

附件

2026 年上海高校安全管理对照检查要素参考表

| 检查 大类 | 检查 子项 | 检查内容 |
|----------------|--------------------------|--|
| 安全 体制 机制 | 安全责任体系 | 是否明确“党政同责、一岗双责”责任体系。 |
| | 安全工作体制机制 | 是否建立安全工作体制机制。 |
| | 安全责任考核 | 各部门安全责任考核是否纳入年度绩效评估。 |
| | 安全管理制度更新 | 安全管理制度是否每年修订并公示。 |
| | 安全会议记录 | 校级安全会议是否定期召开并研究解决问题。 |
| | 安全人员配置 | 专职安全保卫干部及实验室安全管理员配置是否符合要求。 |
| | 安全经费保障 | 技防建设及维护经费是否纳入年度预算。 |
| | 安保装备配置 | 高校保安装备配备与学校办学规模是否匹配。 |
| | 校际安全协作 | 是否与周边单位建立安全联防机制并定期交流。 |
| | 外包服务监管 | 外包服务（如清洁、安保）是否签订安全协议并定期检查。 |
| | 应急预案制定 | 专项应急预案（火灾、化学品泄漏、防汛防台等）是否制定并按规定报备。 |
| | 应急管理 | 应急演练是否按计划执行并留存记录。各重点区域应急预案是否每年演练≥1次。 |
| | 安全文化建设 | 是否开展安全宣传活动。 |
| | 安全培训覆盖率 | 师生安全知识考核合格率是否≥90%。全校师生年度安全培训覆盖率是否≥90%。 |
| | 安全信息化管理 | 是否建立安全管理信息化平台并实现数据互通。 |
| | 安全设备台账 | 校园安全设备（如灭火器、监控）是否建立统一台账并更新。 |
| | 安全风险评估 | 是否每年开展校园安全风险评估并制定对策。 |
| | 安全专项检查 | 是否每学期开展安全专项检查（如实验室、宿舍）并留存报告。 |
| 安全设备校准 | 安全检测设备（如烟雾探测器）是否定期校准并记录。 | |

| | | |
|--------|----------------------|--|
| | 重要风险源管理 | 是否掌握学校重要风险源情况，是否制定专项应急预案（如可燃助燃气体泄露、危化品泄漏、辐射事故），每学期是否至少开展1次演练并留存记录。 |
| | 安全隐患整改 | 安全隐患排查整改台账是否完整。 |
| | 安全事故报告 | 安全事故报告流程是否规范并落实。 |
| | 安全投诉处理 | 师生安全投诉是否24小时内响应并记录。 |
| | 安全信息公示 | 校园安全信息（如隐患整改、事故通报）是否定期公示。 |
| | 安全奖惩制度 | 是否设立安全奖惩机制并公示典型案例。 |
| | 安全责任追究 | 是否建立安全责任追究制度并执行。 |
| | 安全档案管理 | 安全相关档案是否分类存档并保存 ≥ 5 年。 |
| 技防系统安全 | 一键报警响应 | 一键报警装置信号是否直连公安平台。 |
| | 门禁系统功能 | 门禁系统是否支持刷卡/人脸识别。 |
| | 电子围栏参数 | 周界电子围栏导线间距及电压是否达标。 |
| | 网络防火墙更新 | 网络防火墙病毒库是否定期更新并记录。 |
| | 系统兼容性测试 | 技防系统是否与消防、门禁等系统兼容。 |
| | 电子闸机应急功能 | 电子闸机在紧急情况下的照明和“应急破坏”功能是否具备。 |
| | 权限分级管理 | 技防系统操作权限是否分级设置并定期审核。 |
| | 备用电源管理 | 技防系统备用电源是否定期测试并记录。 |
| | 监控画面清晰度 | 监控视频分辨率是否 $\geq 4MP$ 且无模糊现象。 |
| | 存储时间与备份 | 视频监控数据是否保存 ≥ 90 天并异地备份。 |
| | 设备维护记录 | 技防设备是否每月维护并记录故障。 |
| | 入侵报警响应 | 入侵报警系统是否与视频监控联动并快速响应。 |
| | 视频监控覆盖率 | 重点区域摄像头是否覆盖无盲区。 |
| | 防雷与接地 | 技防设备是否安装防雷装置并定期检测。 |
| 智能分析功能 | 视频监控是否支持AI行为分析并生成预警。 | |
| 消控室安全 | 标识与制度张贴 | 消控室是否悬挂“消防安全重点部位”标识并张贴值班制度。 |
| | 值班人员资质 | 值班人员是否持证且在岗。 |
| | 监控视频存储 | 监控视频是否保存 ≥ 90 天并备份。 |
| | 应急通讯设备 | 消控室是否配备专用对讲机及外线电话。 |
| | 培训与演练记录 | 是否每季度组织消控室人员开展应急演练。 |
| | 设备联动功能 | 火灾报警控制器与消防设备联动是否正常。 |
| | 报警信息处理 | 火警信号是否在30秒内确认并记录。 |
| 备用电源切换 | 主电源断电后备用电源是否自动切换。 | |

| | | |
|----------|--------------------|---|
| | 设备故障修复 | 火灾报警控制器故障是否在 24 小时内修复。 |
| | 环境温湿度控制 | 消控室温湿度是否控制在设备允许范围内。 |
| | 杂物堆放 | 是否无杂物堆积。 |
| 微型消防站安全 | 人员配备 | 人员配备不少于 6 人，应设站长、副站长、消防员、控制室值班员等岗位。 |
| | 人员培训记录 | 微型消防站人员是否每季度参加消防培训。 |
| | 应急演练记录 | 是否每半年开展微型消防站应急演练。 |
| | 定期检查制度 | 是否建立并执行微型消防站定期检查制度。 |
| | 设备状态检查 | 推车式灭火器是否在有效期内并定期检查。 |
| | 装备维护记录 | 消防装备（如消防斧、安全绳）是否定期维护并记录。 |
| | 应急物资管理 | 过滤式消防自救呼吸器是否在有效期内。 |
| | 杂物堆放 | 是否无杂物堆积。 |
| 电动自行车管理 | 责任部门 | 电动自行车管理责任部门是否明确。 |
| | 使用管理 | 是否实行电动自行车“一人一车一证”实名登记备案和通行准入管理，并设定有效期限。 |
| | 充电区域管理 | 充电区域是否与建筑保持安全距离且无可燃物堆积。 |
| | 标识张贴 | 充电区域是否张贴“禁止飞线充电”“注意安全”等标识。 |
| | 充电棚设施 | 充电棚是否配备烟感、喷淋及监控。 |
| | 充电插座防水 | 充电插座是否安装防水盖板并接地。 |
| | 充电时间管控 | 充电桩是否设置定时断电功能。 |
| | 违规停放查处 | 是否建立巡查机制并记录违规行为。 |
| | 充电设备维护 | 充电桩是否定期维护并记录故障。 |
| | 应急预案制定 | 是否制定电动自行车火灾专项应急预案。 |
| 用户安全教育 | 是否定期开展电动自行车安全使用培训。 | |
| 地下空间安全管理 | 责任部门 | 地下空间安全责任部门是否明确。 |
| | 标识管理 | 地下空间是否设置“禁止停车”“限高”等标识。 |
| | 防淹措施 | 地下空间入口是否设置挡水板并定期检查。 |
| | 应急照明覆盖 | 地下空间安全出口是否设置应急照明并达标。 |
| | 消防栓维护 | 地下空间消防栓水压是否达标。 |
| | 电气箱封堵 | 集水井泵控制端是否设置漏电保护装置。 |
| | 通风系统检测 | 地下空间通风系统是否定期检测并达标。 |
| | 排烟系统维护 | 排烟管道防火阀是否联动正常。 |
| | 防火卷帘管理 | 防火卷帘下方是否无车辆停放。 |
| | 排水泵功能 | 地下集水井排水泵是否自动启动并达标。 |
| | 杂物堆放 | 是否无杂物堆积。 |

| | | |
|----------|----------|---|
| 有限空间安全管理 | 安全管理制度 | 是否建立有限空间作业安全责任制度。是否对校内有限空间（如化粪池、污水井、地窖、实验室反应釜等）进行辨识并建立管理台账。 |
| | 作业审批 | 是否制定有限空间作业审批制度，严格执行“先审批、后作业”。 |
| | 外包管理 | 有限空间作业依法发包给其他单位实施的，是否签订专门的安全生产管理协议，不得将工程发包给不具备安全生产条件或相应资质的单位。 |
| 动火作业安全管理 | 动火审批与制度 | 是否建立动火作业安全管理制度，是否按规定办理有效的《动火作业许可证》，明确动火级别、时间、地点及安全措施。 |
| | 作业前安全措施 | 是否清除动火点周围及下方的易燃、可燃物品，或采取可靠的隔绝、覆盖措施。 |
| | 现场消防设施配备 | 现场是否按规定配备足够、适用且有效的消防器材（如灭火器、消防沙、灭火毯等）。 |
| | 作业环境与监护 | 作业场所的通风是否良好，在有限空间、密闭场所动火是否采取强制通风措施。 |
| | 作业后现场清理 | 动火作业结束后，是否彻底清理现场，熄灭余火，确保无遗留火种。 |
| 配电室安全 | 责任部门 | 配电室安全责任部门是否明确。 |
| | 安全标识张贴 | 配电室是否张贴“高压危险”“禁止合闸”等警示标识。 |
| | 设备运行日志 | 配电设备运行参数是否每日记录并保存。 |
| | 设备维护记录 | 配电室设备是否每月维护并记录。 |
| | 应急预案演练 | 配电室是否每季度开展停电应急演练。 |
| | 接地系统 | 配电箱金属外壳是否可靠接地。 |
| | 消防设施 | 感烟探测器及灭火器是否有效。 |
| | 双电源切换功能 | 双电源切换装置是否正常。 |
| | 温湿度控制 | 配电室是否安装温湿度监控装置并记录数据。 |
| | 电缆沟封堵 | 电缆沟孔洞是否封堵严密以防鼠患。 |
| | 绝缘工具检测 | 绝缘手套、绝缘靴是否定期检测并记录。 |
| 杂物堆放 | 是否无杂物堆积。 | |
| 消防水泵房安全 | 责任部门 | 消防水泵房安全责任部门是否明确。 |
| | 应急照明与标识 | 水泵房是否设置应急照明及疏散标志。 |
| | 设备维护记录 | 水泵房设备是否每月维护并记录。 |
| | 阀门状态管理 | 进出水阀门是否保持常开并标识。 |
| | 水泵运行参数 | 消防水泵压力表显示是否正常。 |
| | 防潮防淹措施 | 水泵房集水井排水能力是否达标。 |
| | 湿式报警阀检测 | 湿式报警阀状态是否正常。 |
| | 双电源切换测试 | 双电源切换装置是否每季度测试。 |
| | 防护罩安装 | 水泵联轴器旋转部位是否安装防护罩。 |

| | | |
|----------|---------------------|--|
| | 通风系统运行 | 水泵房机械通风系统是否运行正常。 |
| | 杂物堆放 | 是否无杂物堆积。 |
| 食堂安全 | 责任部门 | 食堂安全责任部门是否明确。 |
| | 防火门管理 | 防火门闭门器及顺位器功能是否正常。 |
| | 应急照明与疏散 | 安全出口应急照明及指示标志是否正常。 |
| | 防火卷帘管理 | 防火卷帘功能是否正常。 |
| | 消防设备管理 | 厨房间、就餐、明档、食品仓库等区域应相应配备灭火器、消火栓等设备设施。 |
| | 明火区域管理 | 烹饪区域（含明档区域）应配备灭火毯、灭火盖等，“动火不离人”的管理和警示是否符合要求。 |
| | 灶台灭火设备 | 厨房灶台应配置灶台自动灭火装置且确保设备运转正常，设备应由专业机构进行维保并出具维保记录证明。 |
| | 灶台自熄火装置 | 是否安装灶台自熄火保护装置且运行保持良好（维保、年检等）。 |
| | 燃气设备管理 | 燃气软管是否全部更换为金属软管，且长度在 2m 以内，软管无中接口。 |
| | 燃气安全管理 | 燃气管道封堵及报警装置状态是否符合要求。 |
| | 电气安全 | 电气箱防护等级及接地线是否达标。 |
| | 油烟管道清洗 | 油烟管道清洗频率是否符合要求。 |
| | 明厨亮灶 | 是否公开烹饪、专间、餐用具清洗消毒等加工操作过程。 |
| | 食品经营许可证 | 是否在食堂显著位置悬挂或者摆放许可证。 |
| | 食品溯源 | 原料有进货查验记录和合格证明文件。按规定品种录入食品安全信息追溯平台。 |
| | 食品储存 | 食品贮存区食品与非食品不混放，无有毒有害物质；食品分类分架、离地离墙、包装标签标识符合要求；原料感官性状无异常。 |
| | 不合格食品管理 | 对变质、超保质期的食品进行显著标示或单独存放明确标志场所，及时无害化处理、销毁、如实记录。 |
| | 食品存放容器管理 | 加工场所及设施设备配置符合要求；原料、半成品、成品及其盛放容器和工用具区分标识明显、保持清洁、分开放置和使用；各类水池有明显标识区分使用。 |
| | 食品加工过程管理 | 各类食品加工过程符合规范；无法律、法规禁止的行为；待加工的食品及原料，未出现腐败变质、油脂酸败、霉变生虫、污秽不洁、混有异物、掺假掺杂或感官性状异常的情况。 |
| | 餐具消毒记录 | 餐具消毒设备是否每日使用并记录。 |
| 食品储存温度记录 | 冷藏/冷冻设备温度是否每日记录并达标。 | |
| 食品留样管理 | 每餐食品是否按标准留样并标注信息。 | |

| | | |
|-------|------------|---|
| | 厨余垃圾处理 | 厨余垃圾是否分类存放并定期清运。 |
| | 冷库安全管理 | 冷库应急呼唤按钮及操作规程是否规范。 |
| 宿舍安全 | 责任部门 | 宿舍安全责任部门是否明确。 |
| | 疏散通道管理 | 疏散通道是否畅通，安全出口是否锁闭。 |
| | 疏散平面图张贴 | 宿舍楼每层是否张贴疏散平面图并定期更新。 |
| | 应急照明覆盖 | 宿舍楼应急照明是否覆盖所有安全出口及楼梯间。 |
| | 灭火器配置 | 灭火器数量及状态是否符合要求。 |
| | 配电箱管理 | 配电箱是否上锁且线路规范。 |
| | 阳台安全管理 | 阳台是否堆放可燃杂物，热水器标识是否清晰。 |
| | 危险源管理 | 宿舍内床、桌椅、窗户玻璃门等是否有裂缝、松动、尖角、床铺靠窗摆放等危险因素。 |
| | 吸烟行为管理 | 是否有针对宿舍吸烟行为的管理。 |
| | 防坠管理 | 宿舍内双层床上铺的护栏是否高于 20cm。 |
| | 高功率电器管控 | 宿舍是否违规使用高功率电器。 |
| | 热水器安全管理 | 热水器是否安装漏电保护装置并定期检测。 |
| | 夜间巡查记录 | 宿舍是否执行夜间防火巡查并记录问题。 |
| | 应急物资管理 | 宿舍楼应急箱物资是否齐全并定期检查。 |
| | 易燃杂物堆放 | 阳台及室内是否易燃杂物堆积。 |
| 实验室安全 | 责任部门 | 实验室安全责任部门是否明确。 |
| | 实验室安全准入 | 是否建立并完善安全准入制度，在岗实验人员是否已通过安全考核并取得准入资格，确保准入与实操有效衔接。 |
| | 实验方案安全风险评估 | 新建、扩建实验室前是否进行风险评估，实验室在开展新增实验项目前是否进行风险评估。 |
| | 易制爆危化品管理 | 易制爆危险化学品保管员，如实登记易制爆危险化学品相关信息；管理人员应持有证书。 |
| | 易制爆危化品管理 | 保管员应每天核对易制爆危险化学品存放情况，登记资料至少保存 1 年，发现易制爆危险化学品的包装、标签、标识等不符合安全要求的，应及时整改。 |
| | 易制爆危化品管理 | 易制爆危险化学品从业单位应定期对治安保卫人员、保管员开展以防盗抢、防丢失为主要内容的培训教育，每月至少召开 1 次安全会议并有记录。 |
| | 易制爆危化品管理 | 危化品储存场所的周界应设置围墙或栅栏。易制毒易制爆化学品、危险化学品、易燃易爆试剂严格执行分类存放、远离热源、限量储存，不得混存 |

| | | |
|--------|----------|--|
| | | 混放、超量存放。 |
| | 易制爆危化品管理 | 危化品储存场所使用的防盗安全门，其防盗安全级别应为乙级(含)以上。 |
| | 危险作业审批 | 实验室危险实验是否执行审批流程并记录，高风险实验是否执行“双人值守”制度。 |
| | 危化品管理 | 剧毒、易燃易爆危化品是否双人双锁管理，存储量是否合规，MSDS 文件是否齐全。 |
| | 废弃物处理记录 | 实验室危险废物是否分类存放并记录处理。 |
| | 仪器设备维护 | 高温高压设备是否定期检测。 |
| | 个人防护用品管理 | 防护眼镜、防毒面具是否配备并定期检查。 |
| | 通风系统检测 | 实验室通风橱是否定期检测风量及过滤效率。 |
| | 生物安全柜 | 生物安全柜气流速度及过滤器是否年检。 |
| | 气瓶管理 | 气瓶是否固定防倾倒，标识是否清晰。 |
| | 实验动物管理 | 实验动物房是否取得许可证并定期消毒。 |
| | 辐射安全管理 | 放射性设备是否取得许可证并定期检测。 |
| | 实验记录归档 | 实验记录是否完整归档并保存≥5年。 |
| | 杂物堆放 | 实验室是否无杂物堆积。 |
| 校内楼宇安全 | 责任部门 | 校内楼宇安全责任部门是否明确。 |
| | 使用管理 | 校内楼宇使用技术指标是否明晰，楼宇合规使用的硬约束是否具备。 |
| | 防盗窗管理 | 学生宿舍、教学楼等人员密集场所的安全出口、疏散通道周边窗户；消防扑救面（如登高面）对应的外窗禁止安装防盗窗。 |
| | 安全出口标识 | 安全出口指示标志是否设置在门框上方 1 米处并通电常亮。 |
| | 应急照明覆盖 | 安全出口、楼梯间应急照明是否覆盖所有区域。 |
| | 防火门管理 | 常闭式防火门是否保持关闭状态，闭门器功能是否正常。 |
| | 杂物堆放 | 是否无杂物堆积。 |
| | 装修材料 | 楼内装修材料燃烧性能是否达标。 |
| | 疏散平面图 | 楼内疏散平面图是否与实际布局一致。 |
| | 灭火器配置 | 每层楼灭火器是否按每 50 平方米 1 具配置。 |
| | 消火栓维护 | 消火栓水压是否达标，箱内设备是否齐全。 |
| | 电气线路安全 | 配电箱内线路是否无裸露，漏电保护器是否定期测试。 |
| | 防雷装置检测 | 楼宇防雷装置是否年检合格。 |
| | 特种设备维护 | 电梯、压力容器是否通过年检，维护记录是否完整，紧急呼叫按钮是否正常。 |
| | 电梯机房管理 | 电梯机房是否上锁且温湿度符合要求。 |

| | | |
|--------|---------|---|
| | 消防广播系统 | 消防广播是否覆盖全楼并定期测试。 |
| | 防排烟系统联动 | 排烟口手动开启功能及风机联动是否正常。 |
| 在建工地安全 | 责任部门 | 在建工地安全责任部门是否明确。 |
| | 应急预案演练 | 是否每季度开展工地火灾及坍塌应急演练。 |
| | 个人防护用品 | 施工人员安全帽、护目镜是否佩戴合规。 |
| | 环境与标识 | 施工现场安全出口导向标志是否完善，气瓶是否采取防倾倒措施。 |
| | 材料堆放管理 | 建筑材料是否分类堆放且与火源保持安全距离。 |
| | 临时用电安全 | 临时配电箱是否安装漏电保护器并上锁。 |
| | 动火作业管理 | 动火作业许可证是否规范，灭火器是否有效。 |
| | 高空作业防护 | 脚手架防护栏杆及起重设备年检是否合规。 |
| 校车管理 | 责任部门 | 校车管理责任部门是否明确。 |
| | 驾驶员年龄 | 驾驶员取得相应准驾车型的驾驶证，年龄在 25 周岁以上，不超过 60 周岁。 |
| | 驾驶证 | 驾驶员具有 3 年以上准驾车型驾驶经历，最近连续 3 个记分周期内没有被记满分记录。 |
| | 安全行驶 | 驾驶员无饮酒后驾驶或者醉酒驾驶机动车的记录，最近 1 年内无驾驶客运车辆超员、超速等严重交通违法行为记录。 |
| | 驾驶员健康 | 驾驶员身心健康，无传染性疾病，无癫痫、精神病等可能危及行车安全的疾病病史，无酗酒、吸毒行为记录。 |
| | 安全培训 | 应对司乘人员开展应急疏散演练与应急救援知识技能培训，相关人员掌握应急处置工作流程。 |
| | 随车人员 | 是否配备校车安全管理人员（护送老师）。 |
| | 校车牌管理 | 校车标牌应当载明本车的号牌号码、车辆的所有人、驾驶人、行驶线路、开行时间、停靠站点以及校车标牌发牌单位、有效期等事项。 |
| | 车辆年检 | 校车的车灯、车胎、制动器、安全带等车况良好，通过每半年一次的检车。 |
| | 逃生设备 | 校车配备逃生锤，逃生门能正常开启并通畅。 |
| | 消防设备 | 车辆配备的灭火器处于保质期并充装压力合适。 |
| | 车内饰品 | 车内饰品不妨碍安全驾驶，不遮挡驾驶员视线。 |
| | 车辆管理 | 车窗不得粘贴深色反光膜。 |

| | | |
|--------|---------|---|
| | 车辆管理 | 应当配对统一的校车标志灯和停车指示标志。 |
| | 校车牌管理 | 校车标牌，并在机动车行驶证上签注校车类型和核载人数。 |
| | 营运单位管理 | 校车运营单位是否有资质（道路旅客运输运营许可证）。 |
| | 营运单位管理 | 学校和校车服务提供单位，是否建立校车安全管理制度。 |
| | 出车管理 | 护送老师有否每月出车情况记录。 |
| | 责任落实 | 学校是否与校车服务提供者签订校车安全管理责任书。 |
| | 杂物堆放 | 是否无杂物堆放。 |
| 防汛防台 | 责任部门 | 防汛防台责任部门是否明确。 |
| | 树电矛盾 | 是否做好校园树木的防风修剪以及加固，排除树电矛盾，减少次生灾害。 |
| | 地下空间 | 地下空间出入口（包括连通口）驼峰（台阶）外是否设置截水沟、配置挡水板。 |
| | 高空及外场设施 | 是否及时清理屋顶平台，防止天沟和落水管道阻塞。 |
| | 排水系统 | 排水管道、排水井等是否畅通，是否对排水泵机、配电进行定期的维护检修，排水泵机是否能正常启动。 |
| | 在建工地 | 施工方是否做好塔吊、工棚、脚手架、配电等安全防范措施。 |
| | 防汛物资储备 | 是否按照市学校防汛防台物资储备定额标准，储备包括但不限于：城镇排水（校园地上）、地下空间（校园地下）、大型抢险装备及专用设备防汛相关物资。 |
| 特种设备管理 | 责任部门 | 特种设备安全管理责任部门是否明确。 |
| | 安全管理与资质 | 安全管理制度、操作规程、应急预案是否齐全有效。安全管理人员与作业人员是否持有效证件上岗。 |
| | 定期检验与维护 | 设备及其安全附件是否在定期检验有效期内，并有检验合格报告。是否按规定进行经常性维护保养和定期自行检查，并有记录。 |
| | 安全装置与警示 | 安全阀、压力表、水位计、限位器、急停开关等安全保护装置是否完好、有效。设备区域是否有醒目的安全警示标志、检验标识、安全注意事项。 |
| | 压力容器与气瓶 | 储气罐等压力容器外观无严重腐蚀、变形，支座牢固。实验室气瓶是否固定良好，瓶帽、防震圈齐全，减压器完好，无泄漏，存放符合要求。 |
| | 电梯与起重机械 | 电梯轿厢内紧急报警装置、应急照明是否有效，门防夹装置动作可靠。起重机械（如行车、叉车）制动、限位、联锁保护装置是否可靠，吊具无缺陷。 |