# 中小学幼儿园安全标准化检查清单

## 受检单位： 检查时间：

| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查结果 | | 备注  （不符合的事由） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 符合 | 不符合 |
| 1 | 专职保安员配备 | 安保人员配备是否达标 |  |  |  |
| 安保器材：对讲机、防暴头盔、橡胶棒、钢叉、防护盾牌、防刺背心、防割手套、强光手电配备情况。是否配齐 |  |  |  |
| 2 | 封闭化管理 | 周界围墙高度是否达标 |  |  |  |
| 是否实现封闭化管理 |  |  |  |
| 是否制定并落实出入管理制度 |  |  |  |
| 学校主要出入口是否实现人车分离 |  |  |  |
| 3 | 一键式紧急报警 | 是否安装一键报警装置 |  |  |  |
| 进行报警测试，测试一键报警语音是否清晰 |  |  |  |
| 公安指挥中心响应是否快速 |  |  |  |
| 4 | 视频监控  系统 | 学校大门外、出入口、门卫室（传达室）、室外人员集中活动区域、教学区域学生集中出入通道和出入口及其他重点部位、学生宿舍楼（区）出入口是否安装视频监控 |  |  |  |
| 视频监控存储时间是否达到规定时间 |  |  |  |
| 是否按规定与公安机关联网 |  |  |  |
| 5 | 消防安全 | 灭火和应急疏散预案 |  |  |  |
| 开展消防培训演练情况 |  |  |  |
| 安全出口是否畅通 |  |  |  |
| 电动车是否违规充电 |  |  |  |
| 消火栓系统是否正常 |  |  |  |
| 灭火器是否正常 |  |  |  |
| 疏散指示标志是否正常 |  |  |  |
| 其他消防设施是否正常 |  |  |  |
| 6 | “护学岗”设置 | 是否设置“警+N”模式或“N”模式“护学岗” |  |  |  |
| 是否存在学生上学时校门口未及时开放，存在学生在校门口聚集情况 |  |  |  |
| 7 | 防冲撞  设施 | 是否设置隔离栏、隔离墩、减速带或升降柱等硬质防冲撞设施 |  |  |  |
| 有没有配备升降式防冲撞金属柱 |  |  |  |
| 8 | 最小应急  单元建设 | 是否组建由保卫干部、保安员为主体的校园安保最小应急单元 |  |  |  |
| 是否制定应急处置预案 |  |  |  |
| 每年是否组织相关人员开展最小应急单元演练，查看相关台账 |  |  |  |
| 9 | 制度建设 | 各项安全制度是否健全 |  |  |  |
| 是否开展有关安全宣传教育活动 |  |  |  |
| 是否按照《学生欺凌防范处置工作指引（试行）》要求建立学生欺凌防治制度机制 |  |  |  |
| 是否落实“1530”安全教育模式 |  |  |  |
| 是否配备法治副校长 |  |  |  |
| 10 | 隐患排查整改 | 是否按要求定期开展安全应急疏散演练 |  |  |  |
| 寄宿生设施设备、两个通道是否符合要求 |  |  |  |
| 危险化学品的管理使用是否符合相关规定 |  |  |  |
| 是否定期开展隐患排查整改 |  |  |  |
| 改进措施：第 项  第 项  第 项 | | |  |  |  |
| 对上述第 项，责令你单位于 年 月 日前改正；第 项，责令你单位于 年 月 日前改正；第 项，责令你单位于 年 月 日前改正。 | | |  |  |  |
| 检查人：  受检单位负责人： | | |  |  |  |

# 特种设备使用单位常规监督标准化检查清单

## （锅 炉）

受检单位： 检查时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查结果 | | | | 备 注  （不符合的事由） |
| 符合 | 不符合 | | 无此项 |
| 1 | 使用标志 | 设备办理使用登记并将使用标志置于设备的显著位置 |  |  |  | |  |
| 2 | 检验情况 | 设备在检验有效期内 |  |  |  | |  |
| 3 | 水（介）质  处理 | 有水（介）质化验记录和定期水（介）质化验报告 |  |  |  | |  |
| 4 | 作业人员 | 作业人员具有有效证件并办理聘用手续 |  |  |  | |  |
| 5 | 安全附件及仪表 | 液位（面）计有最高、最低安全液位标记 |  |  |  | |  |
| 6 | 安全阀校验报告在有效期内，铅封完好 |  |  |  | |  |
| 7 | 压力表检定证书在有效期内，封签完好 |  |  |  | |  |
| 8 | 运行情况 | 按要求及时填写运行、检修记录 |  |  |  | |  |
| 9 | 现场检查时锅炉运行的压力、温度、水位在额定参数范围内 |  |  |  | |  |
| 检查人：    受检单位负责人：  检查单位： | | | | | | | |

**注：**1. 检查结果在“符合”“不符合”和“无此项”相应项目栏中划“ √ ”；

1. 检查需要说明的在“备注”栏填写；
2. 1家使用单位每类特种设备（如果有）至少抽查1台（套）。

# 特种设备使用单位常规监督标准化检查清单

## （压力容器）

受检单位： 检查时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查结果 | | | 备 注  （不符合的事由） |
| 符合 | 不符合 | 无此项 |
| 1 | 使用标志 | 设备按要求办理使用登记并将使用标志置于设备的显著位置 |  |  |  |  |
| 2 | 检验情况 | 设备在检验有效期内 |  |  |  |  |
| 3 | 定期自行检查情况 | 按规定进行年度检查 |  |  |  |  |
| 4 | 作业人员 | 作业人员（快开门式压力容器）具有有效证件并办理聘用手续 |  |  |  |  |
| 5 | 安全附件及仪表 | 安全阀校验报告在有效期内，铅封完好 |  |  |  |  |
| 6 | 爆破片按照铭牌要求的期限定期更换 |  |  |  |  |
| 7 | 压力表检定证书在有效期内，封签完好 |  |  |  |  |
| 8 | 快开门联锁保护装置完整 |  |  |  |  |
| 9 | 运行情况 | 现场检查时压力容器运行的压力、温度在额定参数范围内 |  |  |  |  |
| 检查人：    受检单位负责人：  检查单位： | | | | | | |

**注：**1. 检查结果在“符合”“不符合”和“无此项”相应项目栏中划“ √ ”；

1. 检查需要说明的在“备注”栏填写；

3. 1家使用单位每类特种设备（如果有）至少抽查1台（套）。

# 特种设备使用单位常规监督标准化检查清单

（压力管道）

受检单位： 检查时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **检查结果** | | | **备 注**  **（不符合的事由）** |
| **符合** | **不符合** | **无此项** |
| 1 | 使用标志 | 工业管道办理使用登记 |  |  |  |  |
| 2 | 检验情况 | 设备在检验有效期内 |  |  |  |  |
| 3 | 长输管道和燃气管道检验信息按规定录入全国压力管道检验信息管理系统 |  |  |  |  |
| 4 | 定期自行检查情况 | 按规定进行年度检查 |  |  |  |  |
| 5 | 安全附件及仪表 | 安全阀校验报告在有效期内，铅封完好 |  |  |  |  |
| 6 | 爆破片按照铭牌要求的期限定期更换 |  |  |  |  |
| 7 | 压力表检定证书在有效期内，封签完好 |  |  |  |  |
| 8 | 运行情况 | 现场检查时压力管道运行的压力、温度在额定参数范围内（可查看企业的压力管道运行记录） |  |  |  |  |
| 检查人：  受检单位负责人：  检查单位： | | | | | | |

**注：**1. 检查结果在“符合”“不符合”和“无此项”相应项目栏中划“ √ ”；

1. 检查需要说明的在“备注”栏填写；

3. 1家使用单位每类特种设备（如果有）至少抽查1台（套）。

# 特种设备使用单位常规监督标准化检查清单

（电 梯）

受检单位： 检查时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查结果 | | | 备 注  （不符合的事由） |
| 符合 | 不符合 | 无此项 |
| 1 | 使用标志及安全  警示 | 设备按要求办理使用登记并将使用标志置于设备的显著位置 |  |  |  |  |
| 2 | 安全注意事项和警示标志置于易于为乘客注意的显著位置 |  |  |  |  |
| 3 | 检验情况 | 设备在检验、检测有效期内 |  |  |  |  |
| 4 | 安全保护装置 | 电梯轿厢内设置的紧急报警装置有效，联系畅通 |  |  |  |  |
| 5 | 轿厢门防夹保护装置有效 |  |  |  |  |
| 6 | 自动扶梯和自动人行道急停开关有效，且有清晰的永久性标识 |  |  |  |  |
| 7 | 自动扶梯围裙板上的防夹装置完整 |  |  |  |  |
| 8 | 自动扶梯和自动人行道出入口处梳齿板完好 |  |  |  |  |
| 9 | 在与楼板交叉处以及各交叉设置的自动扶梯或者自动人行道之间，按要求装设防护挡板（扶手带外缘与任何障碍物之间距离大于等于400mm的除外） |  |  |  |  |
| 10 | 显示信号系统 | 抽查呼梯、选层、楼层指示等显示信号系统功能有效，指示正确 |  |  |  |  |
| 11 | 维保情况 | 签订维保合同并在有效期内 |  |  |  |  |
| 12 | 有维保记录，并经安全管理人员确认 |  |  |  |  |
| 检查人：  受检单位负责人：  检查单位： | | | | | | |

**注：**1. 检查结果在“符合”“不符合”和“无此项”相应项目栏中划“ √ ”；

1. 检查需要说明的在“备注”栏填写；
2. 1家使用单位每类特种设备（如果有）至少抽查1台（套）。

# 体育场馆标准化检查清单

受检单位： 检查时间：

| 检查项目 | 检查内容 | | 检查结果 | | 备注(不符合的事由） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 符合 | 不符合 |
| 落实第一责任人责任 | 1.是否及时传达学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述专题。 | |  |  |  |
| 2.主要负责人是否亲自组织亲自研究部署安全生产工作。 | |  |  |  |
| 3.主要负责人是否亲自部署隐患整改。 | |  |  |  |
| 4.主要负责人是否每个季度至少带队检查一次安全生产工作。 | |  |  |  |
| 5.是否依法设置安全生产管理机构或配备专兼职安全生产管理人员。 | |  |  |  |
| 6.是否按照“一岗双责”要求，制定全员岗位安全生产责任制。 | |  |  |  |
| 消防  安全  情况 | 7.场所是否经消防验收合格。 | |  |  |  |
| 8.各安全出口、疏散通道、疏散楼梯、消防车通道是否通畅。 | |  |  |  |
| 9.消火栓系统、自动喷淋灭火系统、防排烟系统、火灾自动和手动火灾报警装置等消防设施设备是否正常运行。 | |  |  |  |
| 10.各个区域灭火器是否在有效期、是否压力充足（压力表的指针在绿色区域）;场所是否开展巡检检查，并记录。 | |  |  |  |
| 11.消防疏散指示标志是否保持完好有效，疏散指示方向是否正确。 | |  |  |  |
| 12.防火门是否保持完好有效，是否有明显的“保持防火门关闭”等警示标识。防火卷帘是否保持完好有效，防火卷帘下方是否堆放物品。 | |  |  |  |
| 13.是否每日开展消防安全巡查，并记录完整（营业期间每2小时巡查一次）。 | |  |  |  |
| 14.电气线路是否穿管保护，有无私拉乱接、老化、破损等现象，临时用电线路是否采取有效防护措施。 | |  |  |  |
| 15.场所是否存在使用明火现象。 | |  |  |  |
| 16.现场工作人员是否掌握使用消防器材。 | |  |  |  |
| 17.各楼层明显位置是否设置安全疏散示意图。 | |  |  |  |
| 18.所内是否有明显禁烟标志，是否存在吸烟情况。 | |  |  |  |
| 19.门窗是否设置影响逃生和灭火救援的铁栅栏、铁丝网等障碍物。 | |  |  |  |
| 检查项目 | 检查内容 | | 检查结果 | | 备注 |
| 符合 | 不符合 |
| 隐患  排查  治理  情况 | 20.是否建立隐患排查制度。 | |  |  |  |
| 21.是否定期开展隐患排查。 | |  |  |  |
| 22.是否建立隐患排查台账，台账记录是否齐全。 | |  |  |  |
| 23.隐患排查治理是否闭环管理，是否有明确的责任人、整改措施、整改期限等。 | |  |  |  |
| 24.隐患是否及时整改销号。 | |  |  |  |
| 25.是否有反复出现的同类隐患。 | |  |  |  |
| 培训与演练情况 | 26.是否制定安全教育培训制度。 | |  |  |  |
| 27.每年是否开展全员安全教育培训。 | |  |  |  |
| 28.是否对新员工开展岗前安全教育培训。 | |  |  |  |
| 29.是否制定应急救援预案。 | |  |  |  |
| 30.是否定期开展应急演练。 | |  |  |  |
| 31.是否配备必要的应急逃生器材。 | |  |  |  |
| 其他方面问题  （请用文字具体描述） | |  | | | |
| 受检单位： 受检单位负责人： | | | | | |
| 检查人员： 检查时间： | | | | | |

# 游泳场馆标准化检查清单

受检单位： 检查时间：

| **项目类别** | **序号** | **检查项目** | **检查情况描述** | **结果（符合\不符合）** | **备注（不符合事由）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 证照悬挂 | 1 | 游泳场所有营业执照 | 1.有效期：  2.张贴位置要明显 |  |  |
| 2 | 游泳场所有高危险性体育项目经营许可证 | 1.企业法人、场所地址等相关信息与营业执照保持一致  2.有效期：  3.张贴位置要明显 |  |  |
| 规章制度张贴 | 3 | 在醒目位置悬挂社会体育指导员（游泳）、游泳救生员的姓名、照片、职业资格证书复印件等信息 |  |  |  |
| 4 | 在醒目位置悬挂“游泳人员须知”、“严禁跳水”、“严禁追跑打闹”、“防滑”、“佩戴泳帽”等必要的安全警示 | 游泳人员须知：酒后严禁游泳；有心脏病、高血压等患者严禁游泳等内容 |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 从业人员管理 | 6 | 社会体育指导人员和救生员不得低于规定数量。水面面积在250m2及以下的，应至少配备游泳救生员3人；水面面积在250m2以上的，应按面积每增加250m2及以内增加1人的比例，配备游泳救生员 | 水面面积平方米  应当配备名救生员  实际配备名救生员  实际在岗名救生员 |  |  |
| 7 | 社会体育指导人员和救生员是否持证上岗 | 在岗人员与职业资格证相符 |  |  |
| 8 | 社会体育指导人员和救生员佩戴能标明其身份的醒目标识 |  |  |  |
| 泳池设施设备 | 9 | 游泳池壁及池底光洁、不渗水、呈浅色 |  |  |  |
| 10 | 无视线盲区 |  |  |  |
| 泳池设施设备 | 11 | 池面有醒目的水深度、深浅水区警示标识，或标志明显的深、浅水隔离带 | 游泳池浅水区水深应不大于1.2m，儿童游泳池的水深不大于0.8m |  |  |
| 12 | 带出发台的游泳池，从出发端开始延伸至少6米的范围内，水深应不小于1.35米 | 出发台6m范围内最小水深(m)： |  |  |
| 13 | 水面面积500㎡以下至少2个出入水池扶梯，500㎡以上（含500㎡）至少4个出入水池扶梯 | 出入水池扶梯数量（个）： |  |  |
|  | 扶梯应经过光滑倒角处理，不应有粗糙或锐角部位 |  |  |
| 14 | 游泳池池岸、卫生间、淋浴间及更衣室地面应防滑，在湿润状态下地面静摩擦系数不少于0.5 | 池岸： |  |  |
|  |  | 卫生间： |
|  |  | 淋浴间： |
|  |  | 更衣室： |
| 15 | 更衣室与游泳池之间设置强制通过式浸脚消毒池 | 消毒池长度应不小于2m,宽度就与走道相同，有效水深不小于0.15m。 |  |  |
| 16 | 游泳池内的排水设施应设置安全防护罩 |  |  |  |
| 17 | 游泳池区域的水面水平照度不低于200Lx | 最低照度（Lx）： |  |  |
| 18 | 开放夜场有足够的应急照明灯 |  |  |  |
| 19 | 儿童游泳池不应配备戏水设备 |  |  |  |
| 20 | 有广播设施 |  |  |  |
| 21 | 游泳池水面面积250㎡以下的，应至少设置2个救生观察台，水面面积在250㎡及以上的，应按面积每增加250㎡及以内增设1个救生观察台 | 救生观察台数量(个)： |  |  |
| 22 | 救生观察台高度不小于1.5m | 救生观察台高度(m)： |
| 23 | 游泳池配置池水循环、净化、消毒处理设备 |  |  |  |
| 急救设施 | 24 | 有救生浮标、救生圈、救生杆、救生板、救生绳、护颈套等救生器材 |  |  |  |
| 25 | 有急救药品、氧气袋等急救用品 |  |  |  |
| 其它事项 | 26 | 有符合建筑规范和消防规范的人员出入口和疏散通道，疏散通道应有明显标志 | 1.是否有标志  2.疏散通道是滞畅通 |  |  |
| 27 | 游泳池是否在注水、排水、清污期间停止营业 |  |  |  |
| 28 | 游泳池内人均游泳面积不小于2.5㎡ |  |  |  |
| 29 | 禁止向游泳人员出售含有酒精的饮料 |  |  |  |
| 30 | 在游泳开放时间内进行水质监测并记录 | 卫生部门的水质检测报告 |  |  |
| 31 | 游泳场所经营者应当投保体育意外伤害保险和场所责任保险 | 保险公司的保单 |  |  |
| 32 | 游泳场所内消防设施完好 | 灭火器压力达标且有效 |  |  |
| 33 | 开展游泳培训项目，教练员是否具有社会体育指导员（游泳）国家职业资格 |  |  |  |
| 其他方面问题（请用文字具体  描述） | |  | | | |
| 受检单位： 受检单位负责人： | | | | | |
| 检查人员： 检查时间： | | | | | |

# 群众体育赛事活动标准化检查清单

受检单位： 检查时间：

| 序号 | 类别 | 检查项目 | 检查内容 | 检查结果 | | 备注(不符合的事由） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 符合 | 不符合 |
| 1 | 一、赛事筹备阶段检查清单 | 资质与审批 | 1.赛事是否按规定向体育行政部门备案/审批（高危项目需专项审批） |  |  |  |
| 2.承办方是否具备合法资质 |  |  |  |
| 安全方案与预案 | 3.是否制定《总体方案》、《安全保障工作方案》、《突发公共事件应急预案》、《宣传工作方案》、《市场开发工作方案》、《经费使用管理方案》并完成审批 |  |  |  |
| 4.是否进行风险评估并明确整改措施 |  |  |  |
| 场地设施  安全 | 5.场地是否通过消防验收、建筑结构安全检测 |  |  |  |
| 6.临时搭建物（舞台、看台）是否合规 |  |  |  |
| 7.安全通道、应急出口是否畅通且标识清晰 |  |  |  |
| 人员与培训 | 8.安保、医疗人员是否特证上岗且数量符合要求 |  |  |  |
| 器材与设备 | 9.运动器材是否通过质量检测且有维护记录 |  |  |  |
| 10.电力设备、临时线路是否符合安全规范 |  |  |  |
| 配套服务 | 11.交通、食宿、医疗合作单位是否具备资质 |  |  |  |
| 2 | 二、赛事执行阶段检查清单 | 现场安全管理 | 12.是否设置安检设备，严禁携带危险品入场 |  |  |  |
| 13.观众区是否分区分流，避免拥挤 |  |  |  |
| 医疗与应急响应 | 14.现场是否配备急救团队、AED设备及救护车 |  |  |  |
| 15.应急通讯设备是否正常运作 |  |  |  |
| 动态风险  监控 | 16.是否实时监测天气（高温/暴雨/雷电）并预警 |  |  |  |
| 参赛者管理 | 17.是否核实参赛者健康状况（如高风险项目需健康证明） |  |  |  |
| 18.是否签署安全责任告知书 |  |  |  |
| 19.是否购买人身意外伤害保险 |  |  |  |
| 3 | 三、应急与监督机制检查清单 | 应急体系 | 20.是否明确应急指挥负责人及联络机制 |  |  |  |
| 熔断机制  执行 | 21.是否明确熔断触发条件（如极端天气、重大事故） |  |  |  |
| 事故处理 | 22.发生事故是否按流程上报并形成分析报告 |  |  |  |
| 4 | 四、  重大隐患“一票否决”项（严禁出现） | 未制定安全方案或应急预案 | | | | |
| 使用无资质场地（如未通过消防验收、结构安全检测） | | | | |
| 未配备专业医疗团队或安保人员不足 | | | | |
| 未对参赛者健康风险充分告知 | | | | |
| 危险品（如液化气罐、烟花爆竹）管理失控。 | | | | |
| 其他方面问题  （请用文字具体描述） | | |  | | | |
| 受检单位： 受检单位负责人： | | | | | | |
| 检查人员： 检查时间： | | | | | | |

# 消防安全领域标准化检查清单

受检单位： 检查时间：

| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查结果 | | 备注  (不符合的事由） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 符合 | 不符合 |
| 1 | 消防  安全  管理 | （1）消防安全管理组织。 |  |  |  |
| （2）消防安全制度。 |  |  | 有，但不符合实际（ ） |
| （3）灭火和应急疏散预案。 |  |  | 有，但不符合实际（ ） |
| （4）是否组织员工消防安全培训。 |  |  |  |
| （5）是否定期组织开展消防演练。 |  |  |  |
| （6）员工是否懂得疏散逃生。 |  |  |  |
| （7）是否定期开展防火检查巡查。 |  |  |  |
| （8）是否开展火灾案例警示教育。 |  |  |  |
| （9）是否开展消防安全提示。 |  |  |  |
| （10）是否违反规定使用明火作业或在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火。 |  |  |  |
| （11）是否在外墙门窗违规安装铁栅栏防盗网广告牌影响灭火救援和疏散逃生。 |  |  |  |
| （12）电动自行车是否违规停放、充电。 |  |  |  |
| （13）是否违规住人。 |  |  | 违规住\_\_\_\_\_人 |
| 2 | 消防  安全  疏散 | （1）消防车通道是否畅通。 |  |  |  |
| （2）疏散走道是否畅通。 |  |  | 位置： |
| （3）安全出口是否畅通。 |  |  | 位置： |
| （4）常闭式防火门是否保持关闭。 |  |  | 位置： |
| 3 | 消防  设施  器材 | （1）是否有室内消火栓。 |  |  | 是否有无 |
| （2）室内消火栓是否有水。 |  |  | 有水□ 无水□ |
| （3）是否有室外消火栓。 |  |  | 是否有无 |
| （4）室外消火栓是否有水。 |  |  | 有水□ 无水□ |
| （5）是否有防火门。 |  |  | 有□ 无□ |
| 3 | 消防  设施  器材 | （6）防火门正常情况。 |  |  | 正常□ 破损□ |
| （7）是否有灭火器。 |  |  | 有□ 无□ |
| （8）灭火器正常情况 |  |  | 正常□ 破损□ |
| （9）是否有疏散指示标志。 |  |  | 有□ 无□ |
| （10）疏散指示标志正常情况 |  |  | 正常□ 破损□ |
| （11）是否有应急照明。 |  |  | 有□ 无□ |
| （12）应急照明正常情况 |  |  | 正常□ 破损□ |
| （13）消防控制室。 |  |  | 是否有无 |
| （14）消防控制室值班操作人员。 |  |  | 有\_\_\_\_\_人 无□ |
| （15）消防控制室值班操作人员持证情况。 |  |  |  |
| （16）消防控制室值班操作人员是否懂得应急处置程序。 |  |  |  |
| （17）是否聘请建筑消防设施维保单位。 |  |  |  |
| （18）维保单位提出的问题是否已整改。 |  |  |  |
| 4 | 应急  力量  建设 | （1）是否明确应急处置人员。 |  |  |  |
| （2）应急处置人员参与人数。 |  |  | 参与人数\_\_\_\_\_人 |
| （3）相关人员是否会组织人员疏散逃生。 |  |  |  |
| （4）相关人员是否会正确使用灭火器。 |  |  |  |
| （5）相关人员是否会正确使用室内消火栓。 |  |  |  |
| 5 | 其他  问题  隐患 |  | | | |