

四川省体育场馆协会文件

川体馆协〔2022〕4号

四川省体育场馆协会 关于《四川省体育场馆安全管理办法（征求意见稿）》 公开征求意见的公告

各相关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作的重要论述，切实加强体育场馆安全工作，结合四川省体育场馆的实际情况，经深入调研、反复论证，起草了《四川省体育场馆安全管理办法（征求意见稿）》。现面向社会公开征求意见。有关单位和各界人士如有意见，请于5月11日18:00前，将意见以邮件形式转省体育场馆协会秘书处。

联系方式：

联系人：谢梦瑶 17318652765

电子邮箱：ssva2016@163.com

感谢您的参与和支持！

附件：《四川省体育场馆安全管理办法（征求意见稿）》



附件：

四川省体育场馆安全管理办法（征求意见稿）

第一章 总则

第一条 为规范体育场馆运营管理，进一步加强体育赛事活动安全监管服务，保护人民群众生命安全和身体健康，充分发挥体育场馆的体育服务功能，更好满足人民群众开展体育活动的需求，根据《中华人民共和国体育法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《大型群众性活动安全管理条例》以及《体育场馆运营管理办法》等相关法律法规，制定本办法。

第二条 本办法适用于四川省各级各类体育场馆及其运营管理机构。

本办法所称的各级各类体育场馆是指具有体育场馆整体经营权，负责场馆和设施的运营、管理和维护的主体，包括但不限于各级体育行政部门所属县级及以上公共体育场馆、社会盈利性体育场馆、学校体育场馆等；本办法所称运营管理机构是指借用各级各类体育场馆设备设施，为公众开展体育及其它活动提供服务，负责整个过程策划、运营、管理及安全等方面正常运作的机构。

第三条 体育场馆安全管理应当坚持政府监管与行业自律相结合的原则，实行分级分类管理，加强风险筛查力度，提升体育场馆安全管理等级。

第四条 县级及以上各级体育主管部门负责本级体育场馆安全管理。上级体育主管部门负责对下级体育主管部门体育场馆安全管理工作开展

指导和检查。体育赛事活动按照“谁审批（备案）、谁负责”、“谁主办、谁负责”、“谁主管、谁负责”的要求，全面加强体育赛事活动安全监管。

第二章 基础安全要求

第五条 场馆选址

体育场馆选址应远离危险源，与污染源、高压输电线路及油库、化学品仓库等易燃易爆场所之间的距离应符合有关规定，同时应防止洪涝、滑坡等自然灾害。

第六条 食宿安全

承担运动员培训、有运动员公寓的体育场馆，应当依法保证运动员和教练员的食宿安全。必须严格对统一安排的食品供应商进行资质审核，做好食物留样存样工作，保障食品的安全性；提供人员住宿的场所须按有关规定办理相应资质，要求合法合规，确保住宿人员的安全。

第七条 疫情防控措施

应加强疫情安全管理，严格执行当地相关管理部门的防控政策和措施。

第八条 交通安全

高度重视交通安全，日常开放期间做好辖区范围内的交通管理工作，做到有序、安全；

第九条 气候安全

体育场馆应当高度重视天气变化，及时向公众提供恶劣天气安全提示，因天气恶劣、不具备场馆开放时应及时闭馆，避免因恶劣天气造成的人身安全事故。

第十条 医疗保障

与就近医疗机构保持良好合作关系，做好医疗保障预案；场馆管理人员应当定期组织急救技能培训；场馆内应当按需要配备 AED（自动体外除颤仪）、医疗包等急救设备。

第十一条 分区隔离设施

体育场馆应采取必要的分区隔离设施，以保障观众、运动员、裁判员、工作人员以及健身群众的人身安全，以及内部设施设备的安全。

第三章 场馆结构安全

第十二条 体育场馆在建筑设计时应考虑体育运动的特点（如足球）和观众情绪激动带来的危险（如共振引起的破坏）；考虑体育场馆的使用特点提高其安全度；考虑建筑物防雷和用电的具体要求；考虑建筑装修材料对安全的影响。

第十三条 临时增加设施（包括看台、疏散等）的安全要求，对和观众直接接触的建筑构件（如栏杆）应经过结构验算，保证观众的安全。

第十四条 体育场馆顶棚钢结构应根据结构安全性等级、类型及使用环境，建立全寿命周期内的结构使用、维护管理制度。

第十五条 体育场馆应进行日常结构安全巡查及维护，定期组织安全检测与鉴定。场馆管理方应当根据结构的类型、设计工作年限和已使用

时间等情况，进行日常安全巡查及维护，定期委托第三方机构进行安全评估（体育场馆顶棚大跨钢结构不宜超过5年一次，游泳馆顶棚大跨钢结构不宜超过3年一次），发现安全隐患应及时采取有效措施进行处理，以保障结构安全使用。

第十六条 体育场馆日常结构安全巡查及维护，应重点检查顶棚及外墙漏雨、钢结构变形、钢构件锈蚀；内外墙玻璃幕墙脱落、玻璃破裂，幕墙龙骨锈蚀、变形；地面沉降、墙体开裂；室内灯具、吊挂件有坠落风险等；

第十七条 严禁私自对体育场馆结构进行改造。如需结构改造，须遵循先检测、再设计、后施工的原则，报相关主管部门审批及备案后方可实施。

第四章 场馆设备设施安全

第十八条 运动木地板

应当保证运动木地板的面板表面无外漏钉头、无钉孔，场地内无空鼓、无白蚁、虫蛀迹象，场馆漏水区域无腐朽、不平整等现象。

第十九条 其他材质室内运动地面

场地内及场地周边连接地带无基础沉降情况；场地基础无鼓包、空壳情况；塑胶面层无损坏现象。

第二十条 固定座椅和活动座椅

应当保证座椅安装牢固、稳定，连接件无锈蚀、断裂现象；座椅翻放正常，无异常响动；看台围护栏杆安全牢固。

第二十一条 音响设备

扬声设备应当保证声音清晰，满足安全提示与疏散指挥等声音要求，扬声器吊挂件完整无破损和锈蚀等现象。

第二十二条 照明设备

照明照度、均匀度、色温、眩光等应当满足体育比赛、群众健身和其他活动的安全需求；灯具和灯控正常工作；照明灯具支架无锈蚀现象；确保应急照明系统正常使用。

第二十三条 篮球架

篮球架身无掉漆、生锈、穿孔等现象；焊接部位无锈蚀；篮板无倾斜、破损；篮板与篮筐交接处无松动。

第二十四条 其他场地器材

架身无掉漆、生锈、穿孔等现象；焊接部位无锈蚀；球网完整、无破损。

第二十五条 室内健身器材

室内健身器材应当保证无生锈、松动现象、功能正常，器材电源线及接头完好无损。

第二十六条 LED 显示屏

LED 显示屏应当结构稳固，无锈蚀及变形；显示屏面板无掉落现象，屏幕显示正常，能满足突发事件时逃生通道方向指引、急救方法展示等安全图形图像展示。

第二十七条 室外场地与跑道

场地内及场地周边连接地带无基础沉降情况；场地内无大面积积水现象；排水沟盖板无缺失、损坏情况；场地基础无鼓包、空壳情况；塑胶面层无损坏现象。

第二十八条 高杆灯

灯杆无歪斜、灯杆表面无损坏或锈蚀情况；灯具安全稳固；灯架无锈蚀现象。

第二十九条 监控设备

监控设备布局合理、功能正常，数据存储时间达到相关标准。

第五章 赛事、活动及人员安全

第三十条 体育场馆应建立健全安全管理制度，配备安全保护设施和人员；做好风险评估及安全隐患排查，制定应急处置预案；场馆管理方须购买公众责任险，活动组织方须为活动参与人员购买人身意外伤害险。

第三十一条 体育场馆按照上级行政主管部门的计划（通知、安排）准备赛事和活动；或与赛事、活动的主办方（承办方）签订“赛事、活动协议（合同）”，明确约定包括但不限于本章第三十二条、第三十三条各方应承担的安全责任，再准备赛事与活动。

第三十二条 在举办赛事和活动时，场馆管理方应做到如下安全事项：

- （一）保障活动场所、设施符合国家安全标准和安全规定；
- （二）保障疏散通道、安全出口、消防车通道、应急广播、应急照明、疏散指示标志符合法律法规、技术标准的规定；
- （三）保障监控设备和消防设施、器材配置齐全、完好有效；

(四) 提供必要的停车场地，并维护安全秩序。

第三十三条 举办赛事和活动时，按照“谁主办、谁负责”的原则，场馆管理方应督促赛事和活动主办方（或承办方）落实如下安全措施：

(一) 根据国家相关规定，向公安、消防、体育和文化等行政管理部门申报，获得相应许可，并交由场馆管理方备案；

(二) 落实活动安全工作方案和安全责任制度，明确安全措施、安全工作人员岗位职责，开展群众性活动安全宣传教育；

(三) 保障临时搭建的建筑物和设施设备安全，消除安全隐患；大型赛事活动搭设的临时性设施（如看台、舞台及顶棚）在使用前应经相关部门安全检验合格后方可使用，有条件的应聘请第三方专业机构进行安全性评估，并出具安全检测报告。

(四) 按照负责许可的公安机关的要求，配备必要的安全检查设备，对参加活动的人员进行安全检查，对拒不接受安全检查的，承办方应拒绝其进入；

(五) 在赛事和活动期间，与当地交通管理部门保持紧密联系，保障交通安全，督促承办方做好交通安全方案和相关措施。

(六) 对于受天气影响较大的比赛和活动，应当高度重视天气变化，提前做好天气预案；赛事和活动期间，及时提供相关天气信息，避免因天气气候造成的人身安全事故。

(七) 按照核准的活动场所容纳人员数量、划定的区域发放或者出售门票；

(八) 落实医疗救护、灭火、应急疏散等应急救援措施并组织演练；对于危险性较高的比赛和活动，应当确保医疗团队资质合格、数量充足；

(九) 对妨碍活动安全的行为及时予以制止；发现违法犯罪行为，及时向公安机关报告；

(十) 配备与活动安全工作需要相适应的专业保安人员以及其他安全工作人员；

(十一) 为活动的安全工作提供必要的保障。

第六章 场馆消防安全

第三十四条 体育场馆应当依法通过消防设计审查、消防验收或备案抽查；依法取得《建设工程消防验收意见书》或建设工程消防验收备案凭证。

第三十五条 消防车通道、安全疏散通道、安全出口不应当被占用、堵塞、封闭。

第三十六条 应急照明、安全疏散指示标志完好有效。

第三十七条 定期维修保养消防设施配备，确保消防设备齐全、保障其运行正常。消防设施设备的操作人员须持证上岗；有消防集中控制室的场馆，应 24 小时专人值守。

第三十八条 每年组织相关人员进行消防培训和演练。

第七章 附则

第三十九条 本办法由四川省体育场馆协会负责解释和修订。

第四十条 本办法自 2022 年 月 日起施行。

四川省体育场馆协

2022 年 5 月 7 日

附：体育场馆安全管理项目和内容

一、人员安全保障体系

序号	项目	检查内容
1	日常安全管理	<ol style="list-style-type: none">1. 水电、燃气、消防、安保、供热、应急设施和疏散系统、急救系统是否配置合理，设施是否完备、维护完好，是否经有关部门检验合格并符合正常使用要求；2. 是否建立自然灾害、重特大事故、消防、环境公害及人为破坏等突发事件应急预案，并开展定期培训、模拟演练；3. 是否制定公共体育场馆活动风险控制管理办法；4. 是否落实卫生和防疫措施，强化疫情应急处置预案管理；5. 是否明确消防安全和场馆安全管理人和责任人，具有履职能力的专兼职人员是否清楚明确岗位职责；6. 安装管理人员是否持证上岗；7. 是否制定和落实消防安全和场馆安全管理制度；8. 是否建立和实施安全检查制度；9. 馆内是否违规住人，是否违规存放易燃、易爆等危险品。
2	赛事及活动监管	<ol style="list-style-type: none">1. 赛事、活动前主办单位是否依法取得公安机关的安全许可、严格落实有关安全要求；2. 是否制定赛事活动消防应急预案、疫情应急处置预案。
3	公众责任保险及从业人员保险	<ol style="list-style-type: none">1. 是否办理适宜的公众责任保险；2. 公众责任保险赔付额度是否足够、覆盖范围是否全面、服务条款是否完善；3. 是否提供人员（运动员和裁判员等参赛人员、观众、健身群众）意外伤害险购买服务并尽到提示购买义务；4. 是否为从业人员办理相关保险。

二、建筑与设施设备安全

(一) 体育馆

序号	项目	检查内容	
1	屋顶钢结构	1. 屋面是否漏雨； 2. 钢结构是否结构变形； 3. 钢构件有无锈蚀； 4. 屋面维护系统（铝板、彩钢板、阳光板等）有无锈蚀（粉化）变形； 5. 是否组织钢结构的日常安全巡查及维护，是否定期委托第三方机构对钢结构进行安全评估。	
2	内外墙	1. 墙体有无变形脱落现象； 2. 幕墙钢结构是否锈蚀、变形； 3. 幕墙铝板有无渗水； 4. 玻璃幕墙有无玻璃破裂。	
3	马道、网架安装的设备	3.1 马道	1. 马道有无结构变形； 2. 马道连接处有无锈蚀损坏情况； 3. 马道与各设备的连接处是否牢固，是否有移位或角度变化。
		3.2 音响系统	1. 扬声器箱体是否完整无破损； 2. 扬声器吊挂件是否完整无破损、有无锈蚀等现象； 3. 功放及周边设备散热是否出现故障； 4. 功放及周边设备是否积灰严重； 5. 设备接插件有无氧化、老化、松动、损坏现象。
		3.3 建筑声学材料 (吸音体)	1. 空间吸音体吊装结构是否完整，有无破损和锈蚀等现象； 2. 空间吸音体外部玻纤布是否完整无破损； 3. 空间吸音体是否发生物理形变。
		3.4 灯具	1. 照明灯具支架有无锈蚀现象； 2. 灯具有无安装位置移位或角度发生变化； 3. 灯具接线处有无破损、断裂等现象； 4. 灯具外壳有无大量积尘或被遮盖。

4	配电箱 (柜) 及线缆	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有无乱接、乱搭现象； 2. 线缆是否老化； 3. 线缆绝缘层是否出现开裂； 4. 电气设备是否超过使用年限； 5. 配电箱（柜）环境是否干燥及通风良好； 6. 配电箱（柜）内有无漏电、跳闸、打火等现象； 7. 配电箱（柜）内走线是否规范整齐； 8. 配电箱（柜）和内部元器件有无损坏。
5	LED 显示屏	<ol style="list-style-type: none"> 1. 显示屏结构是否完整、有无锈蚀及变形； 2. 显示屏面板是否部分掉落； 3. 显示屏散热系统是否正常； 4. 显示屏的电缆、电线连接是否正常，线缆绝缘层是否开裂、老化。
6	场馆木地板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 地面有无粗磨痕迹，有无缺边少角、孔洞、死结； 2. 地面表面有无外漏钉头、钉孔； 3. 踢脚线是否稳固； 4. 踢脚线是否平直，有无钉孔，漆面是否饱满，通风孔有无阻挡 5. 场地内有无空鼓（地面平整但拍球时闷响并伴随球回弹率不足） 6. 木地板有无白蚁、虫蛀迹象； 7. 场馆漏水区域有无腐朽、不平整现象。
7	其他材质运动地面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地内及场地周边连接地带有无基础沉降情况； 2. 场地基础有无鼓包、空壳情况； 3. 塑胶面层有无损坏现象。
8	固定座椅和 活动座椅	<ol style="list-style-type: none"> 1. 座椅整体外观是否完整，无老化、破裂现象； 2. 座椅安装是否牢固、稳定，连接件有无锈蚀、断裂现象； 3. 椅脚有无松动、锈蚀、裂纹等现象； 4. 座椅翻放是否正常，有无异常响动； 5. 围护栏杆是否安全牢固； 6. 活动看台电线连接及搭设是否合理，有无表皮剥落、漏电等事项； 7. 活动看台展开及伸缩是否灵活，有无异响及其他异常情况； 8. 活动看台整体结构是否变形； 9. 活动看台踏板是否缺失、破损、变形； 10. 活动看台金属构件有无锈蚀，连接是否稳固，连接螺丝有无缺失、松动情况； 11. 活动看台电机是否运行正常，链条有无松动、断裂等情况； 12. 活动看台纠偏及自锁装置是否完整、可使用； 13. 活动看台每排四周是否封边完好，有无尖锐物凸出现象。

9	篮球架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 架身有无掉漆现象； 2. 架身有无生锈现象； 3. 架身有无穿孔现象 4. 焊接部位是否牢固、有无锈蚀； 5. 篮板与篮筐交接处是否松动； 6. 篮板是否倾斜。
10	其他场地器材	<ol style="list-style-type: none"> 1. 架身有无掉漆、生锈、穿孔等现象； 2. 焊接部位有无锈蚀； 3. 球网是否完整、无破损。
11	室内健身器材	<ol style="list-style-type: none"> 1. 器材有无生锈； 2. 器材有无松动； 3. 器材能否正常使用； 4. 器材的装配是否完整，有无缺件，各零部件有无折断、裂纹、影响使用的变形等现象； 5. 器材的安装是否稳固、可靠，基础部件和支撑部件有无松动和晃动现象； 6. 器材电源线及接头是否完好无损。
12	电梯	<ol style="list-style-type: none"> 1. 质检特种设备检测部门的检测报告是否在有效期； 2. 每日是否定期消毒。

(二) 体育场

序号	项目	检查内容
1	屋顶钢结构	<ol style="list-style-type: none"> 1. 屋面是否漏雨； 2. 钢结构是否结构变形； 3. 钢构件有无锈蚀； 4. 屋面维护系统（铝板、彩钢板、阳光板等）有无锈蚀（粉化）变形； 5. 是否组织钢结构的日常安全巡查及维护，是否定期委托第三方机构对钢结构进行安全评估。
2	内外墙	<ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体有无变形脱落现象； 2. 幕墙钢结构是否变形； 3. 幕墙铝板有无渗水； 4. 玻璃幕墙有无玻璃破裂。

3	马道、网架 安装的设 备	3.1 马道	<ol style="list-style-type: none"> 1. 马道有无结构变形； 2. 马道连接处有无锈蚀、损坏情况； 3. 马道与各设备的连接处是否牢固，是否有移位或角度变化。
		3.2 音响系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 扬声器箱体是否完整无破损； 2. 扬声器吊挂件是否完整无破损，有无锈蚀等现象； 3. 功放及周边设备散热是否出现故障； 4. 功放及周边设备是否积灰严重； 5. 设备接插件有无氧化、老化、松动、损坏现象。
		3.3 灯具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 照明灯具支架有无锈蚀现象； 2. 灯具有无安装位置移位或角度发生变化； 3. 灯具接线处有无破损断裂等现象； 4. 灯具外壳有无大量积尘或被遮盖。
4	高杆灯	<ol style="list-style-type: none"> 1. 灯杆有无歪斜； 2. 灯杆表面有无损坏或锈蚀情况； 3. 灯架有无锈蚀现象； 4. 灯架与灯杆连接处是否稳固； 5. 梯式安装维修通道爬梯有无锈蚀现象； 6. 自动升降式安装维修通道电梯是否正常运行； 7. 灯杆线检查孔盖板有无缺失； 8. 灯线有无外露等不规范情况。 	
5	配电箱 (柜) 及线缆	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有无乱接、乱搭现象； 2. 线缆是否老化； 3. 线缆绝缘层是否出现开裂； 4. 电气设备是否超过使用年限； 5. 配电箱(柜)环境是否干燥及通风良好； 6. 配电箱(柜)内有无漏电、跳闸、打火等现象； 7. 配电箱(柜)内走线是否规范整齐； 8. 配电箱(柜)和内部元器件有无损坏。 	
6	跑道	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地内及场地周边连接地带有无基础沉降情况； 2. 场地内有无大面积积水现象； 3. 排水沟盖板有无缺失、损坏情况； 4. 场地基础有无鼓包、空壳情况； 5. 塑胶面层有无损坏现象； 6. 塑胶面层防滑层有无失能现象； 7. 现场有无严重污染、生青苔情况； 8. 运动场标线有无严重不明显情况； 9. 场地与场地间有无面层高差错位情况； 10. 场地外周边临时设施有无影响场内运动场情况； 11. 场地邻界绿化，树木有无影响场内运动场情况。 	

7	足球场 (人造草)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地是否平整； 2. 草坪连接处是否松动、脱胶； 3. 草坪底部有无损坏、撕裂、灼烧等现象。
	足球场 (天然草)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地草坪修剪高度、纹路是否一致； 2. 场地草坪有无病、虫害； 3. 场地草坪基础有无凹凸不平或塌陷情况； 4. 场地喷头喷淋是否正常，喷头有无损坏； 5. 场地基础渗水是否顺畅，下雨天场地有无坑洼、积水现象。
8	固定座椅	<ol style="list-style-type: none"> 1. 座椅整体外观是否完整，有无老化、破裂现象； 2. 座椅安装是否牢固、稳定，连接件有无锈蚀、断裂现象； 3. 椅脚有无松动、锈蚀、裂纹等现象； 4. 围护栏杆是否安全牢固； 5. 看台座椅翻放是否正常，有无异常响动。
9	LED 显示屏	<ol style="list-style-type: none"> 1. 显示屏结构是否完整，有无锈蚀及变形； 2. 显示屏面板是否部分掉落； 3. 显示屏散热系统是否正常； 4. 显示屏的电缆、电线连接是否正常，线缆绝缘层是否开裂、老化。
10	跳远沙坑、障碍跑	<ol style="list-style-type: none"> 1. 跳远踏板，铅球、链球趾脚板有无损坏、缺失情况； 2. 障碍池、撑杆跳池盖板有无损坏，缺失情况； 3. 跳远沙坑池有无缺沙情况； 4. 沙坑池有无损坏情况。

(三) 游泳馆（池）

序号	项目	检查内容
1	屋顶钢结构	<ol style="list-style-type: none"> 1. 屋面是否漏雨； 2. 钢结构是否结构变形； 3. 钢构件有无锈蚀； 4. 屋面维护系统（铝板、彩钢板、阳光板等）有无锈蚀（粉化）变形； 5. 是否组织钢结构的日常安全巡查及维护，是否定期委托第三方机构对钢结构进行安全评估。
2	内外墙	瓷砖或者石材有无鼓包脱落现象。

3	马道、网架 安装的设 备	3.1 马道	<ol style="list-style-type: none"> 1. 马道有无结构变形； 2. 马道连接处有无锈蚀、损坏情况； 3. 马道与各设备的连接处是否牢固，是否有移位或角度变化。
		3.2 音响系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 扬声器箱体是否完整无破损； 2. 扬声器吊挂件是否完整无破损，有无锈蚀等现象； 3. 功放及周边设备散热是否出现故障； 4. 功放及周边设备是否积灰严重； 5. 设备接插件有无氧化、老化、松动、损坏现象。
		3.3 建筑声学 材料 (吸音体)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 空间吸音体吊装结构是否完整，有无破损和锈蚀等现象； 2. 空间吸音体外部玻纤布是否完整无破损； 3. 空间吸音体是否发生物理形变。
		3.4 灯具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 照明灯具支架有无锈蚀现象； 2. 灯具有无安装位置移位或角度发生变化； 3. 灯具接线处有无破损断裂等现象； 4. 灯具外壳有无大量积尘或被遮盖。
4	配电箱 (柜) 及线缆	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有无乱接、乱搭现象； 2. 线缆是否老化； 3. 线缆绝缘层是否出现开裂； 4. 电气设备是否超过使用年限； 5. 配电箱(柜)环境是否干燥及通风良好； 6. 配电箱(柜)内有无漏电、跳闸、打火等现象； 7. 配电箱(柜)内走线是否规范整齐； 8. 配电箱(柜)和内部元器件有无损坏。 	
5	LED 显示屏	<ol style="list-style-type: none"> 1. 显示屏结构是否完整、有无锈蚀及变形； 2. 显示屏面板是否部分掉落； 3. 显示屏散热系统是否正常； 4. 显示屏的电缆、电线连接是否正常，线缆绝缘层是否开裂、老化。 	
6	泳池、泳池 通道、 消防通道	<ol style="list-style-type: none"> 1. 游泳池有无视线盲区； 2. 游泳池池岸是否采取防滑安全措施； 3. 游泳池壁及池底是否光洁、不渗水、呈浅色； 4. 池面是否有醒目的水深度、深浅水区警示标识，或标志明显的深、浅水隔离带； 5. 游泳池内的排水设施是否设置安全防护罩； 6. 泳池救生安全通道以及消防通道是否通畅。 	

7	水处理与消毒设备、控制系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设备能否正常运行； 2. 控制柜电器元件有无腐蚀现象。
8	出发台与出入水扶梯	<ol style="list-style-type: none"> 1. 带出发台的游泳池,从出发端开始延伸至少 6 米的范围内,水深不小于 1.35 米； 2. 出发台基脚连接处固定牢固,螺栓有无松动； 3. 水面面积 500 平方米以下至少设置 2 个出入水扶梯,500 平方米以上(含 500 平方米)至少设置 4 个出入水池扶梯； 4. 扶梯踏板和预埋链接处有无松动现象； 5. 扶梯是否经过光滑倒角处理,是否有粗糙或锐角部位。
9	安全救生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 救生观察台高度是否小于 1.5 米； 2. 救生浮标、救生圈、救生杆、救生板、救生绳和护颈套等救生器材是否完善； 3. 是否配备急救药品、氧气袋、AED 等急救用品。 4. 在醒目位置是否悬挂“游泳人员须知”、“严禁跳水”、“严禁追跑打闹”、“注意防滑”、“佩戴泳帽”等必要的安全警示； 5. 在醒目位置悬挂安全生产岗位责任制,溺水抢救操作规程,溺水事故处理制度,游泳设施、设备、器材安全检查制度,救生员定期培训制度。
10	固定座椅和活动座椅	<ol style="list-style-type: none"> 1. 座椅整体外观是否完整,无老化、破裂现象； 2. 座椅安装是否牢固、稳定,连接件有无锈蚀、断裂现象； 3. 椅脚有无松动、锈蚀、裂纹等现象； 4. 座椅翻放是否正常,有无异常响动； 5. 围护栏杆是否安全牢固； 6. 活动看台电线连接及搭设是否合理,有无表皮剥落、漏电等事项； 7. 活动看台展开及伸缩是否灵活,有无异响及其他异常情况； 8. 活动看台整体结构是否变形； 9. 活动看台踏板是否缺失、破损、变形； 10. 活动看台金属构件有无锈蚀,连接是否稳固,连接螺丝有无缺失、松动情况； 11. 活动看台电机是否运行正常,链条有无松动、断裂等情况； 12. 活动看台纠偏及自锁装置是否完整、可使用； 13. 活动看台每排四周是否封边完好,有无尖锐物凸出现象。

11	淋浴与更衣设施	1. 更衣柜柜门合页连接处是否牢固； 2. 卫生间、淋浴间及更衣室地面是否采取防滑安全措施。
12	锅炉设备	1. 常压锅炉是否正常使用，并定期维护保养； 2. 带压锅炉质检特种设备检测部门的检测报告是否在有效期。
13	电梯	1. 质检特种设备检测部门的检测报告是否在有效期； 2. 每日是否定期消毒。

(四) 室外篮球场

序号	项目	检查内容
1	屋顶钢结构	1. 屋面是否漏雨； 2. 钢结构是否结构变形； 3. 钢构件有无锈蚀； 4. 屋面维护系统（铝板、彩钢板、阳光板等）有无锈蚀（粉化）变形； 5. 是否组织钢结构的日常安全巡查及维护，是否定期委托第三方机构对钢结构进行安全评估。
2	围网	1. 围网横杆、立杆、连接件有无损坏，锈蚀情况； 2. 围网有无倾斜情况； 3. 围网安全门合页及门框有无损坏及锈蚀情况。
3	灯杆和灯具	1. 照明灯具支架有无锈蚀现象； 2. 灯具有无安装位置移位或角度发生变化； 3. 灯具接线处有无破损断裂等现象； 4. 灯具外壳有无大量积尘或被遮盖； 5. 灯杆有无歪斜； 6. 灯杆表面有无损坏或锈蚀情况； 7. 灯架与灯杆连接处是否稳固。
4	配电箱（柜）及线缆	1. 有无乱接、乱搭现象； 2. 线缆是否老化； 3. 线缆绝缘层是否出现开裂； 4. 电气设备是否超过使用年限； 5. 配电箱（柜）环境是否干燥及通风良好； 6. 配电箱（柜）内有无漏电、跳闸、打火等现象； 7. 配电箱（柜）内走线是否规范整齐； 8. 配电箱（柜）和内部元器件有无损坏。

5	场地地面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地内及场地周边连接地带有无基础沉降情况； 2. 场地内有无大面积积水现象； 3. 排水沟盖板有无缺失、损坏情况； 4. 场地基础有无鼓包、空壳情况； 5. 塑胶面层有无损坏现象； 6. 塑胶面层防滑层有无失能现象； 7. 同一场地塑胶面层有无材质不一致情况； 8. 现场有无严重污染、生青苔情况； 9. 运动场标线有无严重不明显情况； 10. 场地与场地间有无面层高差错位情况； 11. 场地外周边临时设施有无影响场内运动场情况； 12. 场地邻界绿化，树木有无影响场内运动场情况。
6	篮球架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 架身有无掉漆现象； 2. 架身有无生锈现象； 3. 架身有无穿孔现象； 4. 焊接部位是否锈蚀； 5. 焊接部位是否牢固； 6. 篮板与篮筐交接处是否松动； 7. 篮板是否倾斜。

(五) 户外网球场

序号	项目	检查内容
1	屋顶钢结构	<ol style="list-style-type: none"> 1. 屋面是否漏雨； 2. 钢结构是否结构变形； 3. 钢构件有无锈蚀； 4. 屋面维护系统（铝板、彩钢板、阳光板等）有无锈蚀（粉化）变形； 5. 是否组织钢结构的日常安全巡查及维护，是否定期委托第三方机构对钢结构进行安全评估。
2	围网	<ol style="list-style-type: none"> 1. 围网横杆、立杆、连接件有无损坏，锈蚀情况； 2. 围网有无倾斜情况； 3. 球场中间拦网及柱有无损坏、缺失情况； 4. 围网安全门合页及门框有无损坏及锈蚀情况。
3	灯杆和灯具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 照明灯具支架有无锈蚀现象； 2. 灯具有无安装位置移位或角度发生变化； 3. 灯具接线处有无破损断裂等现象； 4. 灯具外壳有无大量积尘或被遮盖； 5. 灯杆有无歪斜； 6. 灯杆表面有无损坏或锈蚀情况； 7. 灯架与灯杆连接处是否稳固。

4	配电箱 (柜) 及线缆	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有无乱接、乱搭现象； 2. 线缆是否老化； 3. 线缆绝缘层是否出现开裂； 4. 电气设备是否超过使用年限； 5. 配电箱（柜）环境是否干燥及通风良好； 6. 配电箱（柜）内有无漏电、跳闸、打火等现象； 7. 配电箱（柜）内走线是否规范整齐； 8. 配电箱（柜）和内部元器件有无损坏。
5	场地地面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地内及场地周边连接地带有无基础沉降情况； 2. 场地内有无大面积积水现象； 3. 排水沟盖板有无缺失、损坏情况； 4. 场地基础有无鼓包、空壳情况； 5. 塑胶面层有无损坏现象； 6. 塑胶面层防滑层有无失能现象； 7. 同一场地塑胶面层有无材质不一致情况； 8. 现场有无严重污染、生青苔情况； 9. 运动场标线有无严重不明显情况； 10. 场地与场地间有无面层高差错位情况； 11. 场地外周边临时设施有无影响场内运动场情况； 12. 场地邻界绿化，树木有无影响场内运动场情况。
6	网球柱 (网)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 柱（网）有无掉漆现象； 2. 柱（网）有无生锈现象； 3. 焊接部位是否锈蚀； 4. 焊接部位是否牢固。

(六) 户外足球场

序号	项目	检查内容
1	围网	<ol style="list-style-type: none"> 1. 围网横杆、立杆、连接件有无损坏，锈蚀情况； 2. 围网有无倾斜情况； 3. 球场中间栏网及柱有无损坏、缺失情况； 4. 围网安全门合页及门框有无损坏及锈蚀情况。
2	灯杆 和 灯具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 照明灯具支架有无锈蚀现象； 2. 灯具有无安装位置移位或角度发生变化； 3. 灯具接线处有无破损断裂等现象； 4. 灯具外壳有无大量积尘或被遮盖； 5. 灯杆有无歪斜； 6. 灯杆表面有无损坏或锈蚀情况； 7. 灯架与灯杆连接处是否稳固。

3	配电箱 (柜) 及线缆	1. 有无乱接、乱搭现象； 2. 线缆是否老化； 3. 线缆绝缘层是否出现开裂； 4. 电气设备是否超过使用年限； 5. 配电箱（柜）环境是否干燥及通风良好； 6. 配电箱（柜）内有无漏电、跳闸、打火等现象； 7. 配电箱（柜）内走线是否规范整齐； 8. 配电箱（柜）和内部元器件有无损坏。	
4	场地地面	足球场 (人造草)	1. 场地是否平整； 2. 草坪连接处是否松动、脱胶； 3. 草坪底部有无损坏、撕裂、灼烧等现象。
		足球场 (天然草)	1. 场地草坪修剪高度、纹路是否一致； 2. 场地草坪有无病、虫害； 3. 场地草坪基础有无凹凸不平或塌陷情况； 4. 场地喷头喷淋是否正常，喷头有无损坏； 5. 场地基础渗水是否顺畅，下雨天场地有无坑洼、积水现象。

(七) 户外健身路径

序号	项目	检查内容
1	场地地面	1. 场地内及场地周边连接地带有无基础沉降情况； 2. 场地内有无大面积积水现象； 3. 排水沟盖板有无缺失、损坏情况； 4. 有弹性地面的塑胶面层有无损坏现象； 5. 现场有无严重污染、生青苔情况； 6. 场地外周边临时设施有无影响场内运动场情况； 7. 场地邻界绿化，树木有无影响场内运动场情况。
2	健身器材	1. 器材是否符合国家规范，并在有效使用期内； 2. 器材能否正常使用； 3. 器材是否生锈、是否松动。

(八) 其他户外设施

序号	项目	检查内容
1	户外 广告牌	1. 广告牌有无松动或者脱落隐患； 2. 结构是否锈蚀。

2	临时设施	是否稳定。
---	------	-------

三、场馆监控系统

序号	项目	检查内容
1	设备功能	1. 云台是否正常转动； 2. 镜头是否正常调节； 3. 图像是否正常切换； 4. 防护罩防护效果是否完整。
2	图像质量	1. 图像清晰度是否正常； 2. 图像是否受到干扰无法正常显示。
3	系统功能	1. 主要出入口、高危运动区域是否纳入监控范围； 2. 已安装监控点位是否完整接入系统； 3. 主机是否死机； 4. 显示速度是否正常； 5. 是否支持跨区域报警功能； 6. 联网通信是否正常； 7. 存储速度是否正常； 8. 回放是否正常。
4	其他	1. 监控主机与摄像机灰尘是否定期清理保养； 2. 一般位置图像记录保存时间是否满足 30 天； 3. 重点出入口图像记录保存时间是否满足 90 天。

四、消防安全

序号	项目	检查内容
1	场馆消防验收	1. 体育场馆是否依法通过消防设计审查、消防验收或备案抽查； 2. 体育场馆是否依法取得《建设工程消防验收意见书》或《建设工程消防验收备案凭证》。
2	场馆使用功能	体育场馆使用情况是否与特殊建设工程消防验收或其他建设工程消防验收备案时确定的使用性质相符。
3	消防设施配备	1. 消防设施是否按消防技术标准设置； 2. 消防设施是否定期维修保养，运行正常； 3. 防火门、防火卷帘等防火分隔设施是否完整有效； 4. 消防栓、灭火器具是否配齐有效； 5. 自动消防设施是否运行正常； 6. 场馆内水、电、气安装使用是否规范安全。
4	消防通道建设	1. 消防车通道、安全疏散通道、安全出口是否被占用、堵塞、封闭； 2. 应急照明、安全疏散指示标志是否完好有效； 3. 场馆门厅、楼梯间、通道以及地下室半地下室等室内公共区域是否存在电动车违规停放、充电情况。

五、医疗保障

序号	项目	检查内容
1	设备配置	<ol style="list-style-type: none">1. 体育场馆是否配置医疗包，是否定期更新急救药品和用品；2. 体育场馆是否按需要配备 AED（自动体外除颤仪）。
2	工作保障	<ol style="list-style-type: none">1. 体育场馆是否与就近的医疗机构是否签订合作协议、并保持良好合作关系；2. 是否做好医疗保障预案，对于危险性较高的比赛是否确保医疗团队资质合格、数量充足；3. 场馆管理人员是否定期组织急救技能培训。