的规定，确保古籍利用过程中的安全，归还时做好验收工作。。  14.……。 | 分管图书馆工作副校长（姓名）、图书馆长（姓名）、图书管理员（姓名）。 |
| 2-3 | 电 梯 | 坠落、剪切、挤压、触电、……。 | 1.电梯制造、安装、维修单位必须具备许可；  2.保障安全保护装置功能正常；  3.定期检验或定期排查不合格仍继续使用设备；  4.安全技术规范维护保养；  5.维保人员持证上岗；  6.……。 | 1.使用取得许可生产并经检验检测合格的电梯；  2.履行安装、维修、改造告知和定期报检责任；  3.操作人员持证上岗；  4.严格执行日常检查维护保养制度；  5.操作人员严格按照安全技术规范作业；  6**.……。** | 分管后勤安全副校长（姓名）  安全管理部（处、科）长（姓名）  特种设备分管责任人（姓名）  电梯岗位从业人员（姓名） |
| 2-4 | 实验室 | 1.易燃易爆、有毒有害危险化学品，遇火源可能导致火灾、爆炸等事故。  2.禁忌类危险化学品混存，危险化学品发生反应，可能导致火灾、爆炸事故。  3.学生不按操作规程和规定进行实验，可能导致火灾或爆炸。  4.气瓶气体泄漏。  5. 放射源、辐射源等。  6.细菌、病菌等生物类安全风险。  ……。 | 1.制定实验室安全管理制度；  2.实验人员安全培训，安全教育；  3.实验室有严格的安全准入；  3.应急状况下的处置，逃生疏散演练；  4. **……。** | 1. 制毒化学品、爆炸品及易制爆化学品、剧毒物品实行五双管理，全程由必要视频监控等技防措施。  2.做好危险化学出入库登记，详细记录领用人信息。  3.按要求配置消防器材、洗眼器等应急设施。  4.张贴安全警示标志，如“严禁烟火”等。  5.酸碱等易发生化学反应的化学品,应分开存放。  6.剧毒或易燃易爆化学品存放处应设置监控。  7.加强安全教育培训，做好各类实验操作指导。  8.形成应急预案并贯彻实施，确保紧急情况下的人身安全，避免发生二次事故。  9.确认实验室新风系统、通风橱、负压系统、灭菌消毒设施等处于正常运行状态，才能进行相关实验操作。  10.危险废弃物的产生单位应严格按废弃物的成分、属性分类收集，收集容器外必须粘贴标签，标明废弃物名称（或主要成分）、废弃物特性（可燃性、反应性、腐蚀性、毒性）及产生废弃物的单位。  11. 加强气瓶的保管，严格按安全操作规程使用。  1细菌、病菌类、医药、病理等涉生物安全实验室必须按生物安全分级管控。  13．妥善处理解剖动物尸体。  14.学生实验要根据实验需要选择合理的防护装备和劳保用品。  15.放射源、辐射源等专人管控、严防失控。  16.. **……。** | 分管实验室安全校副校长、实验室负责人、实验员 |
| 2-5 | 宿舍 | 1.学生宿舍使用明火、大功率电器等，可能引发火灾事故。  2.高坠风险，高空坠物砸伤等。  3.家具倒伏砸伤、压伤等。  4.触电风险。  5.滑倒、中毒等。  ……。 | 1.制定完善学生宿舍安全管理制度，督促各项制度的落实；  2.加强宿舍巡查，发现大功率电器使用及时收缴，并作为对学生操行考评依据；  3.加强对学生及宿管人员的安全用电、用火教育；  4.采用技防手段限制大功率电器使用；  5.做好防高空坠物管控；  6. 室内床铺、高柜等做好防倒伏管控；  7.做好漏电防护，定期维护电源，加强安全用电教育。  8.宿舍内盥洗间做好防火处理，室内、楼道地板有效防滑，使用燃气热水器宿舍做好通风措施。  ……。 | 1.严禁使用大功率电器，严禁私拉乱接电线。  2.宿舍内严禁吸烟或使用明火。  3.按要求配置灭火器材，并确保完好有效。  4.加强安全教育培训，提高师生安全意识。  5.加强安全检查，发现隐患及时整改。  6.制定应急预案，加强应急演练。  7.张贴安全警示标志和应急疏散图，确保消防通道畅通。  8．宿舍楼顶、天台、平台等有必要防护围栏和防坠措施。  9.对钢架床铺、高储物柜等设置必要固定措施，防止攀爬、轻微地震等导致倒伏。  10.幼儿园、中小学宿舍原则上宿舍不设置普通电源插座。  11.……。 | 分管后勤安全副校长、宿舍管理负责人、宿管人员等 |
| 2-6 | 教学楼 | 集体活动、火灾、地震、夜晚停电等突发事件下学生恐慌导致拥挤踩踏事故。  ……。 | 1.制定楼道安全管理制度；  2.在课间、晚自习或停电、防灾减灾等应急状况下，落实教师楼道值守疏导工作；  3.落实常态应急疏散演练工作。  4. ……。 | 1.制定突发事件应急预案，加强应急演练。  2.定期开展消防安全检查，消防通道畅通。  3.加强学生安全教育培训，提高学生安全意识。  4. ……。 | 分管教学工作副校长、班主任、辅导员等 |
| 2-7 | 锅 炉 | 1.爆炸、高温高压蒸汽泄露。  2.……。 | 1.定期检验或定期排查不合格仍继续使用设备；  2.按安全技术规范维护保养；  3. ……。 | 1.严格执行锅炉类特种设备有关安全管理制度，并按照操作规程进行操作；  2.按照规定填写作业、交接班等记录；  3.组织锅炉操作人员参加安全教育和技能培训；  4.进行经常性维护保养，对发现的异常情况及时处理并作好记录；  5.作业过程中发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即采取紧急措施，并且按照规定的程序向特种设备安全管理人员和单位有关负责人报告；  6.参加应急演练，掌握相应的应急处置技能；  7. ……。 | 分管后勤安全副校长（姓名）安全管理部（处、科）长（姓名）  特种设备分管责任人（姓名）  锅炉工岗位从业人员（姓名） |
| 2-8 | 压力容器 | 1.爆炸、泄漏、中毒、烫伤。  2.……。 | 1.压力容器制造、安装、改造、修理单位必须具备许可条件；  2.确保安全附件功能有效；  3.严控设备超温、超压运行；  4.定期检验或定期排查不合格仍继续使用设备；  5.按设计工艺标准使用；  6.按操作规程作业；  7**.……。** | 1.使用取得许可生产并经检验合格的压力容器；  2.履行安装、维修、改造告知和法定报检责任；  3.严格执行日常检查维护保养制度  4.严格按照安全技术规范作业；  5. 压力容器过期，建立规范的报废处理制度与流程，避免非法进入社会造成二次危害。  6. ……。 | 分管安全副校长（姓名）安全管理部（处、科）长（姓名）  特种设备分管责任人（姓名）  有压容器岗位从业人员（姓名）。 |
| 2-9 | 食堂 | 1. 燃气设施泄露、一氧化碳中毒等风险。 2. **食品安全风险。** 3. 食堂地面滑倒风险。 4. 疏散通道堵塞导致突发情况踩踏、挤压风险。 5. 低年级各类烫伤风险。 6. …… | 1. 燃气设施定期检验，维护。 2. 严控食品安全，引入食品安全和质量监督。 3. 食堂地面平整、干燥，有防滑措施。 4. 消防、疏散通道畅通。 5. 合理提供热食，高温烫、开水等有效管控 6. …… | 1. 开通天然气地区原则上不使用液化气和压缩气等，燃气设施安装防泄漏装置与联动控制阀，专业公司定期检验。 2. 食品安全全面接受当地食安管理部门监管，设置明厨亮照，接受社会监管，学校设置有师生、家长代表参与的监管措施。 3. 加强食品从业人员管理，严防从业人员带情绪、带问题上班。 4. 食堂地面原则上采用防滑地面，有效预防各类滑倒情况。 5. 保持消防、疏散通道畅通。 6. 对幼儿园、小学低年级等高温食品、开水等提供需有值班人员，采用分餐制等，有效预防高温烫伤。 7. …… |  |
| 2-10 | 体育场馆 | 1. 各类器械故障导致人员受伤、以外。 2. 游泳池等溺水风险。 3. 身体不适参加运动导致猝死等。 4. …… | 1. 设备、器械合格，定期维修、维护、更换。 2. 游泳池规范管理。 3. 有效预防身体不适人员参加体育活动，有合理的评价机制和保护措施。 4. …… | 1. 设施不完善、破损、故障运动设施暂停使用并有警示标识标志。 2. 开放游泳池必须安全救生员配备到位，且能做好有效监管，非开放时段有效做到人员禁入。 3. 参加体育课和大型体育活动、赛事应有身体评价措施，预防意外。 4. …… |  |
| 2-11 | 各高校、各中小学校根据学校具体情况，可能涉及的其它重大安全风险实际，可组织编写含“在建工程，校车安全监管，**医疗废弃物处理、暂存、运输和防护，**  **二次供水房和高压配电房**”等方面的管控责任清单 | **……** | **……** | **……** |  |