校园重点场所安全风险点清单（试行）

一、食堂安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| 1. 食品加工制作流程交叉污染、成品回收存放、餐具清洗消毒安全 | 高 |
| ②前厅后厨水、电、气线路管道巡查、维护、检修的消防安全 | 高 |
| ③油烟机、电气灶、绞肉机、洗碗机、电梯使用安全 | 中 |
| ④员工原料切配的刀伤、热加工的烫伤、搬运物品、行走摔倒 | 低 |
| ⑤疏散通道、安全出口是否畅通，消防器材检查是否到位 | 高 |

二、楼宇（学生公寓）安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| ①学生吸烟、违规使用大功率电器，易发生电路短路，导致火灾发生 | 高 |
| ②宿舍床、桌椅等损坏引起的人员伤害风险 | 低 |
| ③防盗窗安装，影响火灾时的安全疏散 | 低 |
| ④洗手间，浴室，洗衣房等地滑引起的人员滑到风险 | 低 |
| ⑤吸顶电风扇、日光灯及开关、插座安全 | 高 |
| ⑥线路老化，用电超负荷引发的安全 | 高 |
| ⑦外墙空鼓引起的坠落风险 | 高 |
| ⑧外来人员管理 | 中 |
| ⑨配电房、弱电房安全管理 | 高 |
| ⑩消防器材被挪用、遮挡 | 中 |

三、楼宇（教学楼、实验楼）安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险  级别 |
| 1. 梯间堆放杂物、垃圾等，配电房、弱电房安全 | 高 |
| ②教学楼部分设施老旧，漏水现象严重，引起漏电、水损等风险 | 低 |
| ③屋顶材料老化或损坏引起的高空坠物风险 | 中 |
| ④安全通道狭窄，引起人员拥挤踩踏风险 | 中 |
| ⑤吸顶电风扇、日光灯及开关、插座安全 | 高 |
| ⑥室内线路老化，用电超负荷引发的安全 | 高 |
| ⑦外墙空鼓引起的坠落风险 | 高 |
| ⑧外来人员管理。 | 低 |
| ⑨室内（外）拉线供电动自行车充电或将电动自行车电瓶带入工作区域充电 | 高 |
| ⑩随意使用明火 | 中 |

四、高配房安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| ①设备长时间运行状态，会加速老化，增大火灾的可能性 | 高 |
| ②用电设备的负载使用以及电气连接线的松动和接触不良，易引起火灾 | 高 |
| ③雨水、小动物进入引起短路火灾 | 中 |
| ④工作人员未按规定穿戴劳动防护用品等引发事故 | 低 |
| ⑤消防设施、器材被挪用、损坏、遮挡 | 中 |

五、场馆（会议室、报告厅、音乐厅、体育馆）安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| 1. 灯光、线路、插座安全 | 高 |
| 1. 消防设施、器材被挪用、损坏、遮挡、消防通道被占用 | 高 |
| 1. 不规范使用明火、电器的行为风险 | 高 |
| ④洗手间、浴室等地滑引起的人员滑到风险 | 低 |

六、商铺安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| ①经营户进场改造施工，尤其是墙体改造和线路改造时，不按规范进行申报审批的，或者施工不当导致安全风险 | 高 |
| ②经营户日常加装、使用用电等设施设备不当产生的消防安全隐患 | 中 |
| ③经营户及其供货商、校园快递车辆等进出校园交通安全 | 低 |
| 1. 防器材被挪用、损坏、遮挡 | 高 |
| 1. 位于地下室，暴雨或长时间强降雨极易发生雨水倒灌 | 中 |

七、周转房安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| 1. 住户私自在屋内使用电磁炉、电热器等 | 中 |
| 1. 路老化，用户私拉乱接和外接充电瓶车 | 中 |
| ③用户未经批准擅自加装大功率电器（如空调等） | 低 |
| 1. 房间内堆放大量的易燃物 | 高 |

八、多媒体教室安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| ①场所内使用的计算机、投影仪、音响等电器设备有否超负荷、超年限使用 | 低 |
| ②设备使用后是否及时断电，长时间通电是否存在过热等安全隐患。 | 中 |
| ③设备电源插座、线缆是否存在接触不良、老化等供电安全问题 | 中 |
| 1. 设备是否存在被盗风险 | 低 |

九、中心机房安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| ①机房内设备及电力供电长时期不间断运行而造成的过热等消防安全 | 高 |
| ②空调系统24H持续制冷是否可靠，故障能否及时修复？自动灭火设施是否运行正常 | 高 |
| ③机房环境安全问题，是否有漏水渗水等现象。 | 中 |
| ④机房门禁设施是否可靠，是否存在外来人员恶意破坏、设备防盗、遗失等安全隐患。 | 低 |

十、图书馆安全风险点

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 楼层 | 安全风险点 | 风险级别 |
| 一层 | ①疏散通道、安全出口是否畅通 | 高 |
| ②常闭式防火门是否处于关闭状态，闭门器是否损坏 | 高 |
| ③消防设施、器材被挪用、损坏、遮挡 | 高 |
| ④手机充电设备及其它用电设备人走是否断电 | 高 |
| 二层 | ①疏散通道、安全出口是否畅通 | 高 |
| 1. 常闭式防火门是否处于关闭状态 | 高 |
| ③消防设施、器材被挪用、损坏、遮挡 | 高 |
| ④自习室手机充电设备及其它用电设备人走是否断电 | 高 |
| ⑤微波炉人走是否断电 | 高 |
| ⑥楼道下是否有书堵塞通道 | 高 |
| 三层  四层  五层  六层 | ①疏散通道、安全出口是否畅通 | 高 |
| ②常闭式防火门是否处于关闭状态 | 高 |
| ③消防设施、器材被挪用、损坏、遮挡 | 高 |
| ④手机充电设备及其它用电设备人走是否断电 | 高 |
| 七层 | 1. 疏散通道、安全出口是否畅通 | 高 |
| ②常闭式防火门是否处于关闭状态 | 高 |
| ③消防设施、器材被挪用、损坏、遮挡 | 高 |
| ④手机充电设备及其它用电设备人走是否断电 | 高 |
| ⑤机房是否温度过高 | 高 |
| ⑥古籍书库重点防范 | 高 |
| 八层 | ①疏散通道、安全出口是否畅通 | 高 |
| ②常闭式防火门是否处于关闭状态 | 高 |
| 1. 消防设施、器材被挪用、损坏、遮挡 | 高 |
| ④手机充电设备及其它用电设备人走是否断电 | 高 |

十一、校园主要公共场所安全风险点

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 图书馆地下室 | 安全风险点 | 风险级别 |
| ①线路是否老化、接线是否规范 | 中 |
| 1. 是否有给电动自行车充电、堆放易燃易爆物品 | 高 |
| 1. 常闭式防火门是否处于关闭状态.闭门器是否损坏 | 高 |
| 1. 消防设施、器材是否被挪用、损坏、遮挡，安全标识是否完好有效 | 中 |
| 1. 其它安全隐患 |  |
| 图书馆  九楼 | 1. 疏散通道、安全出口是否畅通 | 高 |
| 1. 常闭式防火门是否处于关闭状态，闭门器是否损坏 | 高 |
| 1. 消防设施、器材被挪用、损坏、遮挡 | 中 |
| ④其它安全隐患 |  |
| 电瓶车停车棚 | 1. 充电设备、插座是否完好 | 高 |
| 1. 私拉乱接、一线多路充电（电动自行车） | 中 |
| 1. 其它 |  |
| 其他  公共区域 | 1. 从室内拉线供电动自行车充电 | 高 |
| 1. 意使用明火 | 中 |
| 1. 其它 |  |

十二、基建场地安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| 1. 主要施工点周围非校内及非施工人员进出多，封闭管控难度大 | 低 |
| 1. 外立面拆除施工、局部高空作业，存在坠落坠物安全风险 | 高 |
| 1. 施工接电、用电及涉电作业，存在触电事故及火灾安全风险 | 高 |
| 1. 改造施工中附墙脚手架连接难度大，存在坍塌风险 | 中 |
| 1. 工程运输车辆进出校园、挖掘机施工，存在车辆伤害风险 | 低 |
| ⑥手持电动工具使用，存在触电及物体打击风险 | 中 |

十三、大学生创业园安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| 1. 脑、空调等电器安全 | 中 |
| ②规使用大功率电器 | 高 |
| ③人走未断电 | 高 |
| ④使用明火 | 低 |
| ⑤私拉电线为电瓶车充电或将电瓶拿入室内充电 | 高 |

十四、学生寝室安全风险点

|  |  |
| --- | --- |
| 安全风险点 | 风险级别 |
| 1. 人走未断电 | 中 |
| ②使用大功率电器 | 高 |
| ③疏散通道、安全出口不畅通（雨伞打开、鞋架、移动晒衣架、其它物品堆物等） | 高 |
| ④私拉电线，给电动自行手充电 | 中 |
| ⑤寝室堆放易燃易爆物品（油漆、酒精、电动自行车电池等） | 高 |
| ⑥饮水机无水时未关电源 | 高 |
| ⑦电器周围堆放易燃物（或将电器之间放在被褥、枕头等易燃物上） | 高 |
| ⑧在床上吸烟 | 高 |
| ⑨消防设施、器材被挪用、损坏、遮挡 | 中 |

十五、实验室安全风险点

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级学院 | 实验室  名称 | | 地点 | | | | | | 安全风险点 | | | 风险级别 |
| 教师教育 学院 | 行知讲坛 | | 教11B 8号阶梯教室 | | | | | | 教室内挂音响的设备的隔音板断裂，存在安全隐患 | | | 高 |
| 体育器材室 | | 西区操场主席台体育器材室 | | | | | | 体育器材室里面墙体有裂缝，墙面有塌裂，电线老化 | | | 高 |
| 民族学院 | 音乐视听实训室 | | 8B120-126 | | | | | | 仪器设备防盗 | | | 中 |
| 中国青瓷 学院 | 陶艺实验室（1） | | 15幢北侧窑房 | | | | | | ①平房漏水，钢柱生锈 | | | 高 |
| ②窑房无大门防盗弱 | | | 中 |
| ③线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| 陶艺实验室（2） | | 莲花厅 | | | | | | ①房顶开裂漏水 | | | 高 |
| ②窗户无法上锁，防盗安全 | | | 高 |
| ③线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| 设计学实验室 | | 教14-105  教14-106  教14-110  教14-112 | | | | | | ①线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
|  | | |  |
| ②财物安全问题 | | | 中 |
| ③机电伤人问题 | | | 低 |
| 摄影实验室（暗房） | | 教8底层连廊 | | | | | | ① 药水采购管理、废液回收 | | | 高 |
| ②线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| ③ 私拉电线为电瓶车充电或将电瓶拿入室内充电 | | | 高 |
| 书画精品临摹室 | | 8A209 | | | | | | 财物安全 | | | 高 |
| 摄影实验室 | | 教14-107 | | | | | | ① 线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| 教14-115 | | | | | | ② 财物安全 | | | 高 |
| 教14-109 | | | | | | ③用电急需扩容 | | | 高 |
| 摄影实验室 | | 教8B栋底层 | | | | | | ① 财物安全 | | | 高 |
| ② 私拉电线为电瓶车充电或将电瓶拿入室内充电 | | | 高 |
| 标本中心 | | | | | | 教15-104 | | ① 财物安全  ② 用电安全  ③消防器材被遮挡 | | | 高  低  高 |
| 师生作品  陈列馆 | | | | | | 教  15二楼 | |
| 张建平  陶瓷艺术馆 | | | | | | 教15-108 | |
| 周光真  陶瓷艺术馆 | | | | | | 教15-109 | |
| 医学与健康学院 | 医学科研实验室 | | | | | 7C 119 | | | 钢瓶固定 | | | 中 |
| 口腔实验室 | | | | | 7C 404;  402 | | | ①电器老化 | | | 中 |
| ②化学试剂、酒精存放安全管理问题 | | | 中 |
| 生态学院 | 园艺基础实验分室 | | | | | 10-103 | | | ①   硫酸、盐酸、过氧化氢等化学试剂 | | | 低 |
| ② 高压灭菌锅 | | | 低 |
| 植物组织培养实验分室 | | | | | 10-202 | | | 硫酸、盐酸等化学试剂 | | | 低 |
| 植物分析测试中心 | | | | | 10-206  10-20710-208 | | | ① 硫酸、盐酸、硝酸等化学试剂 | | | 低 |
| ② 超低温冰箱，常年通电工作。 | | | 低 |
| ③ 微波消解仪 | | | 低 |
| ④ 氩气、乙炔气体瓶 | | | 低 |
| 分子生态实验室 | | | | | 10-515 | | | ① 醋酸和盐酸等酸类化学试剂 | | | 低 |
| ②超低温冰箱，常年通电工作。线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| ③ 巯基乙醇（郑强） | | | 低 |
| ④ 甲醛、硝酸(郑强) | | | 低 |
| 植物学分室 | | | | | 10-504 | | | 无水乙醇、硫酸、盐酸、过氧化氢、乙酸乙酯等化学试剂 | | | 低 |
| 农产品加工实验室 | | | | | 10-310 | | | 硫酸、NaOH、乙醇等化学试剂 | | | 低 |
| 动物生理实验室 | | | | | 10-407 | | | 硫酸、盐酸、过氧化氢等化学试剂 | | | 低 |
| 工程制剂分室 | | | | | 10-106 | | | 盐酸、过氧化氢、硝酸钾、硝酸钠、硝酸钙等化学试剂 | | | 低 |
| 生物资源开发与利用实验室 | | | | | 10-215 | | | ①乙醇、氯化钠、氢氧化钠等化学试剂 | | | 低 |
| ② 超低温冰箱，常年通电工作。线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| 10-213 | | |
| 园林基础  实验室 | | | | | 10#415 | | | 硫酸、氢氧化钠等酸碱类化学试剂 | | | 低 |
| 微生物 | | | | | 10-301 | | | 高压灭菌锅，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| NaOH、HCL、H2S04、kN04等 | | | 低 |
| 菌种 | | | 低 |
| 分子与细胞 | | | | | 10-304 | | | 氯仿、乙醇、异丙醇、EB等 | | | 低 |
| 民族（畲）药资源开发与利用实验室 | | | | | 10#106（内） | | | 实验室有使用二氧化碳气体钢瓶 | | | 低 |
| 实验室有高压灭菌锅，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| 能量测定实验室 | | | | | 10-409 | | | 氧气瓶，现在为空瓶，无风险 | | | 低 |
| 山区生物特色资源利用 | | | | | 10-507 | | | ① 燃气瓶 | | | 低 |
| ② 硫酸、盐酸、过氧化氢等化学试剂 | | | 低 |
| ③ 高压灭菌锅，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| 园林实训基地 | | | | | 园林实训基地 | | | ① 雾喷自动控制系统常年通电工作，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| ② 有存放少量杀虫剂 | | | 低 |
| ③ 个别玻璃天窗破损 | | | 低 |
| 山区生物特色资源利用 | | | | | 10-210 | | | ① 氧气瓶 | | | 低 |
| ② 盐酸试剂 | | | 低 |
| ③ 通风橱 | | | 低 |
| 模型制作实验室 | | | | | 10-517 | | | KT板、雪弗板、泡沫板、木板等模型材料 | | | 低 |
| 动物学实验室分室 | | | | | 两栖爬行实验室 | | | 乙醚、乙醇、甲醛、恒温室、冰柜等 | | | 低 |
| 水生生物实验室 | | | | | 10-109 | | | 氢氧化钠、盐酸等 | | | 低 |
| 生物化学实验室 | | | | | 10-114 | | | 工业酒精、盐酸、硫酸、硝酸、氢氧化钠、氢氧化钾、硝酸铝、硝酸铅、乙酸乙酯、正丁醇、氯仿等化学试剂 | | | 低 |
|
|
| 生态学院 | 化工过程强化与储能实验室 | | | | | 7A114 | | | ①药品柜②实验耗材③仪器设备 | | | 低 |
| 7A116 | | |
| 化工实训平台 | | | | | 7A204、206 | | | ①管道漏水 | | | 低 |
| ②设备攀爬 | | | 低 |
| 有机化学实验室 | | | | | 7A504、506 | | | ①水电 | | | 低 |
| ②有机试剂挥发 | | | 中 |
| 原子吸收光谱仪室 | | | | | 7A307 | | | 线路安全 | | | 低 |
| 化工仿真机房 | | | | | 7A211 | | | ①电线过细，频繁跳闸，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| ②电脑及电插板老化 | | | 高 |
| ③地板损坏，师生违反规定在教室内吃零食带来安全 | | | 高 |
| 化工原理实验室 | | | | | 7A111-113 | | | 地面电线接头安全 | | | 低 |
| 乙酸乙酯中试实验室 | | | | | 7A202-206 | | | ①设备开启用电量大，电路负荷大，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| ②加热装置中有大量的导热油 | | | 高 |
| ③1楼房间潮湿，相关电器存在短路风险 | | | 中 |
| 物理化学实验分室 | | | | | 7A208 | | | ①7A208药品、冰箱（药品、制冰） | | | 低 |
| 7A212 | | | ②7A212冰箱（药品、制冰） | | | 低 |
| 7A214 | | | ③7A214 药品、危险药品、氧气瓶 | | | 中 |
| 7A211 | | | ④7A211 高温管式炉 | | | 低 |
| 分析化学实验室 | | | | | 7A207  7A219  7A302  7A306  7A308  7A310 | | | ①  试剂挥发 | | | 低 |
| ② 冰箱（实验样品需低温保存）线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| 气相色谱实验室 | | | | | 7A321 | | | 钢气瓶（氢气、空气、氮气） | | | 中 |
| 科研室 | | | | | 7A314 | | | 无风险 | | |  |
| 水污染控制实验室 | | | | | 7A0107 | | | ① 试剂 | | | 低 |
| ②冰箱（老师们做科研用的试剂）线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| 化工实验室1 | | | | | 7A0108 | | | ①试剂  ②氮气瓶1个 | | | 低  低 |
| 离子色谱、荧光光谱实验室 | | | | | 7A0311 | | |
| 环境监测实验室 | | | | | 7A0317 | | | 试剂 | | | 低 |
|  | 大气污染控制实验室 | | | | | 7A0503 | | | 二氧化硫钢瓶2个 | | | 高 |
| 7A-502 | | | | | 7A502 | | | ① 有机药品较多，气味较大，缺独立通风厨 | | | 中 |
| 1. 夏天药品挥发较快，存在安全风险 | | | 中 |
| 核磁实验室 | | | | | 7A103 | | | ①机器全年无休开机，如遇停电机柜内元器件发热可能损坏仪器器件。线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| ② 液氮的灌注、存储及运输中有安全风险。 | | | 高 |
| 科研实验用房 | | | | | 412 | | | ① 有机溶剂存放 | | | 低 |
| ② 冰箱一直开着（低温冷藏药品存放）线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| ③ 氮气钢瓶 | | | 低 |
| 科研实验室 | | | | | 7A407 | | | 油浴加热 | | | 低 |
| 冰箱需一直供电，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| 有机溶剂挥发气味 | | | 低 |
| 科研实验室 | | | | | 7A416 | | | ① 烘箱，油浴加热 | | | 低 |
| ② 冰箱需一直供电，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| ③ 乙醇易燃，硫酸盐酸易腐蚀 | | | 高 |
| 科研实验室 | | | | | 7A 403 | | | 冰箱（里面有培养基和蛋白，不能断电，否者就损坏，价格较贵。）线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| 7A 409 | | |
| 7A 514 | | |
| 有机化学实验室 | | | | | 7A508、7A 510、7A 512 | | | ①有机化学试剂挥发 | | | 中 |
| ②有机废液 | | | 低 |
| 应化专业实验室 | | | | | 7A513 | | | ①电冰箱（长期通电，试剂需要低温保存），线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| 7A414 | | | ②柜中化学试剂安全 | | | 低 |
| 工学院 | 电子工程器材堆放室3 | | | | | 教14幢617 | | | 堆放报废设备较多，有火灾风险 | | | 低 |
| 电子实训实验分室 | | | | | 教18A幢301 | | | ① 专用仪器多，有安全用电风险与火灾风险 | | | 低 |
| ②  配置电烙铁等加热设备，有火灾风险，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| ③  配置有机械加工设备，有机械损伤风险，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| 光电工程系实验室电磁学实验室 | | | | | 2101、3116、3403、3304、 | | | ①消防安全、实验桌台面为木质 | | | 高 |
| ②桌面上的电源插座安全 | | |
| ③二氧化碳灭火器 | | | 中 |
| LED实验分室 | | | | | 教3-222 | | | ①实验室冰箱长年通电，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| ②高温 | | | 低 |
| ③机械伤人 | | | 低 |
| 教3-222 | | |
| LED实验分室 | | | | | 教2-104 | | | ①高电压，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| ②激光 | | | 低 |
| ③桌面上的电源插座为移动，多个电源插座连接， | | | 高 |
| 近代物理实验室 | | | | | 教3-307 | | | ①   激光 | | | 低 |
| ②桌面上的电源插座为移动，多个电源插座连接， | | | 高 |
| 金属工艺实验室 | | | | | 教3-116 | | | 高电压，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| 热力学实验室 | | | | | 教3-503 | | | ①高温 | | | 低 |
| ②实验桌台面为木质防火安全 | | | 高 |
| ③桌面上的电源插座为移动，多个电源插座连接，没有漏电保护器 | | | 高 |
| ④二氧化碳灭火器 | | | 低 |
| 光电工程系光电材料实验室 | | | | | 2-119 | | | ①高温 | | | 高 |
| ②压力容器，线路老化、插头开关松动损坏操作人员没有持证上岗， | | | 高 |
| ③微粉尘污染 | | | 高 |
| 光电工程系实验室力学实验分室 | | | | | 3-501、3-505  3-507 | | | ①实验桌台面为木质，防火安全  ②桌面上的电源插座为移动，多个电源插座连接，没有漏电保护器  ③二氧化碳灭火器 | | | 高  高  高 |
| 光电专业实验分室 | | | | | 16-11216-114  14-601  14-602  14-604 | | |
| 工学院 | 液压与气压传动实验室 | | | | | 18A10918A 111 | | | ①实验中油液可能泄漏，喷溅到操作者身上 | | | 中 |
| ②油液属于易燃液体，不能有火苗； | | | 高 |
| ③固定插座位置与机器远，用到插线板 | | | 中 |
| 拆装实验室 | 18A214、216  18B大厅东北角 | | | | | | | 零部件拆装过程中掉落，可能会敲伤夹伤到手脚 | | | 中 |
| 钳工实验室 | | | 北侧平房（钳工） | | | | | ①机器操作不当伤手 | | | 高 |
| ②用电安全，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| 数控加工实验室 | | | 18B一楼大厅西北角 | | | | | 1. 机械伤人、机械绞伤 | | | 中 |
| 1. 学生座位区电源安全 | | | 中 |
| 机械原理与设计 | | | | | 18A-201-205 | | | 固定插座少，也没，所以用电经常用插板。存在安全风险。 | | | 中 |
| 金相实验室 | | | | | 18A-211-217 | | | ①地插质量欠佳，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| ②金相试样制作室水、电交和 | | | 低 |
| 精密测量实验室 | | | | | 18A-210-212 | | | 地插质量欠佳，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| 铸造热处理实验室 | | | | | 北侧平房东 | | | 高温金属溶液安全 | | | 高 |
| 工业机器人实验室 | | | | | 18B一楼大厅 | | | ①压力容器（工业机器人CO2气体保护焊气瓶），线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| ②工业机器人机械手误操作碰撞风险 | | | 低 |
| 机电控制实验室 | | | | | 18A-207-209 | | | 电安全，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| 电火花线切割实训室 | | | | 土木工程实训楼后平房 | | | | 1. 电安全，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| ②平房天花板掉落风险 | | | 高 |
| 车工实训室 | | | | | | | 18A-103-107 | ①机械伤人  ②用电安全，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高  低 |
| 机加工实验室 | | | | 土木工程实训楼后平房 | | | |
| 3D打印实验室 | | | | | | | 18B大厅东南角 | ①激光、高温、 | | | 中 |
| 1. 有长期保持通电设备，用电安全，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| 铣工实训室 | | | | | | | 18A-102-106 | ①机械伤人 | | | 高 |
| ②用电安全，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| 焊接实训室 | | | | | | | 北侧平房 | ①高温零件 | | | 中 |
| ②用电安全，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| ③易燃易爆气体 | | | 高 |
| 柔性生产线 | | | | | | | 18B东北角 | ①机械伤人  ②用电安全，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低  中 |
| 机电创新实验基地 | | | | | | | 18B-201-208 |
| 扫描电镜实验室 | | | | | | | 18A-117 | ①高压气瓶 | | | 低 |
| ②用电安全，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 低 |
| ③有长期保持通电设备 | | | 高 |
| 工学院 | 机房15301、15302、15405、15406 | | | | | | | 15301153021540515406 | 公共实验室普通玻璃门频繁开关存在脱落、断裂砸人风险 | | | 高 |
| 机房15303、15304、15402、15403、15404 | | | | | | | 1530315304154021540315404 |
| 东区中心机房 | | | | | | | 18B302 | 东区中心机房常年供电，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| 综合布线实验室 | | | | | | | 18B314 | 一个窗关不紧，防盗安全 | | | 中 |
| 智慧教室2 | | | | | | | 18B307 | 1. 房间装修气味。 2. 锁、窗存在安全风险 | | | 中 |
| 智慧教室3 | | | | | | | 18B305 | 部分电线裸露在外面，没有软管套住 | | | 高 |
| 动作捕捉实验室 | | | | | | | 18B501 | 内部墙面石灰层表面有大量裂缝，有脱落风险 | | | 高 |
| CAD/CAM/CAE实验室 | | | | | | | 18b301 | 电线接线不规范，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 高 |
| 软件创新实验室 | | | | | | | 18b402 |
| 实验室18B510 | | | | | | | 18B510 | 电子锁坏，机械锁有缝隙损坏，部分墙面石灰层有裂缝 | | | 高 |
| 实验室18B507 | | | | | | | 18B507 |
| 实验室18B502 | | | | | | | 18B502 |
| 工学院 | 土木工程实训中心 | | | | | | | 土木工程实训中心 | ①屋面漏水，墙身渗水，实验室整体的用电及设备安全状况不佳。 | | | 中 |
| ②实验室为钢结构，防火能力性差，同时缺少定期清洁和保养，腐蚀情况日益严重。 | | | 高 |
| BIM实验分室 | | | | | | | 教18A104 | | | 1. 心触电   ②心机械伤人 | 低  低 |
| 结构分室 | | | | | | | 土木实训中心102室 | | |
| 建筑材料分室 | | | | | | | 土木实训中心103室 | | |
| 档案室 | | | | | | | 土木实训中心106室 | | |
| 工程测量分室 | | | | | | | 土木实训中心107室 | | |
| 工程力学分室 | | | | | | | 土木实训中心108室 | | |
| 工程制图分室 | | | | | | | 土木实训中心109室 | | |
| 施工实训分室 | | | | | | | 土木实训中心110室 | ①当心触电 | | | 中 |
| ②当心机械伤人 | | | 中 |
| ③当心低温 | | | 低 |
| ④当心高压气瓶，线路老化、插头开关松动损坏 | | | 中 |
| ⑤混凝土养护箱等部分设备使用时需长期插电易燃风险 | | | 高 |
| 土工实验分室1 | | | | | | | 土木实训中心112室 | | 1. 当心触电 2. 当心机械伤人 3. 当心高温表面   ④当心高压气瓶，线路老化、插头开关松动损坏 | | 低  低  中  低 |
| 土工实验分室2 | | | | | | | 土木实训中心113室 | |
| 工程项目管理模拟实训分室 | | | | | | | 土木实训中心115室 | |
| 建筑模型分室 | | | | | | | 土木实训中心117室 | |
| 流体力学分室 | | | | | | | 土木实训中心118室 | |
| 道路工程分室 | | | | | | | 土木实训中心119室 | |

说明：1.安全风险点作为校园安全隐患排查必查点。

2.安全风险点实行动态管理，在排查中发现新的安全风险点，将随时增添。