

广东省人民政府教育督导室

特 急

粤府教督函〔2024〕1号

广东省人民政府教育督导室关于 开展校园安全专项督导的通知

各地级以上市政府，各普通高等学校：

为深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，贯彻落实省委省政府关于安全生产和防灾减灾工作、教育部关于教育系统安全工作的部署要求，结合我省实际，决定近期组织开展全省校园安全专项督导工作，现将《2024年广东省校园安全专项督导工作方案》印发给你们，请结合实际抓好贯彻落实。

附件：2024年广东省校园安全专项督导工作方案

广东省人民政府教育督导室

2024年1月26日

公开方式：不予公开

抄送：各地级以上市教育局，广东实验中学、华南师范大学附属中学、华南师范大学附属小学。

校对入：许彬

附件

2024 年广东省校园安全专项督导工作方案

为深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，按照省委省政府工作部署和教育部工作要求，全面排查整治校园安全风险隐患，从即日起在全省开展校园安全专项督导（以下简称“专项督导”），制定方案如下。

一、总体目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持人民至上、生命至上，坚持安全第一、预防为主，压实市县政府、各有关部门、学校和其他教育机构教育安全工作责任，全面排查、动态掌握校园安全风险隐患并坚决彻底整改，健全完善健全校园安全工作和督导机制，着力从根本上消除风险隐患、从根本上解决安全问题，坚决遏制教育重特大事故发生，切实维护师生生命安全和教育系统安全稳定，以教育系统的高水平安全保障教育事业高质量发展。

二、督导范围和重点

市县政府和有关部门、全省各级各类学校和其他教育机构（含面向中小学生的校外教育培训机构、成人教育机构，下同）落实教育安全工作责任情况。在全面督导基础上，结合贯彻《教育部办公厅关于组织开展全国教育系统安全风险隐患排查工作

的通知》（教电〔2024〕30号）等文件要求，聚焦消防、建筑及施工、食品、实验实训、培训活动、交通等重点领域，紧盯宿舍、教室、食堂、实验室（实习实训基地）、体育场馆、建筑工地、校外培训场所等重点部位，督促各方面严格落实教育安全工作职责和措施，全面排查整治涉教育安全风险隐患。

（一）消防安全。重点检查是否落实消防安全管理责任和管理制度；是否依法依规办理合法手续；是否存在学生宿舍住宿人员超过标准问题；是否存在堵塞、占用和封闭安全出口、疏散通道的问题；是否针对夜间住宿特点制定应急疏散预案并组织培训演练；是否明确夜间值班教职工、保安、宿舍管理员等扑救初起火灾和组织疏散的工作分工；是否按要求设置消防设施并确保完好有效；是否存在违规用火用电用气和违规采用易燃可燃装修材料问题；是否存在室内易燃废弃物垃圾未清理；是否存在供电用电设施设备老化不规范。

（二）建筑及施工安全。重点检查建筑屋顶是否堆放无关物品；建筑施工是否制定安全防范应急预案；在建工程项目是否按规定足额配备专职安全生产管理人员，是否建立安全教育培训制度；特种作业人员是否取得特种作业人员操作资格证书；施工组织设计、安全专项施工方案是否由有关部门审核批准；建筑材料、构件、料具是否按总平面布局进行码放；易燃易爆物品是否分类储藏在专用库房内，并制定防火措施；施工现场是否设置消防通道、消防水源，并符合规范要求等。

（三）食品安全。重点检查是否设立食品安全总监、食品安全员；是否建立并落实食品安全日管控、周排查、月调度制度；承包经营食堂的招投标程序是否规范，是否存在转包、分包等行为；出入口、通风口、下水道、暖气管与外界相通的墙壁缝隙等是否安装防鼠板等设施，炖煮、卤制食品容器是否配备防鼠网罩等临时防护设备，周边 1 米内是否存在便于鼠类通过的设施设备，食堂外是否有食饵站等灭鼠设施；是否配备符合实际的防蝇设施并能够有效发挥作用。

（四）实验室（实习实训基地）安全。重点检查重要危险源是否配备专职或兼职管理人员；安全信息牌内容是否全面（包括危险类别、防护措施、安全防控点、应急联系电话等）；有毒有害实验区与学习区是否明确区分，实验室内和公共场所是否杂乱；实验记录是否齐全；实验室个人防护用品是否符合要求，存在燃烧、腐蚀等风险的区域是否配备应急喷淋和洗眼设备，应急喷淋进水阀是否为常开状态；危化品动态台账是否及时更新，危化品安全说明书或安全周知卡是否齐全；气瓶、气瓶柜、排风、检测报警装置是否正常工作。

为推动专项督导走深走实，制定校园安全风险隐患重点排查事项清单（第一版，见附件 1），供各级开展督导参考使用；后续将根据工作需要会同有关方面动态更新完善检查清单事项。

三、工作总体安排

（一）学校集中自查整改（即日起至 2024 年 2 月 8 日）

全省各级各类学校和其他教育机构对照专项督导要求全面深入开展自查，对于发现的风险隐患问题要及时向本级教育部门报告并实行台账管理、对账销号，坚持立行立改、全面整改。

（二）市县督导检查（即日起至2024年2月8日）

各地级以上市、县（市、区）结合实际组织对辖区内的学校和其他教育机构进行全覆盖督导检查，建立问题台账，从严抓好整改落实。各地开展督导检查应邀请督学参加。

（三）省级督导检查（2024年1月24日至2月6日）

省教育厅会同省安全生产委员会办公室成员单位组成10个督导组，采取“四不两直”等方式赴各地并抽选不同学段、类型的学校和其他教育机构开展实地督导检查（具体安排另行通知）；实地督导检查主要通过查阅工作资料、检查检测、明查暗访、随机访谈等方式进行，各地各单位应积极配合并如实提供有关资料。每个地市检查不少于2个县（市、区），每个县（市、区）检查不少于4所中小学幼儿园（其中应包括幼儿园、小学、初中、普通高中，并重点关注农村小规模学校、寄宿制学校以及民办学校）、2所校外教育培训机构；每个地市检查不少于1所高校。

（四）常态督导检查（持续开展）

各地教育部门要推动教育安全责任落实督导常态长效，重点提升发现问题、诊断问题和推进整改的质量水平，对涉教育安全问题特别是消防安全责任落实等专业性强的督导任务要会同有

关方面深入开展，共同推进安全责任落实，强化督导实效。各级督学按要求参与专项督导，并全面落实责任区内学校及其他教育机构的常态化督导，确保全覆盖、无遗漏；重点检查辖区内所属学校是否落实相关工作要求、隐患排查工作是否全面、整改落实是否到位等；要按规定及时报告督导情况和重大问题。

四、工作机制

本次专项督导由教育部门牵头，会同本级安全生产委员会办公室成员单位实施，各级督学结合责任区制度参与并落实常态化督导要求。

（一）工作培训机制。深入学习习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，及时学习党中央国务院、省委省政府和教育部的有关安全工作部署，对涉教育安全问题要掌握政策、清楚形势、明确职责。各地要自行组织学习培训，梳理涉教育安全法律法规政策、重点检查事项，切实提高发现问题和指导解决问题的能力水平。

（二）从严问责机制。各地教育督导机构要加强对有关部门、下级政府、学校及其他教育机构落实教育安全工作责任的督导，将督导结果作为评价政府履行教育职责、督学年度考核、学校及其他教育机构管理的重要内容。对履职不到位、责任不落实、措施不得力、管理不规范、安全问题突出的单位和相关责任人，要从严推进整改；对造成严重后果的，要严肃追究责任。

（三）信息报送机制。为及时掌握校园安全工作情况，各级

责任督学根据日常督导情况定期向本级教育督导部门报送信息。从2024年3月起，各地级以上市教育部门、各普通高等学校定期梳理汇总本地（本校）校园安全常态化督导工作情况，于每月最后一天报省教育厅（径送教育督导室）。

五、工作要求

（一）加强领导，压实校园安全责任

结合专项督导推进健全完善校园安全工作机制，加强对校园安全工作的组织领导和部门协同，压实各方责任，定期研判研究，有效防范化解涉教育重大风险。教育部门要会同有关方面将教育事业发展和教育安全工作一体部署、一体推进、一体落实，排查整治涉教育安全特别是校园消防安全等方面风险隐患，要会同应急管理部门、消防救援队伍等有关方面深入开展，避免“各自为战”、确保工作质效。

（二）务求实效，狠抓问题整改落实

要坚持问题导向、系统观念、底线思维，督导检查必须深入现场严查细究，做到不忽略任何细节、不放过任何瑕疵，严禁弄虚作假、敷衍了事，坚决杜绝“层层听汇报”“纸面找问题”；对发现的问题实行“台账管理、挂号销账、闭环落实”，确保将安全隐患及时整改到位。

（三）及时报告，完善应急处置机制

各地要健全完善校园安全信息报送和应急处置机制，及时妥善应对涉教育安全问题和并按规定及时报告情况，坚决杜绝瞒报

谎报迟报；要因地制宜、“一校一案”制定应急处置方案并加强演练，切实提高涉教育安全问题应急处置能力。

请各地于2024年1月30日中午12:00前，确认1名工作人员作为此次专项教育督导联络员，将《校园安全专项督导地市联络员信息表》（附件2）通过粤政易报省政府教育督导室。2024年2月6日前，请各地级以上市政府、各普通高等学校报送校园安全风险隐患排查整治进展情况（参考提纲见附件3）。2024年3月后，请各地教育部门、各普通高等学校按要求定期报送专项督导情况。上述材料，请通过省电子公文交换系统发送至省教育厅—处室收发文岗—省教育厅教育督导室（同步报加盖公章扫描件和可编辑电子文档），请勿从其他渠道报送。

联系人：安全保卫处蒋文瑾，联系方式：020-37620024；教育督导室许彬、雷挺，联系方式：020-37629395。电子邮箱：dds@gdedu.gov.cn。

- 附件：
1. 校园安全风险隐患重点排查事项清单（第一版）
 2. 各地市专项督导检查联络员信息表
 3. ××市（××大学）关于校园安全风险隐患排查整治进展情况的报告（参考提纲）

附件 1-1

**校园消防安全风险隐患
重点排查事项清单（通用）**
(第一版)

序号	风险描述	标准描述	说明
1	消防车道、消防登高场地应保持畅通，不得设置妨碍消防车通行、停靠的停车泊位、路桩、地锁等障碍物，并设有“严禁占用”等标识	无障碍，畅通	
		车道堵塞	
2	校舍、宿舍等建筑物周围是否有违法乱搭建的情况影响人员逃生和灭火救援	是	
		否	
3	校园内消防通道是否通畅	通畅	
		不通畅，有停车等阻挡物	
4	每个独立建筑及地下空间至少有两个安全出口，且保持畅通	是	
		否	
5	重点部位（如配电间、泵房、消防控制室）张贴醒目的门牌标识或警示标志	是	
		否	
6	安全疏散灯是否完好	无损坏、转角及出口处规范悬挂且运行正常	
		转角及出口处未规范悬挂	
		一米以下 20 米一个，数量是否足够	
		无指示灯	

7	消防安全疏散指示图	各楼层及教室有注明消防通道，疏散路线	
		仅楼层有注明消防通道，疏散路线	
		指示图缺失，绘制不准确	
8	消防应急灯照明灯	无损坏且运行正常	
		数量是否足够	
		部分损坏	
		无应急灯	
9	手提式灭火器配置	数量、类型、位置、压力均符合要求	
		1-2 项不符合要求	
		2 项以上不符合要求	
10	灭火器周围是否存在有障碍物、遮挡、拴系等影响取用的现象	无	
		有	
11	灭火器、消防栓处张贴使用说明	是	
		否	
12	灭火器是否在有效期内	是	
		否	
13	消火栓能否正常使用	是	
		否	
14	消防水泵、防排烟风机、防火卷帘等消防用电设备的配电柜启动开关处于自动位置（通电状态）	是	
		否	
15	消控室（柜）状况	配备专职值班人员持证上岗	

	（实行每日 24h 专人值班制度，每班不应少于 2 人，值班人员应持有消防控制室操作职业资格证书）	配置不足	
		无人或无证在岗	
16	有无消防器材检查制度	有检查、记录完整	
		有检查、记录不完整	
		无检查、无记录	
17	是否进行消防逃生演练	是，每学期进行 2 次以上演练	
		是，每学期 1 次消防演练	
		否，无消防演练	
18	电工、电焊等特殊工种应持证上岗，学校留底备查	是	
		否	
19	举办重要节庆、文体等活动时，应制定有针对性的灭火和应急疏散预案	是	
		否	

检查人员（签名）：

检查日期：

附件 1-2

寄宿制学校消防安全风险隐患重点排查事项清单

(第一版)

检查单位:		时间:	检查人:	被检查单位负责人:	联系方式:
序号	检查内容	检查内容	检查方法	检查情况	
1	可燃、易燃材料	实地抽查教室、宿舍、食堂等重点部位: 1.建构筑物材料、内部装修材料是否易燃、可燃。抽查部位 _____ 2.是否存在遮挡消防设施或影响人员疏散的建构筑物。抽查部位 _____	实地抽查方法: 1.同一建筑内有 3 个以下防火分区的, 全数检查; 3 个防火分区 (含) 以上的, 抽查 3 个防火分区, 查看防火分隔是否保持完好有效。 2.属于单层建筑的, 安全出口应全数检查, 场所或功能用房抽查比例不少于 20%。属于多层或者高层建筑的, 3 层 (含) 以下的应全部检查; 3 层以上 10 层 (含) 以下的, 抽查数量不少于 3 层; 10 层以上的, 抽查数量不少于 4 层, 每一个楼层抽查不少于 2 个安全出口, 每个楼层抽取 2 个场所或功能用房进行检查。 3.对于一个单位有多栋建筑的, 2 栋 (含)		
2	电气线路敷设	实地抽查: 1.教室、宿舍、食堂等电气线路是否裸露, 是否采用阻燃套管保护。抽查部位 _____ 2.配电房、电表箱设置是否符合要求, 防火分隔是否到位。抽查部位 _____ 3.是否安装漏电保护开关。抽查部位 _____			

3	化学实验室、 化学品库房	实地抽查： 1.是否设置在学生宿舍楼内，是否保持防火间距。抽查部位_____。 2.化学危险品的使用、存放是否符合规定。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	以下的抽查不少于1栋，3栋（含）以上10栋（含）以下的，抽查数不少于2栋；10栋以上的，抽查数不少于3栋。 4.建筑的首层、顶层和地下空间必查，标准层、地下车库抽查数量不少于10%。 5.消防控制室、消防水池、屋顶水箱、消防水泵房、变配电间、发电机房以及厨房、仓库等消防安全重点部位必查。 6.微型消防站必查。	
4	厨房	实地抽查： 1.是否与建筑其他部分用实体墙和楼板进行防火分隔。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 2.确需要开口位置是否设置乙级防火门(窗)。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 3.是否使用金属波纹管，管道线路设置是否符合要求。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 4.是否设置燃气报警装置。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
5	安全疏散	实地抽查教室、宿舍、食堂等重点部位： 1.安全出口、疏散楼梯设置是否符合要求。抽查部位_____ 2.走廊、窗户部位是否设置铁栅栏。抽查部位_____ _____		

6	消防设施器材配备和管理	<p>实地抽查：</p> <p>1.消防控制室、消防水泵房、试验消火栓、末端试水装置，测试消防设施设备是否正常运转。</p> <p>抽查部位_____</p> <p>2.是否按照国家、行业标准配置消防设施、器材，并依照规定进行维护保养和检测，确保完好有效。</p> <p>抽查部位_____</p> <p>3.设有自动消防设施的，委托具有相应资质的消防技术服务机构进行维护保养，每月出具维保记录，每年至少全面检测一次。<input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>		
7	消防安全标识	<p>实地抽查：</p> <p>1.是否设置消防安全标志、标识。抽查部位_____</p> <p>2.消防设施、器材应当设置规范、醒目的标识，并用文字或图例标明操作使用方法。抽查部位 _____</p> <p>3.疏散通道、安全出口和消防安全重点部位等处应当设置消防警示、提示标识。抽查部位_____</p> <p>4.主要消防设施设备上应当张贴记载维护保养、检测情况的卡片或者记录。抽查部位_____</p>		
8	防火间距	<p>实地抽查：</p> <p>1.是否存在占用防火间距、违规搭建、占用疏散通道、占用天面等现象。抽查部位_____</p> <p>2.建筑高度超过 24 米的教学楼或宿舍楼应按规范要求设置消防车通道，并进行标识化管理。<input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是</p>		

9	消防安全主体责任落实	<p>查看档案资料</p> <p>1.是否建立并落实逐级消防安全责任制，明确各级、各岗位的消防安全职责。□有 □无</p> <p>2.是否明确学校法定代表人或主要负责人对本单位消防安全工作负总责。□有 □无</p> <p>3.消防安全重点单位的学校是否确定一名消防安全工作“明白人”为消防安全管理人，负责组织实施日常消防安全管理工作，主要履行制定落实年度消防工作计划和消防安全制度，组织开展防火巡查和检查、火灾隐患整改、消防安全宣传教育墙训、灭火和应急疏散演练等职责。□有 □无</p> <p>4.是否明确消防工作管理部门，配备专(兼)职消防管理人员，建立志愿消防队，具体实施消防安全工作。□有 □无</p>	查看档案资料	
10	消防安全教育培训	<p>查看资料：</p> <p>1.每年至少对教职员工开展一次全员消防安全培训。□有 □无</p> <p>2.教职员工新上岗、转岗前应当经过岗前消防安全培训。□有 □无</p> <p>3.学校应当将消防安全知识纳入学生课堂教学内容，确定熟悉消防安全知识的教师进行授课，并选聘消防专业人员担任学校的兼职消防辅导员。□有 □无</p> <p>4.幼儿园应当采取寓教于乐的方式对儿童进行消防安全常识教育。□有 □无</p> <p>5.中小学校要保证一定课时对学生开展消防安全教育，并针对各学龄阶段特点，确定不同的消防安全教育的形式和内容。□有 □无</p>	查看档案资料	

11	防火检查	查看档案资料： 1.学校消防安全责任人或消防安全管理人员应当每月至少组织开展一次校园防火检查。 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 2.在开学、放假和重要节庆等活动期间开展有针对性的防火检查，对发现的消防安全问题，应当及时整改，防火检查应当填写检查记录。 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 3.检查人员和被检查部门负责人应当在检查记录上签名，检查记录纳入校舍消防安全档案管理。 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	查看档案资料	
12	防火巡查	查看档案资料： 1.学校应当每日组织开展防火巡查，加强夜间巡查，并明确巡查人员、部位。 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 2.食堂、体育场馆、会堂、宿舍等场所在使用期间应当至少每两小时巡查一次，对巡查中发现的问题要当场处理，不能处理的要及时上报，落实整改和防范措施，并做好记录。 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	查看档案资料	
13	消防演练	查看资料： 1.是否制定本单位灭火和应急疏散预案，明确每班次、各岗位人员及其报警、疏散、扑救初起火灾的职责，并每半年至少演练一次。 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 2.举办重要节庆、文体等活动时，应制定有针对性的灭火和应急疏散预案。 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 3.幼儿园和小学的演练应当落实疏散引导，保护儿童的措施。 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	查看档案资料	

14	标准化管理	查看资料、询问、实地查看： 1.是否按照《广东省火灾防范重点场所消防安全标准化管理指引》开展管理。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 2.是否网格化管理。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 3.是否纳入广东省社会消防管理应用平台线上管理。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	查看档案资料	
15	自查自改	查看资料、询问： 1.是否按照《社会单位消防安全自查自改指引》开展自查自改。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 2.是否“粤商通”线上大承诺和自查自改报备。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 3.是否自主评估风险、自主检查安全，自主整改隐患，向社会公开消防安全责任人，管理人，承诺本场所不存在突出风险或已落实防范措施，并在学校出入口公告“三自主两公开一承诺”情况。 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	查看档案资料	

附件 1-3

中小学幼儿园校园风险隐患重点事项排查表

(第一版)

学校基本情况				
受检学校		学校类型		
学校建筑 面积		学校师生 总数		
类别	内容	检查结果	问题描述	
检查情况				
强化学生欺凌 案事件排查整 治	成立工作专班,各地基层教育部门要派专人和派出所组建工作专班,由辖区内中小学主管校领导牵头,组织保卫干部分班级进行线索排查。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	按照教育部《未成年人学校保护规定》以及教育部、公安部等十一部门《加强中小学生欺凌综合治理方案》等规章、文件要求,开展相关线索排查,准确认定“学生欺凌”事件,避免“泛化”或“窄化”。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	依法严格处置,对排查发现的学生欺凌事件,未构成治安违法行为的,由学校按校规校纪处置;涉嫌违法犯罪的,由公安机关依法处置,同时,学校叠加纪律处分和教育惩戒;符合专门教育条件的,要启动专门教育送读机制。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	加强受欺凌者关爱保护,学校要指定专人负责跟进受欺凌者身心恢复情况,及时采取关爱保护措施。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	强化家校协同治理,学校要主动将排查情况通报学生家长,鼓励家长参与排查整治工作。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

强化涉校矛盾 排查化解	推动在学校建立由校领导、保卫干部、班主任、科任教师、学生班干部（学生代表）等参与的校园管理风险问题排查工作机制，定期排查学生之间、教师之间、师生之间的校园生活矛盾，学校主管领导应当及时查明矛盾纠纷涉及人员情况、矛盾焦点和调处难点等，组织开展上门调解、面对面商谈等工作。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	学校领导要加强同教职员工的谈心谈话，了解有无重大社会邻里纠纷、家庭矛盾、感情纠葛、债务纠纷等，教育引导其正确处理问题。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	鼓励学校引入专业司法社工参与调解和教育矫治工作。经调解，纠纷问题未得到有效化解，且存在重大安全风险的，要报告教育部门和公安机关。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
强化校园内部 危险物品管控	在学校建立健全入校安检及内部常态化安检制度，配备通过式安检门、手持式安检仪等器材。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	在不影响上学秩序的前提下，在上学高峰期对入校学生开展抽查。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	在校园内部教学区、宿舍区、操场等重点场所，定期由保卫干部组织危险物品排查，及时清缴刀剪斧锤、危化品等。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
强化警校联动	公安机关要加强校园周边和青少年活动较多的公共场所巡逻防控，及时发现、干预、制止伤害学生行为，指导督促学校抓好上、放学高峰期及日常校内安全管理工作。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	学校建立健全警校联动机制，督促学校保卫干部、保安员等积极配合公安机关做好上、放学高峰期安全秩序维护，做到人员按时到岗、装备上手，遇有突发事件，第一时间配合公安机关开展应急处置。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

	公安机关在规模较大学校建立驻校警务室,加强学校内部及周边治安管理。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
强化严重不良行为未成年人矫治教育	公安机关要按照《预防未成年人犯罪法》对严重不良行为未成年人实施矫治教育的要求。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	对警务工作中发现的“罪错”未成年人开展矫治教育,涉及在校学生的,要及时通报所在学校,由学校配合开展相关监督教育,共同矫治其行为。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
强化学生安全法治教育	学校按规定配齐配强法治副校长、法治辅导员,落实每学期定期到学校协助开展以“防盗、防骗、防毒品、防侵害”为主要内容的宣传教育,引导学生以法治方法解决矛盾纠纷,维护自身权益。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	各地公安机关要将法治副校长工作纳入年度工作计划,积极探索完善法治副校长的遴选、管理和考核工作机制。教育部门要指导学校强化法治副校长履职保障和表彰奖励力度,保障其在任职学校有必要的工作时间和条件。	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

检查人员（签名）：

检查日期：

附件 1-4

校园食堂安全风险隐患重点排查事项清单

(第一版)

一、持证经营

依法办理《食品经营许可证》，在许可范围和有效期内依法经营，在经营场所的显著位置悬挂或者摆放食品经营许可证正本。

二、建筑结构与材料

建筑内部结构与材料应符合现行国家标准《餐饮服务通用卫生规范》GB31654-2021 的有关规定。

三、消防安全与管理

(一) 消防设计与基础设施

食堂消防设计应符合现行国家标准《建筑设计防火规范》GB50016 的规定；有明火的加工区应采用耐火极限不低于 2.00h 的防火墙与其他部位分隔，隔墙上的门、窗应采用乙级防火门、窗。

(二) 消防设备与现场管理

食堂生产加工区域应安装并受火灾自动报警系统联动控制；按规定为燃气具安装熄火保护装置；各类加工间的工作台边或设备边之间的净距离应符合防火疏散宽度的要求；制定食堂消防安全应急预案、定期组织开展消防安全知识培训、消防安全演练，做好每日消防巡查与闭餐检查；按规定对排油烟管道进行清洗。

四、食品安全管理

应当建立并完善食品安全管理制度，配备经食品安全培训和考核合格，具备食品安全管理能力的专职或兼职食品安全管理人员；应自行或者委托第三方专业机构开展自查；应按规定做好食品留样工作；中央厨房、集体用餐配送单位应按规定做好相关检验工作，鼓励其他餐饮服务提供者进行检验。检验项目、指标和频次应综合考虑食品品种、工艺特点、原料控制情况等因素合理确定。

附件 1-5

学校基建安全风险隐患重点排查事项清单

(第一版)

一、安全管理情况

1. 安全生产责任制

(1) 学校基建领域建立安全生产责任制和责任追究体系，明确安全责任网络；

(2) 制定应急预案，建立突发事件处置机制；

(3) 签订安全生产责任状，明确岗位安全职责，健全安全工作档案。

2. 项目人员

(1) 在建工程项目部按规定足额配备专职安全生产管理人员，项目负责人、项目专职安全生产管理人员按规定取得安全生产考核合格证书；

(2) 被抽查特种作业人员取得建筑施工特种作业人员操作资格证书；

(3) 项目负责人认真履行带班制度并有记录和签字，检查时在岗；项目总监是否在岗。

3. 施工组织设计及专项施工方案

(1) 在建工程编制施工组织设计，施工组织设计针对工程特点、施工工艺制定安全技术措施；

(2) 危险性较大的分部分项工程按规定编制安全专项施工方案；超过一定规模危险性较大的分部分项工程，组织专家对专项施工方案进行论证；

(3) 施工组织设计、安全专项施工方案由有关部门审核，施工单位技术负责人、监理单位项目总监批准。

4.工地安全检查

(1) 在建工程项目部建立安全检查制度；

(2) 安全检查由住建部门、项目总监理工程师、施工单位项目经理组织，专职安全员及相关专业人员参加，定期进行并填写检查记录；

(3) 对检查中发现的事故隐患下达隐患整改通知单，定人、定时间、定措施进行整改。重大事故隐患整改后，由相关部门组织复查。

5.安全教育

(1) 在建工程项目部建立安全教育培训制度；

(2) 当施工人员入场时，工程项目部组织进行以国家法律法规、企业安全制度、施工现场安全管理规定及各工种安全技术操作规程为主要内容的三级安全教育培训和考核；

(3) 当施工人员变换工种或采用新技术、新工艺、新设备、新材料施工时，进行安全教育培训；施工管理人员、专职安全员每年度进行安全教育培训和考核。

6.应急救援

(1) 在建工程项目部针对工程特点，进行重大危险源的辨识。制定防触电、防坍塌、防高处坠落、防起重及机械伤害、防火灾、防物体打击等主要内容的专项应急救援预案，并对施工现场易发生重大安全事故的部位、环节进行监控；

(2) 施工现场建立应急救援组织，培训、配备应急救援人员，定期组织员工进行应急救援演练；

(3) 按应急救援预案要求，配备应急救援器材和设备。

二、安全文明施工情况

1.现场围挡与封闭管理

(1) 施工现场进出口设置大门，并设置门卫值班室；建立门卫职守管理制度，并配备门卫职守人员；施工人员进入施工现场佩戴工作卡；

(2) 施工现场出入口标有企业名称或标识，并设置车辆冲洗设施；

(3) 主要路段的工地设置高度不小于 2.5m 的封闭围挡；一般路段的工地设置高度不小于 1.8m 的封闭围挡；围挡坚固、稳定、整洁、美观。

2.施工场地

(1) 施工现场的主要道路及材料加工区地面进行硬化处理；施工现场道路畅通，路面平整坚实；

(2) 施工现场有防止扬尘措施；施工现场设置排水设施，且排水通畅无积水；

(3) 施工现场设置专门的吸烟处，严禁随意吸烟。

3.材料管理

(1) 建筑材料、构件、料具按总平面布局进行码放；材料码放整齐，并标明名称、规格等；施工现场材料码放采取防火、防锈蚀、防雨等措施；

(2) 建筑物内施工垃圾的清运，采用器具或管道运输，严禁随意抛掷；

(3) 易燃易爆物品分类储藏在专用库房内，并制定防火措施。

4.现场办公与住宿

(1) 施工作业、材料存放区与办公、生活区划分清晰，并采取相应的隔离措施；

(2) 在施工程、伙房、库房不得兼做宿舍；

(3) 宿舍、办公用房的防火等级符合规范要求；宿舍设置可开启式窗户，床铺不得超过2层，通道宽度不小于0.9m；冬季宿舍内有采暖和防一氧化碳中毒措施；夏季宿舍内有防暑降温和防蚊蝇措施；生活用品摆放整齐，环境卫生良好。

5.现场防火

(1) 施工现场建立消防安全管理制度、制定消防措施；施工现场临时用房和作业场所的防火设计符合规范要求；

(2) 施工现场设置消防通道、消防水源，并符合规范要求；施工现场消防器材保证可靠有效，布局配置符合规范要求；

(3) 明火作业履行动火审批手续，配备动火监护人员。

6.生活设施

(1) 建立卫生责任制度并落实到人；食堂与厕所、垃圾站、有毒有害场所等污染源的距離符合规范要求；

(2) 食堂必须有卫生许可证，炊事人员必须持身体健康证上岗；

(3) 食堂使用的燃气罐单独设置存放间，存放间通风良好，并严禁存放其它物品；食堂的卫生环境良好，且配备必要的排风、冷藏、消毒、防鼠、防蚊蝇等设施。

附件 1-6

学校在建工程安全风险隐患重点排查事项清单

(第一版)

受检项目名称					
工程项目类别	<input type="checkbox"/> 房建 <input type="checkbox"/> 市政	开工日期		拟竣工日	
建筑面积		结构层次		形象进度	
建设单位				项目负责	
项目抽查情况					
抽查内容		抽查结果		抽查情况描述	
安全生产 责任建设 情况	学校内部是否建立安全生产责任制和责任追究体系	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
	学校内部是否明确安全责任网络，是否签订安全生产责任状	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
	工程项目开工前，学校是否及时办理施工许可证等安全监督手续	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
	学校与工程项目参建各方签订的合同中是否明确安全责任	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
	参建单位是否按计划进行隐患排查，有关排查记录表、整改通知书、整改反馈单等台账是否齐全	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
项目 人员 情况	施工单位是否按规定足额配备专职安全生产管理人员，并到位履职	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
	抽查施工日志，记录是否规范，项目经理签字是否完整	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
	抽查监理日志，记录是否规范，项目总监签字是否完整	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		

	项目经理、项目总监检查时是否在岗	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
危大工程 管理 情况	抽查危大工程专项施工方案的编制、审核和审批程序，相关人员是否按规定审批	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	超过一定规模危大工程专项施工方案是否经过专家论证通过	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	监理单位是否结合危大工程专项施工方案编制监理实施细则	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
起重设备 管理情况	安拆单位是否按规定编制起重机械安装拆卸专项施工方案	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	监理单位、施工总承包单位是否对起重设备安拆单位制定的专项施工方案进行审核	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
消防安全 情况	是否建立施工现场消防安全管理制度和操作规程	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	施工现场是否配置消防器材和设施	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
施工现场 检查情况	建筑材料、构件是否按总平面布局进行码放，材料码放是否整齐、有序	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	坑边堆载是否符合规范要求	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	现场是否编制安全事故应急预案、配备应急物资并定期演练	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	其他抽查情况请补充：			

检查人员（签名）：

检查日期：

附件 1-7

学校实验（实训）室安全风险隐患 重点排查事项清单

（第一版）

序号	检查项目	检查要点	情况记录
1	责任体系		
1.1	有校级实验室安全工作责任人与领导机构	（1）有校级正式发文，明确学校党政主要负责人是第一责任人；分管实验室工作校领导是重要领导责任人，协助第一责任人负责实验室安全工作；其他校领导在分管工作范围内对实验室安全工作负有支持、监督和指导职责。	
1.2	有实验室安全管理职能部门	（2）明确牵头职能部门负责实验室安全工作，相关职能部门切实配合落实工作。	
1.3	学校签订实验室安全管理责任书	（3）档案或信息系统里有现任学校领导与职能部门负责人签字盖章的安全责任书、职能部门与相关实验室（安全责任人）签订盖章的实验安全责任书。	
1.4	纳入学校决策研究事项	（4）有学校关于实验室安全工作相关会议（校务会议、党委会会议等）纪要。	
2	规章制度		
2.1	实验室安全管理制度健全	（5）有正式发文的校级实验室安全管理规定等制度文件，并及时修订更新。	
2.2	建立实验室安全工作档案	（6）包括责任体系、队伍建设、安全制度、奖惩、教育培训、安全检查、隐患整改、事故调查与处理和其他相关资料。	
3	安全教育培训		

序号	检查项目	检查要点	情况记录
3.1	开展校级安全教育培训活动	(7) 校级层面有档案证明每年开展了实验室安全教育培训。	
3.2	开展结合学科特点的应急演练	(8) 有校级和二级单位的实验室安全事故应急预案，每年组织应急演练。	
3.3	实验室管理人员到岗一年内须接受专业培训	(9) 有培训记录（证书、电子文档、书面记录）等证明培训及合格情况。	
4	安全检查与整改		
4.1	学校建立危险源分布清单	(10) 清单内容需包括学科、房间、类别、数量、责任人等信息。	
4.2	明确警示标识	(11) 涉及重要危险源的场所，有显著的安全警示标识。	
4.3	学校开展检查	(12) 每年不少于 4 次，并记录存档。	
4.4	实验室自查	(13) 建立自检自查台账并留存记录。	
4.5	及时通报	(14) 检查发现的问题应以正式文件通报相关单位和负责人。	
4.6	及时整改	(15) 按时提交整改报告；如存在重大隐患，学校应立即停止实验活动，整改完成、验收合格后方可恢复实验。	
5	实验场所		
5.1	张贴安全信息牌	(16) 每个实验场所有安全信警示标识、安全责任人信息。	
5.2	实验室环境整洁有序	(17) 实验室物品摆放有序，卫生状况良好，实验完毕物品归位，无废弃物品、无不相关物品；禁止在实验室饮食和吸烟。	
5.3	配备合适的灭火设备，并定期开展使用训练	(18) 灭火器、灭火毯、消防砂、消防喷淋等设施器材，应正常有效、方便取用；灭火器种类配置正确，且在有效期内。	

序号	检查项目	检查要点	情况记录
5.4	配置应急喷淋和洗眼装置	(19) 存在燃烧和腐蚀风险的实验室，配应急喷淋和洗眼器。	
5.5	实验室通风系统设计合规	(20) 化学实验室、药品库等实验场所配备符合设计规范的通风系统,管道风机需防腐，使用可燃气体场所宜采用防爆风机。	
5.6		(21) 任何可能产生高浓度有害气体而导致个人暴露或产生可燃、可爆炸气体或蒸汽而导致积聚的实验，都应在通风柜内进行；通风柜使用正常。	
5.7	危险化学品库监控系统运转正常	(22) 监控不留死角，图像清晰，人员出入记录可查，视频记录存储时间不少于 30 天。	
6	实验室化学安全		
6.1	危险化学品采购		
6.1.1	采购符合要求	(23) 危险化学品须向具有生产经营许可证资质的单位购买。	
6.2	化学品存放		
6.2.1	实验室建有危险化学品动态台账	(24) 建立实验室危险化学品出入库、验收、使用等动态台账，并有危险化学品安全技术说明书或安全周知卡。	
6.2.2	化学品有专用存放空间并科学有序存放	<p>(25) 药品室应接通风设备、空调隔热、配置抽湿机防潮、避光、安全。</p> <p>(26) 易泄漏、易挥发试剂存放设备与地点应直接与通风设备连接，保证充足通风。</p> <p>(27) 化学品有序分类存放，固体液体不混乱放置，氧化剂与还原剂化学品不得混放，试剂不得叠放。有机溶剂储存区应远离热源和火源。装有试剂的试剂瓶不得开口放置。</p> <p>(28) 须有通风设备、空调隔热、避光、防盗、防爆、防静电、安全警示标识等，正确配备灭火器材（如灭火器、灭火毯、砂箱）并有专人管理。</p>	

序号	检查项目	检查要点	情况记录
6.2.3	化学品标签应显著完整清晰	(29)化学品包装物上应有符合规定的化学品标签；化学品标签脱落、模糊、腐蚀后应及时补上，如不能确认，则以不明废弃化学品处置，废液桶应有清晰的标签。	
6.3	管制类化学品管理		
6.3.1	剧毒化学品执行“五双”管理（即双人验收、双人保管、双人发货、双把锁、双本账），技防措施符合管制要求	(30)单独存放，不得与易燃、易爆、腐蚀性物品等一起存放。专人管理，建立台帐，保存不少于1年。 (31)防盗安全门应符合 GB17565 的要求，防盗安全级别为乙级（含）以上，防盗锁应符合 GA/T73 的要求，防盗保险柜应符合《防盗保险柜》GB10409-2001 的要求，监控管控执行公安要求。	
6.3.2	易制爆化学品存量合规	(32)存放场所设置防盗安全门，双人双锁管理，台账保存不少于1年。	
6.3.3	易制毒化学品储存规范	(33)专柜储存，第一类易制毒化学品双人双锁管理，台账保存不少于1年。	
6.4	化学废弃物管理		
6.4.1	实验室应设立化学废弃物暂存区	(34)定期清理废旧试剂，无累积现象。 (35)暂存区应远离火源、热源和不相容物质，避免日晒、雨淋，存放两种及以上不相容的危险废物时，应分不同区域。 (36)暂存区应有警示标识并有防遗洒、防渗漏设施或措施。	
6.4.2	化学废弃物处置	(37)委托有资质的企业处置化学废弃物，建立种类、产量、贮存、处置等台账信息。	
7	生物安全		
7.1	场所与设施		

序号	检查项目	检查要点	情况记录
7.1.1	配备符合要求的生物安全设施	(38) 生物安全柜通风系统正常, 配备消防设施、洗眼装置。配有压力蒸汽灭菌器, 每次使用时监测灭菌效果。	
7.2	病原微生物采购与保管		
7.2.1	办理相应手续	(39) 采购或自行分离高致病性病原微生物菌(毒)种, 须办理相应手续, 按照学校流程审批, 报行业主管部门批准。	
7.2.2	妥善保存和严格管理	(40) 病原微生物菌(毒)种保存在带锁冰箱或柜子中, 高致病性病原微生物实行双人双锁管理, 有保存、实验使用、销毁记录。	
7.3	操作与管理		
7.3.1	开展风险评估	(41) 开展病原微生物的相关实验活动应有风险评估和应急预案, 并组织相关演练。	
7.3.2	实验操作合规, 防护措施合理	(42) 在合适生物安全柜中进行实验操作, 严禁在超净工作台中进行病原微生物实验。 (43) 有个人防护措施, 不准许戴防护手套操作相关实验以外的设施设备。	
7.4	生物实验废物处置		
7.4.1	生物废弃物的中转和处置规范	(44) 学校与有资质的单位签约处置感染性废物, 有交接记录和台账。	
7.4.2	生物废弃物与其他类别废物分开, 且做好防护和消杀	(45) 生物废物应与化学废物、生活垃圾等分开储存; 配备生物废物垃圾桶、塑料袋, 并粘贴专用标签标识。 (46) 动物实验后, 应做无害化处理方可处置。涉及病原微生物或其他细菌类的生物废物应进行高温高压灭菌或化学浸泡处理后由有资质的公司进行最终处置。	
8	电气安全		

序号	检查项目	检查要点	情况记录
8.1	电气设备的使用应符合用电安全规范	(47) 各种电器设备及电线应保持干燥，以防短路引起火灾或烧坏电气设备。 (48) 强电实验室禁止存放易燃、易爆、易腐品，保持通风散热。 (49) 严禁在有可燃气体泄露隐患的环境中使用电动工具。	
8.2	警告标识	(50) 所有激光区域内须张贴警告标识。	
9	特种设备与常规冷热设备		
9.1	压力容器		
9.1.1	可燃、爆炸性气体气罐应防爆	(51) 电器开关和熔断器都应设置在明显位置，电气设施应防爆，同时应设避雷装置。	
9.1.2	压力容器应有专用管理制度和操作规程	(52) 制定压力容器管理制度和操作规程，定期检查是否完好，落实维护、保养及安全责任制；实行使用登记制度。	
9.2	加热及制冷装置管理		
9.2.1	贮存危险化学品的冰箱应防爆	(53) 贮存危险化学品的冰箱应为防爆冰箱，并在冰箱门上注明是否防爆。	
9.2.2	冰箱内存放的物品须标识明确	(54) 实验室冰箱中试剂瓶螺口拧紧，无开口容器，严禁存放非实验用食品、药品。	
9.2.3	使用明火电炉等设备须有安全防范措施	(55) 涉及化学品的实验室严禁使用明火电炉，如必须使用，须有安全防范措施。 (56) 严禁使用明火电炉加热易燃易爆试剂；加热电器使用后必须立即切断电源。	

检查人员（签名）：

检查日期：

附件 1-8

学生宿舍安全风险隐患重点排查事项清单
(第一版)

学生公寓基本情况						
受检学校				受检学生公寓		
项目检查情况						
类别		不安全要素	检查细项	检查结果		检查情况描述
一、组织领 导	安全工 作 机 制	组织领导不明确	是否建立学生公寓安全管理机制	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否建立学生公寓安全管理领导组织，是否确定安全责任人、签订安全责任书	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		管理责任不清晰	是否建立学生公寓安全管理制度	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		应急管理不到位	是否编制安全管理应急预案	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否进行安全应急预案的定期演练	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否配备足够应急物资，如防汛沙包等	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

二、安全教育	教育活动及宣传	宣传教育不充分	是否定期开展寝室安全主题教育活动	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否定期进行寝室安全主题教育宣传	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场观察主要公共场所是否张贴必要的安全宣传或提醒	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
三、消防安全	消防通道	应急照明和疏散指示灯故障	现场检查外观是否破损	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场检查是否有故障灯亮	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场检查疏散指示灯是否发光	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场抽查应急照明和疏散指示灯发光持续时间是否达标	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		消防通道堵塞	现场检查消防通道是否堵塞（包括疏散门外侧的堵塞）	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否定期检查门禁（装有电磁锁的应急疏散门）系统	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		应急疏散门	现场检查疏散门是否有效打开	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		防火门的自闭故障	现场抽查防火门的闭门器和顺位器是否正常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		消防登高处占用	现场检查消防登高处是否有堆放物品或停放车辆	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

		防盗窗安装	必须安装防盗窗的，是否使用可开启式的防盗窗	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	消防设施	灭火器失效	现场检查灭火器压力是否正常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		消防器材不全	现场检查灭火器和消火栓中的器材是否有丢失或被移位	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		消防供水不足	是否定期检查消防管道水压状况	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		消防控制系统故障	是否定期巡视、保养和维护	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		消防控制室工作人员非专业	现场抽查消防控制室工作的人员是否持证上岗	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		消防设施周边阻挡	现场检查灭火器、消火栓周围是否有杂物堆积	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
四、用电安全	配电间	低压配电间管理实施不到位	管理人员是否持证上岗	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否有防小动物进入措施（包括电缆沟、窗、穿线孔）	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否按规定巡视，定期检修	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	强弱电间	可以随意进出	现场检查设备间（设备井）门是否上锁	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否对设备间钥匙进行管理	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场检查设备间门外是否张贴禁止无关人员进入的警	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

			示标志			
		杂物堆放	现场检查设备间是否存在与设备运行无关的物品放置	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	用电/电 器	乱拉电线、私改电 气线路	现场检查是否存在乱拉电线或私改电气线路现象	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场检查是否使用旧国标接线板	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		超容量用电	现场检查是否存在多个较大功率用电器插到同一个线路或接线板上	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		漏电保护开关失效	现场抽查供电末端的漏电开关是否有效	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		自用设备充电	现场检查需充电使用的设备是否选择合适地点和配置合适电源	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
五、建筑及 配套设施安 全	电梯	电梯管理不善	现场检查是否建立电梯档案	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场检查轿厢内安全警示标识和安全告知是否完整	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否定期进行常规保养和年检	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		电梯故障	现场抽查与维保单位的联络方式是否顺畅	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场检查轿厢内的手机信号/“五方通话”是否完好	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

	排水	排水不畅	现场抽查屋面排水沟、排水口、开启式阳台排水口是否通畅	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否对集水井的水位控制和水泵定期检测	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	公共通道	通道高度过低	现场检查警示标志是否张贴	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场检查可能碰撞的部位是否采取软包裹等防护措施	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		玻璃门墙误认	是否张贴“门腰线”或适当的贴花（画）等提示玻璃门、墙的存在	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	地面	地面湿滑	现场检查是否在拖地保洁等作业时放置防滑标志	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场检查是否在盥洗室、浴室等处张贴防滑标志	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	屋面	允许进入的屋面管理不当	现场抽查避雷装置是否完整（包括楼面新增设施）	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场抽查屋面护栏的高度和稳固性是否达标（高度不低于 1.20m）	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场检查警示提示是否完整	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	外墙	外立面破损或脱落	现场观察外立面是否有破损	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			若有破损，是否设置警戒线和提示	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

	阳台护栏	高度不达标	阳台护栏高度是否达到国家标准（低层净高不低于1.05m，高层净高不低于1.10m）	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		护栏破损	现场抽查是否晃动或严重锈蚀	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
六、治安管 理	外来人员 管理	外来人员未经允许 进入	是否严格执行会客管理和外来施工人员管理	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	钥匙管理	钥匙管理不善	钥匙是否由专人保管	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			紧急钥匙（疏散门、设备间）是否有明显标识并单独存放	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			借用钥匙（包括学生、教职工、内部人员及外来施工人员的借用）是否进行严格管理	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	安防设施	周界设防故障	是否定期进行监控系统和红外线周界设防报警系统检查、维护	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		身份识别装置故障	是否定期进行身份识别装置（如使用人脸识别、校园卡识别的道闸、门禁）的检查、维护	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
七、寝室内 设施设备	寝室照明 箱	寝室照明箱开关故障	现场抽查寝室开关箱（一般称为照明箱）和墙面插座的外壳是否完整	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

	违章电器	大功率电器违章使用	大功率电器是否有审批准入规定	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场抽查是否有未审批准入的违章电器	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	寝室家具	寝室家具不牢固	现场抽查是否有家具不牢固情况（如床、椅的强度，安装的牢固性）	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		寝室家具适用不安全	现场检查高铺床位护栏是否达到标准高度（床褥上表面到顶边距离 $\geq 200\text{mm}$ ）	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	电器具使用	电风扇、换气扇堵转	现场抽查是否有堵转或转速明显降低情况	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		人走房间用电器具未关	现场检查在寝室合适位置是否粘贴提醒	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场观察是否有人走房间用电器具未关情况	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	无人寝室管理	无人寝室管理不善	是否关闭寝室水电、锁门	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否定期进室内检查	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	淋浴房、开水房、热水器	热水烫伤	现场检查是否进行冷热龙头的标识和“小心烫伤”、“当心地滑”提醒	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

八、其他配套	公寓区仓库	仓库货架不稳	是否合理堆放货物	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否采取加固货架措施	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		仓库消防设施	是否对有大量易燃物品（木、纸、布、塑料）存放的仓库添置灭火器材	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	公寓区商铺	经营安全风险	商铺是否有持证经营	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			是否开展商铺的日常检查	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		消防安全风险	现场查看是否有使用燃料情况（预置管道煤气除外）	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场查看是否有乱拉电线和大功率电器共用一个插座（接线板）引起过载情况	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场检查是否按要求配置消防器材	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
			现场查看货架或仓储区是否堵塞原房屋设计的消防通道	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
		食品安全风险	现场查看是否有过期、变质食品情况	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

检查人员：

检查日期：

附件 1-9

校园食品安全风险隐患重点排查事项清单

(第一版)

受检学校：_____受检食堂：_____

食堂建筑面积：_____食堂从业人员数：_____

检查时间：_____年_____月_____日

重点项 (*) 26 项，一般项 26 项，共 52 项

检查项目或点位	检查序号	检查内容	检查结果	备注
许可及信息公示	*1	在就餐区等经营场所醒目位置公示食品经营许可证、食品安全管理机构及负责人、食品原料进货来源、供餐单位、从业人员健康证明及上一次日常监督检查结果记录表等。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*2	按照“互联网+明厨亮灶”建设要求，公示加工操作关键过程	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*3	食品经营许可证合法有效，经营地址、经营项目等与食品经营许可证一致（中小学、幼儿园、中等技校食堂不得制售冷荤类食品、生食类食品、裱花蛋糕、三明治等高风险食品）。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
经营场所通用要求	4	场所内无污染源和活禽，地面、墙壁、门窗、天花板等无霉斑、污垢、积油、积水等情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*5	采取有害生物防制措施，无苍蝇、老鼠、蟑螂等或其活动痕迹。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
原料贮存	6	设置足够的存放架，分类分架、离地离墙，不同类别的食品和非食品（如食品包装材料等），分设存放区域，不同区域有明显的区分标识。食品库房未存放有毒有害物质。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	

	7	散装食品（食用农产品除外）贮存位置标明食品的名称、生产日期或者生产批号、使用期限。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	8	冷冻（藏）设施正常运转，有温度显示装置，温度符合规定。冷冻（藏）库使用防爆灯。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	9	食品及原料具有正常的感官性状，无超过保质期、无腐败变质等异常情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*10	未发现禁止经营的食品及原料，包括长江流域非法捕捞渔获物、禁止食用野生动物等。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*11	中小学、幼儿园食堂未采购、贮存四季豆、鲜黄花菜、野生蘑菇、发芽土豆、五指毛桃等高风险食品原料。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
食品加工制作通用要求	12	具有与加工制作的食品品种、数量相适应的加工场所及设施设备，设施设备清洁，运转正常。未超出供餐接待能力。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*13	加工食品原料、半成品、成品的工具容器有明显的区分标识，分开使用，防止生熟食品交叉污染。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	14	未在食品加工场所贮存非食品用化学物质和其他可能危害人体健康的物质。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*15	食品加工过程符合要求，用水符合生活饮用水标准。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	16	配备通风、排烟、充足的自然光或人工照明设施，光源不改变食品的感官颜色。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
粗加工区	17	动物性食品、植物性食品、水产品三类食品原料分开清洗，清洗后的食品原料与未清洗的分开存放，有明显区分标识。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
切配区	18	半成品与成品分区存放。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	19	禽蛋清洗外壳后使用，必要时消毒外壳。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	

烹饪区	20	调味料容器表面清洁、加盖，调味料按标签要求使用。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*21	存放食品添加剂有专柜（位），并标注“食品添加剂”字样。食品添加剂（含拆包盛放）的标签上标注有使用范围、用量、使用方法、生产日期和保质期等内容。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*22	未超范围、超限量使用食品添加剂，准确称量和记录有“最大使用量”规定的食品添加剂。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
专间	*23	生食类食品、冷食类食品、裱花蛋糕加工及备餐在专间内进行（可不在专间加工的情形除外）。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	24	专间有明显标识，标明用途，在显著位置公示人员操作规范。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	25	专间的门能自动闭合，窗户为封闭式（用于传递食品的除外），专间的门和食品传递窗口及时关闭。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*26	设置独立空调、空气消毒、洗手消毒、食品冷藏等设施。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	27	专间内由专人加工制作，更换专用的工作衣帽、佩戴口罩并清洗消毒手部后进入专间。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*28	使用专用的工具、容器、设备，使用前消毒，使用后洗净并保持清洁。专间存放食品为可直接入口食品。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	29	专间内的废弃物容器的盖子为非手动开启式。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
专用操作区	*30	制作现榨果蔬汁或果蔬拼盘、制作植物性冷食类食品（不含非发酵豆制品）及预包装食品的拆封、装盘、调味等加工制作在专用操作区或专间内进行。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	31	操作区有明显标识，标明用途。备餐区在显著位置公示人员操作规范。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*32	使用专用的工具、容器、设备，使用前消毒，使用后洗净并保持清洁。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	33	加工制作现榨果蔬汁、食用冰等的用水，应为净化水或处理后的直饮水。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	

	34	加工制作人员穿戴专用的工作衣帽，佩戴口罩，加工制作前清洗消毒手部。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
供餐管理	*35	尽量当餐供应。烹饪后至食用前超过 2 小时的高危易腐食品，在高于 60℃或低于 8℃条件下存放。在 8℃~60℃条件下存放超过 2 小时、且未发生感官性状变化的，充分再加热后供餐。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	36	供餐过程中对食品采取有效防护措施。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
就餐区	37	就餐区或就餐区附近设有供用餐者清洗手部以及餐具、饮具的用水设施。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
食品留样	*38	集体聚餐人数超过 100 人或为重大活动供餐的，每餐次食品成品留样，每个品种留样量不少于 125 克，存放 48 小时以上，并有留样记录。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
废弃物处理	39	设置专门的加盖餐厨废弃物收集设施并有明显标识。建立台账，按照规定交由符合要求的生活垃圾运输单位或者餐厨垃圾处理单位处理。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
餐用具洗消管理	*40	有专用的餐用具清洗消毒水池或设备，未与食品原料、清洁用具及接触非直接入口食品的工具、容器清洗水池混用。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	41	洗涤剂、消毒剂符合国家标准，包装上标识有产品名称、生产厂名和厂址等内容。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	42	采用物理消毒的，配备相适应的消毒设备，运转正常，消毒温度和时间符合相关要求。采用化学消毒的，消毒液配制行为和消毒液浓度符合相关要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
餐用具保洁管理	*43	消毒后的餐饮具表面光洁，无油渍、残渣、异味，符合 GB 14934《食品安全国家标准消毒餐（饮）具》的规定。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*44	消毒后的餐饮具存放在清洁、专用、密闭的保洁设施中。大件餐饮具可使用敞开式的货架存放，采取防护措施。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	

文件与记录管理	45	建立从业人员健康管理、食品安全自查、食品进货查验记录、原料控制、过程控制、食品安全事故处置等制度，并落实制度要求。对从业人员进行食品安全培训。有从业人员每日健康检查（晨检）记录、食品安全自查记录（每周一次）、从业人员食品安全培训考核记录（每半年一次）等。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*46	食品安全管理人员按规定参加食品安全培训，具备相应的食品安全管理能力。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	47	有每日晨检记录、食品安全自查记录（每周一次）、食品安全相关人员集中学习记录（第周一次）、从业人员食品安全培训考核记录（每半年一次）。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*48	具有食品、食品添加剂、食品相关产品的随货证明文件、每笔购物或送货凭证。使用集中消毒餐饮具的，具有集中消毒餐饮具企业的营业执照和产品的消毒合格证明。采购畜禽肉类的，还具有动物产品检疫合格证明；采购猪肉的，还具有肉品品质检验合格证明和非洲猪瘟病毒检测合格报告。保存期限符合规定。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
采用学生集体用餐配送单位供餐的学校	*49	有查验每批次餐品中心温度的记录。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*50	学校留存供餐单位 HACCP 认证证明、食品安全自查报告以及每餐检验报告。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*51	可通过“互联网+明厨亮灶”查看供餐单位食品安全自查和风险隐患排查等情况。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	*52	学校食品安全负责人每月对供餐单位开展至少一次食品安全巡查。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合理缺项	

校外教育培训机构安全风险隐患 重点排查事项清单

（第一版）

中央“双减”文件和国家部委对于校外培训机构在办学资质、培训材料、从业人员、资金监管、收费合同等方面均提出了一系列监管要求。结合各组情况，建议本次面向中小學生开展校外培训的机构（以下检查校外培训机构）调研检查时，主要检查消防安全、规范办学（含培训材料、培训时间、办学许可证）等内容。

一、消防安全监管要求

【针对所有校外培训机构】落实消防规范。按照《校外培训机构消防安全管理九项规定》规定，校外培训机构应当落实消防安全主体责任，配备专兼职消防安全管理人员，自主购置合格的消防装备器材，组织开展检查巡查、隐患整改、设施维护、宣传教育、疏散演练等工作。应当规范培训场所消防安全设置、严格火灾危险源管理、严格消防安全疏散条件。安全疏散门应当向疏散方向开启，不得使用转门、卷帘门、推拉门、折叠门和设置金属栅栏。安全出口、楼梯间、疏散走道应当设置疏散照明灯具和保持视觉连续性的灯光疏散指示标志。每间培训室、集体宿舍应当配备不少于2个应急手电，及与培训学员人数相当的过滤式消防自救呼吸器，并在明显部位张贴疏散示意图。三层及以上楼层

宜配备逃生绳等避难自救器材。**做到六个严禁：严禁**使用彩钢板建筑，以及在投入使用后擅自搭建、改建、扩建。**严禁**在外窗、阳台、安全出口等部位设置影响逃生、灭火救援的铁栅栏、广告牌或门禁等障碍物。**严禁**擅自停用、关闭、遮挡消防设施设备，埋压、圈占消火栓，破坏防火分隔，锁闭、堵塞、占用安全出口和消防通道。**严禁**私拉乱接电线，在电气线路上搭、挂物品，超负荷用电或者改变保险装置，空调等大功率用电设备外部电源线采用移动式插座连接，使用电烤炉、红外辐射取暖器、电热毯等电热器具。**严禁**在培训场所内及公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口处违规停放电动自行车或充电。**严禁**在培训场所内吸烟，使用明火取暖、照明、驱蚊，违规存放、使用易燃易爆危险品。

二、规范办学监管要求

【针对所有校外培训机构】查看是否取得办学资质。面向中小学生开展校外培训，不论是语文数学的学科类培训，还是艺术、体育等非学科类培训，都必须取得办学许可证（式样如下）。广东省辖区范围内办学许可证统一由教育行政部门颁发。仅有市场监管部门颁发的营业执照但是没有办学许可证的机构，不举办合法培训资质，应当整改或者查处。（说明：1.学科培训是指语文、数学、英语、物理、化学等升学考试相关科目。非学科培训是指舞蹈、绘画、编程、跆拳道等艺术类、体育类、科技类的项目；2.营业执照属于登记，很容易获取；办学许可证属于审批，要求

很高。凡是有营业执照但是没有办学许可证的都不是合法培训机构)

【针对所有校外培训机构】查看培训材料是否存在意识形态问题。校外培训材料严禁以下情形（一）丑化党和国家形象，或者诋毁、污蔑党和国家领导人、英雄模范，或者歪曲党的历史、中华人民共和国历史、人民军队历史；（二）污蔑攻击中国共产党领导、中国特色社会主义制度，违背社会主义核心价值观；（三）损害国家统一、主权和领土完整；（四）损害国家荣誉和利益，有反华、辱华、丑华等内容；（五）煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结，侵犯民族风俗习惯；（六）宣扬宗教教理、教义、教规以及邪教、封建迷信思想等；（七）含有暴力、恐怖、赌博、毒品、性侵害、淫秽、教唆犯罪等内容；（八）不符合知识产权保护等国家法律、行政法规；（九）植入商业广告或者变相的商业广告；（十）含有误导中小学生学习不良行为的内容。

【针对学科类培训机构】查看是否违反培训时间。根据义务教育“双减”要求，校外培训机构不得占用寒暑假、节假日、休息日面向义务教育阶段学生开展学科培训。凡是在寒假、周末开展面向初中、小学学生的学科类培训（语文、数学、英语等）都是违法违规培训。

校外教育培训机构安全督导检查统计表

序号	地市和县 (区)	机构名称	机构地址	检查情况（或发现问题）	备注

注：不够可加行。

检查人员：

检查日期：

附件 2

各地市专项督导检查工作联络员信息表

地市	姓名	单位	职务	手机号码	备注
					联络员

附件 3

××市（××大学）关于校园安全风险隐患排查整治进展情况的报告

（参考提纲）

一、基本情况

二、主要做法和成效

二、发现的问题和整改情况（意见）

四、存在困难和下阶段计划

××市人民政府（××大学）

2024 年 2 月 日