冬季火灾集中治理“百日会战”自查表

（校内在建工地由基建处、后保处填写）

单位（场所）名称： 自查时间： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 标准 | 排查结果 |
| 日常管理 | **管理责任** | 在施工现场建立消防安全管理组织机构，并应确定消防安全负责人和消防安全管理人，消防安全管  理机构负责人姓名及联系方式应在消防保卫牌上公示，同时应落实各级、各部门、 各岗位的消防安全责任，每日定期开展消防安全检查。 | □合格 □不合格 |
| 施工单位应制定可燃及易燃易爆危险品管理，用火、用电、用气等消防安全管理制度，定期组织开展灭火及应急疏散演练。 | □合格 □不合格 |
| **灭火应急救援设施** | 施工现场应设置临时消防车道，并宜设置为环形，设置环形车道确有困难时，应在消防车道尽端设置尺寸不小于 12 米×12 米的回车场。消防车通道的净宽度和净空高度均不得小于4米，路基、路面及其下部设施应能承受消防车通行压力及工作荷载。 | □合格 □不合格 |
| 临时办公、宿舍等建筑每层外墙的窗口、阳台等部位不得设置影响逃生和灭火救援的金属栅栏，确需设置时，应能从内部易于开启。 | □合格 □不合格 |
| 疏散通道、安全出口、楼梯间应保持畅通，不得堵塞、占用及锁闭。 | □合格 □不合格 |
| **平面布置** | 施工现场的办公、生活区与作业区、可燃材料和易燃易爆危险品库房应分开设置，并保持安全距离。 | □合格 □不合格 |
| 临时宿舍、办公用房隔墙应从地面基层隔断至顶板基层底面，建筑构件的燃烧性能等级应为 A 级。严禁使用聚苯乙烯、聚氨酯泡沫等易燃、可燃夹芯材料彩钢板。 | □合格 □不合格 |
| 在建工程内不得设置人员住宿、易燃易爆危险品储存等场所。 | □合格 □不合格 |
| 临时宿舍、办公用房不应与厨房操作间、锅炉房、变配电房等组合建造。办公用房不得擅自分隔用于人员住宿。 | □合格 □不合格 |
| **消防设施** | 施工现场应设置灭火器、临时消防给水系统、消防应急照明等临时消防设施和灭火、逃生器材，临时消防供水的压力、流量能够满足灭火要求，临时消防设施应与在建工程的施工同步设置。 | □合格 □不合格 |
| **装修材料** | 建筑安全防护网、建筑外保温材料、人员密集场所室内装修材料必须符合防火技术要求，临时可燃物品库房必须符合仓库防火管理要求。 | □合格 □不合格 |
| **电气线路和火源管理** | 严禁私拉乱接线路。未经允许，不得使用具有火灾危险的大功率电器和电热器具。 | □合格 □不合格 |
| 严格执行动火审批制度，进行电焊、气焊、切割等明火作业的，动火部门和人员应当按照用火管理制度办理审批手续，落实现场监护人。动火施工人员应当持证上岗，并遵守消防安全规定，落实相应的消防安全措施。裸露的可燃材料上严禁直接进行动火作业。 | □合格 □不合格 |
|  |  |  |
| **易燃易爆危险化学品** | 严禁违规使用、储存易燃易爆危险化学品。确因工作需要，应严格审批制度，落实可靠措施，明确专人负责，确保消防安全。 | □合格 □不合格 |
| **宣传教育培训** | 悬挂张贴“禁止吸烟”等提示标识；定期组织开展消防安全培训、灭火和应急疏散预案演练。 | □合格 □不合格 |
| 重点岗位工种人员、员工应当每半年进行一次培训，所有员工应懂得所在场所火灾危险性、会报警、会逃生、会扑救初起火灾。 | □合格 □不合格 |
| **防火巡查检查** | 施工期间，至少每日进行一次防火巡查。每月应至少组织开展一次全面防火检查，及时发现火灾隐患并采取防范、整改措施。 | □合格 □不合格 |
| **隐患整改** | 对发现的火灾隐患或违法行为，及时制定整改方案。整改期间，落实人防、物防、技防措施，确保安全。 | □合格 □不合格 |
| **灭火力量建设** | 接到火警信息后，火灾现场或者附近区域的施工人员、保安、巡查人员等应利用 灭火器、室内消火栓等消防设施、器材实施初起火灾扑救，微型消防站或志愿消防队队员应当按照“3 分钟到场”要求赶赴现场开展处置，同时负责联络当地消防救援站，做好到场接应并协助开展灭火救援。 | □合格 □不合格 |
| **实操实训** | **室内消火栓** | 会熟练操作室内消火栓出水灭火。 | □合格 □不合格 |
| **灭火器** | 会熟练操作手提式灭火器或推车式灭火器。 | □合格 □不合格 |
| **具体问题** |  | | |

单位名称： 自查人：

冬季火灾集中治理“百日会战”自查表

（校内物流场所由后勤集团填写）

单位（场所）名称： 自查时间： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 标准 | 排查结果 |
| **日常消防**  **安全管理** | **行政许可** | 依法通过消防验收或进行消防竣工验收备案。 | □合格 □不合格 |
| 未擅自改变建筑（场所）使用性质、建筑结构、消防设施等。 | □合格 □不合格 |
| **消防安全责任制** | 制定本单位的消防安全制度、消防安全操作规程,制定灭火和应急疏散预案，确定消防重点部位，定期开展消防演练。 | □合格 □不合格 |
| **防火巡查检查** | 使用期间，要每天至少进行1次防火巡查，每月至少组织1次防火检查，及时发现和消除火灾隐患。 | □合格 □不合格 |
| **消防设施检测、维保** | 每年由有资质的企业（机构）对单位消防设施至少进行一次检测，并存档备查。 | □合格 □不合格 |
| 每月组织对消防设施进行维护保养，发现问题及时修复，保证完好有效。 | □合格 □不合格 |
| **火灾隐患整改** | 对发现的火灾隐患或违法行为，及时制定整改方案，限定时限，落实资金，确保整改到位。 | □合格 □不合格 |
| **重点岗位责任** | **消防安全责任人、管理人**  **职责** | 明确本单位消防安全责任人、管理人及其消防工作职责，确定消防工作归口管理部门。 | □合格 □不合格 |
| **消防控制室操作人员职责** | 取得消防职业资格证书，能够熟练操作系统，落实2人24小时值班制度，如实记录控制器日运行情况，并及时处理、报修各种故障。 | □合格 □不合格 |
| **装饰装修** | **装修装饰** | 严禁采用易燃可燃材料，地毯、窗帘应经阻燃处理且合格。 | □合格 □不合格 |
| 装饰装修不应遮挡消防设施、疏散指示标志及安全出口。 | □合格 □不合格 |
| 严禁采用易燃可燃材料为芯材的彩钢板。 | □合格 □不合格 |
| **防火分隔** | **楼层间分隔** | 管道横向穿越墙体处的孔洞、缝隙，竖向电缆井、管道井等竖向管井和电缆桥架应当在每层楼板处进行用防火材料填充或者防火封堵，管井检查门应当采用防火门。 | □合格 □不合格 |
| **设施设备** | 防火隔墙、防火卷帘、防火门、防火窗等防火分隔设施完好有效。 | □合格 □不合格 |
| **疏散通道** | **疏散通道、安全出口** | 保持畅通，不得占用、堵塞、封闭（锁闭）。 | □合格 □不合格 |
| **消防救援窗和其他门窗** | 不得设置广告牌、铁栅栏等影响逃生和灭火救援的障碍物。 | □合格 □不合格 |
| **消防车道和登高操作场地** | 路面完好，应能承受消防车的压力，不得在消防车通道、消防车登高操作场地设置构筑物、停车泊位、固定隔离桩、架空管线、广告牌、装饰物等障碍物。 | □合格 □不合格 |
| **易燃易爆危险**  **品管理** | **存放管理** | 不得违规储存易燃易爆危险品，按标准安装可燃气体浓度等警报装置及燃气紧急切断阀。 | □合格 □不合格 |
| 地下或半地下室、高层建筑内严禁使用和存放瓶装液化石油气。 | □合格 □不合格 |
| **使用管理** | 严禁燃气软管私接“三通”或长度超过2米，严禁气瓶总重量超过100KG未设置专用气瓶间。 | □合格 □不合格 |
| **消防设施** | **日常管理** | 消防设施、消防器材保持完好有效。 | □合格 □不合格 |
| 自动消防设施处于自动状态，管道阀门处于工作状态。 | □合格 □不合格 |
| **电气线路** | **日常管理** | 严格按照设计负荷用电，未经允许，不得使用具有火灾危险的大功率电器和电热器具。 | □合格 □不合格 |
| 定期进行维护、检测，并填写保存记录。发现老旧、破损电线及时更换。 | □合格 □不合格 |
| **电动自行车** | **停放管理** | 严禁在建筑公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放电动自行车或者为电动自行车充电。 | □合格 □不合格 |
| **充电管理** | 严禁私拉临时电源线路、插座和开关，严禁一座多充，不应长时间过度充电。 | □合格 □不合格 |
| **消防培训** | **消防培训** | 每年对员工进行1次集中培训，员工懂得本场所火灾危险性、懂得火灾预防措施、懂得扑救初期火灾的方法；发生火灾时，会报警、会使用灭火器材、会组织人员疏散、会扑救初期火灾。 | □合格 □不合格 |
| **实操实训** | **室内消火栓** | 会熟练操作室内消火栓出水灭火。 | □合格 □不合格 |
| **灭火器** | 会熟练操作手提式灭火器或推车式灭火器。 | □合格 □不合格 |
| **具体问题** |  | | |

单位名称： 自查人：

冬季火灾集中治理“百日会战”自查表

（医院类场所由校医院填写）

单位（场所）名称： 自查时间： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 标准 | 排查结果 |
| **日常消防**  **安全管理** | **行政许可** | 依法通过消防验收或进行消防竣工验收备案。 | □合格 □不合格 |
| 未擅自改变建筑（场所）使用性质、建筑结构、消防设施等。 | □合格 □不合格 |
| **消防安全责任制** | 制定本单位的消防安全制度、消防安全操作规程,制定灭火和应急疏散预案，确定消防重点部位，定期开展消防演练。 | □合格 □不合格 |
| **防火巡查检查** | 使用或营业期间，要每2小时至少进行1次防火巡查，每月至少组织1次防火检查，及时发现和消除火灾隐患。 | □合格 □不合格 |
| **消防设施检测、维保** | 每年由有资质的企业（机构）对单位消防设施至少进行一次检测，并存档备查。 | □合格 □不合格 |
| 每月组织对消防设施进行维护保养，发现问题及时修复，保证完好有效。 | □合格 □不合格 |
| **火灾隐患整改** | 对发现的火灾隐患或违法行为，及时制定整改方案，限定时限，落实资金，确保整改到位。 | □合格 □不合格 |
| **重点岗位责任** | **消防安全责任人、管理人**  **职责** | 明确本单位消防安全责任人、管理人及其消防工作职责，确定消防工作归口管理部门。 | □合格 □不合格 |
| **消防控制室操作人员职责** | 取得消防职业资格证书，能够熟练操作系统，落实2人24小时值班制度，如实记录控制器日运行情况，并及时处理、报修各种故障。 | □合格 □不合格 |
| **保温材料和**  **装饰装修** | **保温层** | 设有建筑外墙外保温系统其管理单位应当在主入口及周边相关显著位置，设置提示性和警示性标识，标示外墙外保温材料的燃烧性能、防火要求。外保温系统破损、开裂和脱落的，应当及时修复。严禁使用聚氨酯泡沫、聚苯乙烯等易燃可燃材料，并严禁在其外墙动火用电。 | □合格 □不合格 |
| **装修装饰** | 严禁采用易燃可燃材料，地毯、窗帘应经阻燃处理且合格。 | □合格 □不合格 |
| 装饰装修不应遮挡消防设施、疏散指示标志及安全出口。 | □合格 □不合格 |
| 严禁采用易燃可燃材料为芯材的彩钢板。 | □合格 □不合格 |
| **防火分隔** | **地上地下分隔** | 建筑内地下和地上部分用防火隔墙或者防火门完全分隔。 | □合格 □不合格 |
| **楼层间分隔** | 管道横向穿越墙体处的孔洞、缝隙，竖向电缆井、管道井等竖向管井和电缆桥架应当在每层楼板处进行用防火材料填充或者防火封堵，管井检查门应当采用防火门。 | □合格 □不合格 |
| **设施设备** | 防火隔墙、防火卷帘、防火门、防火窗等防火分隔设施完好有效。 | □合格 □不合格 |
| **疏散通道** | **疏散通道、安全出口** | 保持畅通，不得占用、堵塞、封闭（锁闭）。 | □合格 □不合格 |
| **消防救援窗和其他门窗** | 不得设置广告牌、铁栅栏等影响逃生和灭火救援的障碍物。 | □合格 □不合格 |
| **消防车道和登高操作场地** | 路面完好，应能承受消防车的压力，不得在消防车通道、消防车登高操作场地设置构筑物、停车泊位、固定隔离桩、架空管线、广告牌、装饰物等障碍物。 | □合格 □不合格 |
| **易燃易爆危险**  **品管理** | **存放管理** | 不得违规储存易燃易爆危险品，按标准安装可燃气体浓度等警报装置及燃气紧急切断阀。 | □合格 □不合格 |
| 地下或半地下室、高层建筑内严禁使用和存放瓶装液化石油气。 | □合格 □不合格 |
| **使用管理** | 严禁燃气软管私接“三通”或长度超过2米，严禁气瓶总重量超过100KG未设置专用气瓶间。 | □合格 □不合格 |
| **消防设施** | **日常管理** | 消防设施、消防器材保持完好有效。 | □合格 □不合格 |
| 自动消防设施处于自动状态，管道阀门处于工作状态。 | □合格 □不合格 |
| **电气线路** | **日常管理** | 严格按照设计负荷用电，未经允许，不得使用具有火灾危险的大功率电器和电热器具。 | □合格 □不合格 |
| 定期进行维护、检测，并填写保存记录。发现老旧、破损电线及时更换。 | □合格 □不合格 |
| **电动自行车** | **停放管理** | 严禁在建筑公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放电动自行车或者为电动自行车充电。 | □合格 □不合格 |
| **充电管理** | 严禁私拉临时电源线路、插座和开关，严禁一座多充，不应长时间过度充电。 | □合格 □不合格 |
| **消防培训** | **消防培训** | 每半年对员工进行1次集中培训，员工懂得本场所火灾危险性、懂得火灾预防措施、懂得扑救初期火灾的方法；发生火灾时，会报警、会使用灭火器材、会组织人员疏散、会扑救初期火灾。 | □合格 □不合格 |
| **实操实训** | **室内消火栓** | 会熟练操作室内消火栓出水灭火。 | □合格 □不合格 |
| **灭火器** | 会熟练操作手提式灭火器。 | □合格 □不合格 |
| **具体问题** |  | | |

单位名称： 自查人：

冬季火灾集中治理“百日会战”自查表

（学校其他单位统一填写此表）

单位（场所）名称： 自查时间： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 标准 | 排查结果 |
| **日常消防**  **安全管理** | **行政许可** | 依法通过消防验收或进行消防竣工验收备案，公众聚集场所通过投入使用、营业前的消防安全检查。 | □合格 □不合格 |
| 未擅自改变建筑（场所）使用性质、建筑结构、消防设施等。 | □合格 □不合格 |
| **消防安全责任制** | 制定本单位的消防安全制度、消防安全操作规程,制定灭火和应急疏散预案，确定消防重点部位，定期开展消防演练。 | □合格 □不合格 |
| **防火巡查检查** | 使用期间，公众聚集场所要每2小时至少进行1次防火巡查，其他场所要每天至少进行1次防火巡查，每月至少组织1次防火检查，及时发现和消除火灾隐患。 | □合格 □不合格 |
| **消防设施检测、维保** | 每年由有资质的企业（机构）对单位消防设施至少进行一次检测，并存档备查。 | □合格 □不合格 |
| 每月组织对消防设施进行维护保养，发现问题及时修复，保证完好有效。 | □合格 □不合格 |
| **火灾隐患整改** | 对发现的火灾隐患或违法行为，及时制定整改方案，限定时限，落实资金，确保整改到位。 | □合格 □不合格 |
| **重点岗位责任** | **消防安全责任人、管理人**  **职责** | 明确本单位消防安全责任人、管理人及其消防工作职责，确定消防工作归口管理部门。 | □合格 □不合格 |
| **消防控制室操作人员职责** | 取得消防职业资格证书，能够熟练操作系统，落实2人24小时值班制度，如实记录控制器日运行情况，并及时处理、报修各种故障。 | □合格 □不合格 |
| **保温材料和**  **装饰装修** | **保温层** | 设有建筑外墙外保温系统其管理单位应当在主入口及周边相关显著位置，设置提示性和警示性标识，标示外墙外保温材料的燃烧性能、防火要求。外保温系统破损、开裂和脱落的，应当及时修复。严禁使用聚氨酯泡沫、聚苯乙烯等易燃可燃材料，并严禁在其外墙动火用电。 | □合格 □不合格 |
| **装修装饰** | 严禁采用易燃可燃材料，地毯、窗帘应经阻燃处理且合格。 | □合格 □不合格 |
| 装饰装修不应遮挡消防设施、疏散指示标志及安全出口。 | □合格 □不合格 |
| 严禁采用易燃可燃材料为芯材的彩钢板。 | □合格 □不合格 |
| **防火分隔** | **地上地下分隔** | 建筑内地下和地上部分用防火隔墙或者防火门完全分隔。 | □合格 □不合格 |
| **不同使用性质建筑分隔** | 建筑内住宅与非住宅部分用防火隔墙或者防火门完全分隔。 | □合格 □不合格 |
| **楼层间分隔** | 管道横向穿越墙体处的孔洞、缝隙，竖向电缆井、管道井等竖向管井和电缆桥架应当在每层楼板处进行用防火材料填充或者防火封堵，管井检查门应当采用防火门。 | □合格 □不合格 |
| **设施设备** | 防火隔墙、防火卷帘、防火门、防火窗等防火分隔设施完好有效。 | □合格 □不合格 |
| **疏散通道** | **疏散通道、安全出口** | 保持畅通，不得占用、堵塞、封闭（锁闭）。 | □合格 □不合格 |
| **消防救援窗和其他门窗** | 不得设置广告牌、铁栅栏等影响逃生和灭火救援的障碍物。 | □合格 □不合格 |
| **消防车道和登高操作场地** | 路面完好，应能承受消防车的压力，不得在消防车通道、消防车登高操作场地设置构筑物、停车泊位、固定隔离桩、架空管线、广告牌、装饰物等障碍物。 | □合格 □不合格 |
| **易燃易爆危险**  **品管理** | **存放管理** | 不得违规储存易燃易爆危险品，按标准安装可燃气体浓度等警报装置及燃气紧急切断阀。 | □合格 □不合格 |
| 地下或半地下室、高层建筑内严禁使用和存放瓶装液化石油气。 | □合格 □不合格 |
| **使用管理** | 严禁燃气软管私接“三通”或长度超过2米，严禁气瓶总重量超过100KG未设置专用气瓶间。 | □合格 □不合格 |
| **消防设施** | **日常管理** | 消防设施、消防器材保持完好有效。 | □合格 □不合格 |
| 自动消防设施处于自动状态，管道阀门处于工作状态。 | □合格 □不合格 |
| **电气线路** | **日常管理** | 严格按照设计负荷用电，未经允许，不得使用具有火灾危险的大功率电器和电热器具。 | □合格 □不合格 |
| 定期进行维护、检测，并填写保存记录。发现老旧、破损电线及时更换。 | □合格 □不合格 |
| **电动自行车** | **停放管理** | 严禁在建筑公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放电动自行车或者为电动自行车充电。 | □合格 □不合格 |
| **充电管理** | 严禁私拉临时电源线路、插座和开关，严禁一座多充，不应长时间过度充电。 | □合格 □不合格 |
| **消防培训** | **消防培训** | 每年对员工进行1次集中培训，员工懂得本场所火灾危险性、懂得火灾预防措施、懂得扑救初期火灾的方法；发生火灾时，会报警、会使用灭火器材、会组织人员疏散、会扑救初期火灾。 | □合格 □不合格 |
| **实操实训** | **室内消火栓** | 会熟练操作室内消火栓出水灭火。 | □合格 □不合格 |
| **灭火器** | 会熟练操作手提式灭火器。 | □合格 □不合格 |
| **具体问题** |  | | |

单位名称： 自查人：