# 北京市卫生健康系统生产安全事故隐患目录汇编（2023年度）

# （1）北京市医院生产安全事故隐患目录

| 编号 | 隐患分类 | | 隐患内容 | 依 据 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一类 | 二类 |
|  | 基础资料类 | 机构及人员配备类 | 从业人员超过100人的，未设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员；从业人员在100人以下的，未配备专职或者兼职的安全生产管理人员。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十四条 |  |
|  | 责任制类 | 医院未建立安全生产责任制，或安全生产责任制内容不完善或未定期审核、更新。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四条  《北京市安全生产条例》第四条：  a）主要负责人、安全生产管理人员、各岗位人员的安全生产职责；  b）安全生产管理机构、各部门的安全生产职责；  c）安全生产责任考核及奖惩。 |  |
|  | 医院未及时跟踪并获取适用于其生产经营活动的安全生产法律法规、标准规范，并未定期更新安全生产规章制度，使其符合现行法律法规、标准规范的要求。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.2.2条 |  |
|  | 安全生产规章制度现行有效版本未经批准实施，未发放至相关岗位的从业人员。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.2.3条 |  |
|  | 危化品储存场所未由专人负责管理。储存场所内未张贴安全管理部门负责人、安全责任人。 | 《危险化学品安全管理条例》第二十四条 |  |
|  | 操作规程类 | 岗位安全操作规程要素不齐全。  如：  1.适用范围；  2.岗位存在的主要危险源及控制要求；  3.设备使用方法或作业程序；  4.个体防护要求；  5.严禁事项；  6.紧急情况现场处置措施。 | 《DB11/T 1322.2-2017安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.3.2条 |  |
|  | 岗位安全操作规程现行有效版本未发放至相关岗位的从业人员。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.3.3条 |  |
|  | 工艺、设备发生变化后未及时修订或更新岗位安全操作规程。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.3.4条 |  |
|  | 基础资料类 | 安全生产教育培训 | 未制订年度安全生产培训计划。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十一条（三）  《生产经营单位安全培训规定》第二十一条 |  |
|  | 未按照培训计划实施培训，培训内容未包括：  对医院主要负责人、职业卫生管理人员的职业卫生培训，应当包括下列主要内容：  （一）职业卫生相关法律、法规、规章和国家职业卫生标准；  （二）职业病危害预防和控制的基本知识；  （三）职业卫生管理相关知识；  （四）国家卫生健康委规定的其他内容。  医院应当对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治的法律、法规、规章、国家职业卫生标准和操作规程。  医院应当对职业病危害严重的岗位的劳动者，进行专门的职业卫生培训，经培训合格后方可上岗作业。  因变更工艺、技术、设备、材料或者岗位调整导致劳动者接触的职业病危害因素发生变化的，医院应当重新对劳动者进行上岗前的职业卫生培训。 | 《生产经营单位安全培训规定》第七条、第八条、第十四条、第十五条、第十六条  《工作场所职业卫生管理规定》第九条、第十条 |  |
|  | 从事特种作业、特种设备作业的人员和消防控制室操作职业资格证书的值班人员未按照有关规定，未经安全培训、考核合格，取得相应资格，便上岗作业，并未按期参加复训和复审。 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十条  《中华人民共和国特种设备安全法》第十四条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条a） |  |
|  | 未对相关方作业人员（短期临时作业人员、实习学生、学习参观人员及其他外来人员）进行安全教育培训。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十八条  《生产经营单位安全培训规定》第四条 |  |
|  | 医院未建立安全生产教育培训档案或档案内容不齐全。档案未包括培训记录表、培训签到表、培训试卷等有关书面材料和图片资料。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十八条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.5.8条 |  |
|  | 基础资料类 | 记录档案类 | 医院未建立事故隐患治理台账。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.7.3.1条 |  |
|  | 建筑物或者场所未依法通过消防验收。 | 《中华人民共和国消防法》第十三条 |  |
|  | 医院未对灭火器配置、外观等按附录C的要求进行每月一次的定期检查，并未记录归档。 | GB 50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》第5.2.1条 |  |
|  | 未对建筑消防设施每年至少进行1次全面检测，确保完好有效；不具备检测条件的，未委托具备相应资质的检测机构进行检测，并保存检测记录。 | 《中华人民共和国消防法》第十七条  《北京市消防条例》第十三条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第二十五条 |  |
|  | 消防安全重点单位未每年对电气防火安全进行检测和开展每日防火巡查，确定巡查的人员、内容、部位和频次，并保存记录。 | 《中华人民共和国消防法》第十七条  《北京市消防条例》第十二、十三条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第二十五条 |  |
|  | 基础资料类 | 消防安全疏散标志管理和维护不符合规范要求，未确保完好有效。 | GB 15630-1995《消防安全标志设置要求》第6.1条  DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第5.1条  《中华人民共和国消防法》第十六条第一款第二项 |  |
|  | 每月未手动启动消防水泵运转1次，并未检查供电电源的情况；每周未模拟消防水泵自动控制的条件自动启动消防水泵运转1次，且未自动记录自动巡检情况；每月未进行检测记录。 | GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第14.0.4条 |  |
|  | 消防水泵房门未设置明显的标志，未标明“消防安全重点部位”及其消防安全责任人，未落实相应管理规定。并未符合下列规定：  根据实际需要配备相应的灭火器材、装备和个人防护器材；  制定和完善事故应急处置操作程序；  每日进行防火巡查，每月定期开展防火检查。 | WS308-2019《医疗机构消防安全管理》第5.1.2条 |  |
|  | 消防水泵房及地下水池、消防系统全部机电设备未由专人负责监控，定期检查保养、维护及清洁清扫，并保存记录。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.7.13.5条 |  |
|  | 未建立危险化学品储存台账，在储存场所内未有温、湿度记录和安全检查记录。危险化学品出入储存场所时，未检验物品数量、包装等情况。 | DB11/755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.5.3条 |  |
|  | 未对简单压力容器进行日常维护保养、定期自行检查，并记录存档。简单压力容器的安全阀未校验合格，压力表未检定合格，未保持铅封完好。 | TSG 21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》第7.1.11条 |  |
|  | 热力站未定期开展日常巡检和维护保养工作，并做好记录。 | WS 437-2013《医院供热系统运行管理》第5.1.9条、第5.3.4.1条 |  |
|  | 应急救援类 | 医院未按要求编制应急救援预案、应急处置方案等或未及时、定期修订。 | 《生产安全事故应急条例》第五、六条  《生产安全事故应急预案管理办法》第十三条到第十九条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.6.2.2条 |  |
|  | 医院未建立应急救援组织机构及专、兼职应急救援队伍。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十五条  《生产安全事故应急条例》第十、十一条  《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第三十条、第三十一条 |  |
|  | 未根据实际需求，配备应急设施和装备，储备应急物资，指定专人负责管理；未建立使用状况台账；未定期检测和维护，使其处于良好状态。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十二条  《生产安全事故应急预案管理办法》第三十八条 |  |
|  | 基础资料类 | 医院未按规定定期组织应急演练。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十四条  《生产安全事故应急条例》第六、八条  《生产安全事故应急预案管理办法》第三十三、三十五、三十六条 |  |
|  | 相关方管理类 | 医院未与相关方签订专门的安全生产管理协议或在承包合同、租赁合同中明确各自的安全生产管理职责。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十八、四十九条  《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第二十七条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.8条 |  |
|  | 其他 | 未将特种设备安全检验合格标志及相关牌照和证书固定在设备现场显著位置。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第四十条 |  |
|  | 变配电室的操作票的使用未符合下列要求：  a）操作票应使用统一的票面格式；  b）操作票由操作人员填写，每张票填写一个操作任务；  c）操作前应根据模拟图板（屏）或接线图核对所填写的操作项目，并经审核签名。  d) 操作时应执行唱票和复诵，每操作完一步，应在操作项目前划“√”。操作执行结束，在最后一步下方加盖“已执行”章，章印不应掩压步骤项。作废操作票应在作废页“操作任务”栏内盖“作废”章，并在作废操作票首页“备注”栏内注明作废原因。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.2.2条、第7.2.3条、第7.2.4、第7.2.5条 |  |
|  | 变配电室的巡视检查未符合下列要求：  a）有专人值班的变配电室每班未至少巡视检查1次；  b）无专人值班的变配电室未根据电气运行环境、电气设备运行工况、负载等具体情况安排巡视检查，每周未至少1次。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.3.1条、第7.3.2条 |  |
|  | 废弃危险化学品未存放在专门的储存场所，并指定专人负责管理；废弃危险化学品未交由有危险废物处置资质的单位进行处置。 | DB11/1578-2018《医疗机构危险化学品安全管理规范》第9.1、9.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 物料类 | 采购未具有经营许可资质单位的危险化学品。 | 《危险化学品安全管理条例》第三十七条 |  |
|  | 危险化学品未储存在专用的储存场所内。 | 《危险化学品安全管理条例》第二十四条  DB11/755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.1条 |  |
|  | 未保留与储存、使用危险化学品种类相符的化学品安全标签和安全技术说明书。 | DB11/755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.5.2条 |  |
|  | 随意更换危险化学品的储存包装，包括内包装和外包装；在危险化学品储存场所内对危险化学品进行分装、改装。 | 《危险化学品安全管理条例》第十七条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 物料类 | 未按危险化学品的危险性质分区、分类、分柜（或分库）存放，禁忌类危险化学品混合存放。 | DB11/755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.2条、第4.4.3条  《危险化学品安全管理条例》第八十条 |  |
|  | 设备设施类 | 特种设备未办理使用登记，未按规定的周期进行检验。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十三条、第四十条 |  |
|  | 未对在用特种设备至少每月进行1次自行检查，未保存检查记录。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十九条  记录保存符合下列要求：  a）锅炉、压力容器、压力管道的运行记录未齐全；  b）电梯日常维保单位的相关检查记录齐全；  c）场（厂）内专用机动车辆的日常点检、定期自检和日常维护保养等记录齐全。  氧舱每月未至少进行1次维护保养，每年至少进行1次年度检查，并保存相关记录档案。 |  |
|  | 特种设备的安全附件、安全保护装置未按要求定期校验检定、检修，并保存记录。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十九条 |  |
|  | 锅炉的安全附件和仪表未按规范要求安装与使用。 | TSG11-2020 《锅炉安全技术规程》第5部分 |  |
|  | 设备设施的防护装置随意拆除、挪用或弃置不用；确因检维修拆除的，未采取临时安全措施，检维修完毕后未立即复原。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.4.1.3条 |  |
|  | 供氧、用氧设备及其检修工具沾染油污。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.7.3条 |  |
|  | 采用管道供氧时，未经常检查氧气管道的接口、面罩等，并未保存相关记录。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.7.5条 |  |
|  | 液氧贮罐未符合下列要求：  a）单罐容积不应大于5 m3，总容积不宜大于20 m3；  b）相邻储罐之间的距离不应小于最大储罐直径的0.75倍。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第4.3.4条 |  |
|  | 汇流排间阳光直射，地坪不平整、不耐磨、不防滑、受撞击会产生火花，且未有防倾倒的设施。 | GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》第4.6.13条 |  |
|  | 汇流排间与医用空气压缩机、真空汇或医用分子筛制氧机设置在同一房间内。 | GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》第4.6.6条 |  |
|  | 汇流排间内气体贮量超过24 h用气量。 | GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》第4.6.13条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 设备设施类 | 储存瓶装气体实瓶时，存放空间温度超过60℃，且未采取喷淋等冷却措施。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 空瓶与实瓶未分开放置，无明显标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 气瓶瓶阀、瓶帽、防震圈等安全附件不齐全、不完好，外观有明显机械损伤、变形及严重腐蚀。气瓶立放时未采取防止倾倒的措施或装置。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.3.2.5.3条 |  |
|  | 毒性气体实瓶和瓶内气体相互接触能引起燃烧、爆炸、产生毒物的实瓶，未分室存放，未在附近配备防毒用具和消防器材。储存易起聚合反应或者分解反应的瓶装气体时，未根据气体的性质控制存放空间的最高温度和规定储存期限。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 气瓶未有清晰、完整、无变形与气瓶连结牢固的具有唯一性的气瓶追溯标识。 | DB11/T 1530-2018《危险化学品气瓶追溯技术规范》第4.6条 |  |
|  | 气瓶未有制造标志和定期检验标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第1.8.1条、第1.8.2条 |  |
|  | 气瓶的颜色标志、字样和色环未符合GB/T 7144《气瓶颜色标志》的规定，且气瓶的字显著部位未标注办理使用登记的气瓶充装单位名称或者简称。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第1.8.1.3条 |  |
|  | 气瓶保护附件未符合下列要求：  (1）无缝气瓶出厂时，应当装配不影响瓶阀手轮正常使用的保护罩，并且不得装配螺纹式瓶帽；  (2）公称容积大于或者等于10L的钢质焊接气瓶（含溶解乙炔气瓶），应当装配不可拆卸的保护罩或者固定式瓶帽；  (3）气瓶保护罩或者固定式瓶帽应当具有良好的抗撞击性，不得用铸铁制造；公称容积小于或者等于5L的钢质无缝气瓶和公称容积小于或者等于15L的铝合金无缝气瓶的保护罩，可以用工程塑料制造；  (4）不能靠瓶底竖立的气瓶，应当装配底座（采用固定支架或者集装框架的气瓶除外），使气瓶能够稳定竖立，并且有效防止气瓶底部锈蚀；  (5)5L以上的无缝气瓶应当装配颈圈，并且在颈圈上设置适当的电子识读标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第7.3条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 设备设施类 | 气瓶的使用未遵循下列要求：  a）不应将盛装气体的气瓶置于人员密集或者靠近热源的场所使用（车用瓶除外），不应使用任何热源对气瓶进行加热；  b）应购买粘贴充装产品合格标签的瓶装气体，不应购买超期未检气瓶或者报废气瓶盛装的气体；  c）在可能造成气体回流的使用场合，设备上应配置防止倒灌的装置，如单向阀、止回阀、缓冲罐等；瓶内气体不应用尽，压缩气体、溶解乙炔气气瓶的剩余压力应不小于0.05 MPa；液化气体、低温液化气体以及低温液体气瓶应留有不少于0.5% ～ 1.0%规定充量的剩余气体。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 未将电梯安全使用说明、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。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第四十三条 |  |
|  | 未保证电梯轿内报警装置、对讲系统正常工作 | TSG T5002-2017《电梯维护保养规则》第六条 |  |
|  | 紧急停止装置未设置在位于自动扶梯出入口附近、不明显并且不易于接近。紧急停止装置未为红色，未有清晰并且永久的中文标识。 | TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯与自动人行道》附件A |  |
|  | 在自动扶梯的外盖板上未装设防爬装置。 | TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯与自动人行道》附件A |  |
|  | 在自动扶梯入口处未设置使用须知的标牌。 | TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯与自动人行道》附件A |  |
|  | 医用空气加压氧舱未设置舱内外通讯对讲、应急呼叫等通讯装置；  应急呼叫装置在控制台上未设置应急呼叫声光报警，并且声光报警信号不仅只能氧舱操作人员切断；  各个舱室设置的通讯对讲装置与控制台之间，未具备不间断双工对讲通讯功能；  通讯对讲装置在舱内设置了任何形式的开关，且允许使用无线通讯对讲装置。 | TSG 24-2015《氧舱安全技术监察规程》第3.8条 |  |
|  | 医用空气加压氧舱配备的视频监控装置未设置在氧舱外部，并未与舱内有效隔绝和密封。 | TSG 24-2015《氧舱安全技术监察规程》第3.8条 |  |
|  | 医用氧气加压氧舱未设置人体导静电接地装置。 | TSG 24-2015《氧舱安全技术监察规程》第3.8条 |  |
|  | 压力调节系统的设备与医用空气加压氧舱安装在同一房间内。 | TSG 24-2015《氧舱安全技术监察规程》第3.12条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 设备设施类 | 医用空气加压氧舱设置的应急排放装置，其排气口未设置在室外。 | TSG 24-2015《氧舱安全技术监察规程》第3.12条 |  |
|  | 舱门未符合下列要求：  a）舱门开启、关闭操作，应至少配置1套手动操作装置；  b）舱门为快开式外开门时，应设置安全保护联锁装置。 | TSG 24-2015《氧舱安全技术监察规程》第3.5.2条 |  |
|  | 设计有水喷淋消防系统的氧舱，每个舱室未设置独立的水喷淋控制装置，并不能够同时正常工作。水喷淋消防系统未在舱内、外均设置独立的控制阀门。 | TSG 24-2015《氧舱安全技术监察规程》第3.10条 |  |
|  | 采用防爆柜、防腐柜等专柜储存易燃易爆、腐蚀性危险化学品的，专柜未放置于阴凉干燥通风处，专柜未有进风口和排风口，且不直通到室外，柜体未进行可靠接地。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.8.5.2条 |  |
|  | 消防设施和消防产品类 | 用气管道和用气设备的场所（含用餐场所、瓶组气化间、用气设备房间等），未设置可燃气体探测器，且可燃气体报警控制器未安装在有人值守的房间内，未定期检定校准。 | GB 50028-2006《城镇燃气设计规范》第6.6.6条  《安全生产法》第三十六条 |  |
|  | 污水处理站内未有必要的报警、捕消（中和）、抢救、计量、监测等装置，并未配备防毒面具等，保证污水处理设备安全运行和管理人员的安全。 | CECS 07-2004《医院污水处理设计规范》第8.0.4条 |  |
|  | 消火栓的设置未符合下列要求：  a）下列建筑或场所未设置室内消火栓系统：  1）高层公共建筑；  2）体积大于5000 m3的单、多层医疗建筑。  b）人员密集的公共建筑应设置消防软管卷盘或轻便消防水龙。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.2.1条、第8.2.4条 |  |
|  | 消火栓的管理未符合下列要求：  a）室内消火栓箱不应上锁，箱内设备应齐全、完好；  b）栓箱应设置门锁或箱门关紧装置；设置门锁的栓箱，除箱门安装玻璃者以及能被击碎的透明材料外，均应设置箱门紧急开启的手动机构，应保证在没有钥匙的情况下开启灵活、可靠；  c）物品的设置不应影响室内消火栓的正常使用；  d）室内消火栓水带外观应完整无损、无腐蚀、无污染现象，与接头未绑扎牢固；消防水喉接口绑扎组件应完整、无渗漏现象，与接头绑扎牢固；  e）室外消火栓不应填埋、圈占，距室外消火栓、水泵接合器2 m范围内不应设置影响其正常使用的障碍物；  f）室外消火栓、阀门、消防水泵接合器等设置地点应设置相应的永久性固定标识；  g）每季度应对消火栓进行1次外观和漏水检查，发现有不正常的消火栓应及时更换，并保存相关记录。 | 《中华人民共和国消防法》第二十八条  GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第14.0.7条、第14.0.12条  GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第7.6.10条、第7.6.11条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 灭火器的配置未符合下列要求：  a）在同一灭火器配置场所，当选用两种或两种以上类型灭火器时，应采用灭火剂相容的灭火器；  b）灭火器类型的选择应符合下列要求：  ——A类火灾（固体物质火灾）场所应选择水型灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器、泡沫灭火器；  ——B类火灾（液体火灾或可熔化固体物质火灾）场所应选择泡沫灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器、二氧化碳灭火器、B类火灾的水型灭火器。极性溶剂的B类火灾场所未选择B类火灾的抗溶性灭火器；  ——C类火灾（气体火灾）场所应选择磷酸铵盐干粉灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、二氧化碳灭火器；  ——E类火灾（物体带电燃烧的火灾）场所应选择磷酸铵盐干粉灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器或二氧化碳灭火器，但不应选用装有金属喇叭喷筒的二氧化碳灭火器；  ——F类火灾（烹饪器具内的烹饪物火灾）场所应选择适用于F类的水基型灭火器等。  c）灭火器的设置应保证配置场所的任一点都在灭火器设置点的保护范围内。最大保护距离应符合下列要求：  ——设置在A类火灾场所的灭火器，其最大保护距离应符合表H.3的规定；  ——设置在B、C类火灾场所的灭火器，其最大保护距离应符合表H.4的规定；  ——E类火灾场所的灭火器，其最大保护距离不应低于该场所内A类或B类火灾的规定；  d）灭火器的配置的一般规定：1个计算单元内配置的灭火器数量不应少于2具，每个设置点的灭火器数量不宜多于5具。 | GB 50140-2005《建筑灭火器配置设计规范》第4.1.3条、第4.2.1条～第4.2.3条、第4.2.5条、第5.2条、第6.1.1条、第6.1.2条 |  |
|  | 灭火器的现场管理未符合下列要求：  a）灭火器材应定位存放，设在明显、便于取用的地点，存放点张贴标识，标明灭火器编号、类型、使用方法、责任人等，周围应无障碍物、遮栏、栓系等影响取用的现象。对有视线障碍的灭火器设置点，应设置指示其位置的发光标志；  b）灭火器箱不应被遮挡、上锁或拴系，箱内应干燥清洁；  c）嵌墙式灭火器箱及挂钩、托架的安装高度应满足手提式灭火器顶部离地面距离不大于1.50 m，底部离地面距离不小于0.08 m的规定；  d）推车式灭火器不应设置在台阶上；  e）设置在室外的灭火器应采取防湿、防寒、防晒等相应保护措施；当灭火器设置在潮湿性或腐蚀性的场所时，应采取防湿或防腐蚀措施。 | GB 50140-2005《建筑灭火器配置规范》第5.1.1条、第5.1.2条、第5.1.4条  GB 50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》第3.1.3条、第3.2.2条、第3.2.7条、第3.3.1条、第3.4.3条、第3.4.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 灭火器的维修未符合下列规定：  存在机械损伤、明显锈蚀、灭火剂泄漏、被开启使用过、超过维修周期或符合其他维修条件的应由具有资质的单位及时进行维修，并记录归档；  正常情况下灭火器的维修周期应符合表H.5的规定。 | GB 50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》第5.3.1条、第5.3.2条 |  |
|  | 灭火器的检查未符合下列要求：  a）灭火器简体无明显的损伤、缺陷、锈蚀、泄漏；  b）铅封、销闩等保险装置无损坏或遗失；  c）喷射软管完好，无明显龟裂，喷嘴不堵塞；  d）灭火器的驱动气体压力在工作压力范围内，其中贮压式灭火器压力显示应在绿区内；  e）大型医疗设备及操作间配备专用灭火器。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.7.4.2条 |  |
|  | 消防应急照明灯的设置未符合下列要求：  a）疏散照明灯具应设置在出口的顶部、墙面的上部或顶棚上；  b）备用照明灯具应设置在墙面的上部或顶棚上。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第10.3.4条 |  |
|  | 疏散走道及楼梯间未设应急照明。 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第5.24.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 消防给水系统未符合下列要求：  a）冬季结冰地区的消防水池、水塔等应采取防冻措施；  b）每年应检查消防水池、消防水箱等蓄水设施的结构材料的完好性，并保存记录；  c）消防水池应设有下列设施：  1）消防水池出水管应能保证水池的有效容积能被全部利用；  2）消防水池应设置就地水位显示装置，并应在消防控制中心等地设显示消防水池水位的装置，同时应有最高和最低报警水位；  3）消防水池应设置溢流水管和排水设施，并应采用间接排水；  4）消防水池应设置通气管；  5）消防水池通气管、呼吸管和溢流水管等应有防止虫鼠等进入消防水池的技术措施。 | GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第4.1.5条、第4.3.9条、第4.3.10条、第14.0.10条 |  |
|  | 除另有规定和不宜用水保护或灭火的场所外，任一层建筑面积大于1500 m2或总建筑面积大于3000 m2的病房楼、门诊楼和手术部未设置自动灭火系统，并未采用自动喷水灭火系统。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.3.4条 |  |
|  | 综合医院的贵重设备用房、病案室和信息中心（网络）机房未设置气体灭火装置。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.3.9条 |  |
|  | 防烟和排烟系统的配置不符合法规、国家标准、行业标准的要求，未确保其完好有效。 | GB 55036-2022 《消防设施通用规范》第11部分  GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.5.1条、第8.5.3条、第8.5.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 火灾自动报警系统的配置不符合法规、国家标准、行业标准的要求，未确保其完好有效。 | GB 55036-2022 《消防设施通用规范》第12部分  GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.4.1条、第8.4.3条 |  |
|  | 设置报警系统的公共区域未设置消防应急广播系统。 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第9.2.8条 |  |
|  | 消防控制室未符合下列要求：  a）应采取防水淹的技术措施；  b）应确保火灾自动报警系统、灭火系统和其他联动控制设备处于正常工作状态，不应将应处于自动状态的设在手动状态；  c）确保高位消防水箱、消防水池、气压水罐等消防储水设施水量充足，确保消防泵出水管阀门、自动喷水灭火系统管道上的阀门常开；消防水泵、防排烟风机、防火卷帘等消防用电设备的配电柜开关应处于自动位置（通电状态）；  d）不应有与消防控制室无关的电气线路和管路穿过；  e）应设置可直接报警的外线电话。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.1.8条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条  GB 50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》第3.4.3条、第3.4.6条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 消防控制室未保存下列资料：  a）建（构）筑物竣工后的总平面布局图、建筑消防设施平面布置图、建筑消防设施系统图及安全出口布置图、重点部位位置图等；  b）消防安全管理规章制度、应急灭火预案、应急疏散预案等；  c）消防安全组织结构图，包括消防安全责任人、管理人、专职、义务消防人员等内容；  d）消防安全培训记录、灭火和应急疏散预案的演练记录；  e）值班情况、消防安全检查情况及巡查情况的记录；  f）消防设施一览表，包括消防设施的类型、数量、状态等内容；  g）消防系统控制逻辑关系说明、设备使用说明书、系统操作规程、系统和设备维护保养制度等；  h）设备运行状况、接报警记录、火灾处理情况、设备检修检测报告等资料。 | GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.1条 |  |
|  | 消防控制室未有直通室外的出口，控制室的入口处未设置明显的标志。 | WS 308-2019《医疗机构消防安全管理》第5.13.2条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 热力站内管道、阀门及管道保温外壳未有明显的标识，标注供热部门和表示介质流动方向的箭头。 | WS 437-2013《医院供热系统运行管理》第5.1.8条 |  |
|  | 热力站内管道及附件有泄漏。 | WS 437-2013《医院供热系统运行管理》第5.3.1.3条 |  |
|  | 燃气引入管敷设在卫生间、易燃品仓库、发电间、变配电室、不使用燃气的空调机房、通风机房、电缆沟、暖气沟、烟道和进风道、垃圾道等地方，或在室内地面下水平敷设。 | GB 50028-2006 《城镇燃气设计规范》（2020年版）第10.2.14条 |  |
|  | 燃气管道上未设放散管，放散管排出高度未高出屋脊（或平屋顶）2 m以上，并未采取防止雨雪进入管道和放散物进入房间的措施。 | GB 50041-2008《锅炉房设计规范》第13.3.4条 |  |
|  | 当燃气金属管道螺纹连接的弯头、阀门、法兰盘等连接处的电阻值大于0.03 Ω或设计有要求时，连接处未用金属线跨接。 | QX/T 109-2009《城镇燃气防雷技术规范》6.5.2条 |  |
|  | 未依据国家公布的设备性能标准淘汰落后的电气设备。 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十八条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第5.1.3条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第7.2.5条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 辅助系统设备设施类 | 高压配电装置未采用具有以下五防功能的金属封闭开关设备：  ——防止误分、误合断路器；  ——防止带负荷分、合隔离开关或带负荷推入、拉出铠装移开式开关柜手车；  ——防止带电挂接地线或合接地刀闸；  ——防止带接地线合断路器或隔离开关；  ——防止误入带电间隔。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第5.1.1条  GB 50060-2008《3-110kV高压配电装置设计规范》第2.0.10条 |  |
|  | 新建或改造的配电室低压成套开关设备未使用具有3C认证的产品。 | 《中华人民共和国认证认可条例》第三十条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第4.1.2条  DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第3.2条 |  |
|  | 配电室的安全工器具未妥善保管，未存放在干燥通风的场所，不允许当作其他工具使用，且不合格的安全工器具存放在工作现场。部分安全工器具的保管还未符合下列要求：  a）绝缘杆应悬挂或架在专用支架上，不应与墙或地面接触；  b）绝缘手套、绝缘靴应与其他工具仪表分开存放，避免直接碰触尖锐物体；  c）高压验电器应存放在防潮的匣内或专用袋内。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.1.3条 |  |
|  | 安全工器具的试验要求未符合以下标准：  a) 绝缘安全工器具应按 GB 26860 的试验项目和周期等要求，进行首次使用前和使用中定期的试验，合格后方可使用；  b) 安全带、安全绳、梯子等坠落防护装备的使用期限和检测要求应符合 GB/T 23468 的要求。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.4.5条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第9.7.2条 |  |
|  | 未按 DL/T 596 的试验项目和周期要求，进行电气设备的预防性试验。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.4.2条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第11.1.2条 |  |
|  | 未根据设备污秽情况、运行工况、负荷重要程度及负荷运行情况等安排设备清扫检查工作。一般情况下至少每年1次。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.4.7条 |  |
|  | 使用柴、汽油发电机作为自备应急电源的医院，未定期对柴、汽发电机进行安全检查、预防性试验、启机试验和切换装置的切换试验，并未做好记录。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第5.3.1条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第8.4.1条  GB/T 29328-2018《重要电力用户供电电源及自备应急电源配置技术规范》第7.4.1条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 辅助系统设备设施类 | 当配电室设置在地下时，应采取防水措施。 | DB11/527-2021《电室安全管理规范》第6.3.11条 |  |
|  | 系统布线的敷设，未避免因环境温度、外部热源、浸水、灰尘聚集及腐蚀性或污染物质等外部影响对布线系统带来的损害，并未防止在敷设和使用过程中因受撞击、振动、电线或电缆自重和建筑物的变形等各种机械应力作用而带来的损害。 | JGJ 16-2008《民用建筑电气设计规范》第8.1.8条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.1.5条1款  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第3.0.5条6款 |  |
|  | 正常环境的屋内场所除建筑物顶棚及地沟内外，采用直敷布线时，不符合下列要求：  a）直敷布线应采用护套绝缘导线，且护套绝缘导线至地面的最小距离应符合表G.4的规定；  b）当导线水平敷设至地面的距离小于2.5 m，垂直敷设至地面低于1.8 m的部分应穿管保护；  c）导线与接地导体及不发热的管道紧贴交叉时，应用绝缘管保护；敷设在易受机械损伤的场所应用钢管保护；  d）导线不应直接敷设在建筑物顶棚内。 | GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第5.5.1条、第5.5.4条、第5.5.5条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.2.1条2款、第7.2.1条4款  GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第15.1.1条、第15.1.2条、第15.1.3条 |  |
|  | 用电场所线路接头连接不可靠，存在机械损伤、松动，导线接头未设在盒（箱）或器具内，盒（箱）配件不齐全，固定不牢固。 | DB11/T1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.6.2.1.4条 |  |
|  | 对于横跨通道的电气线路，如未能进行埋地敷设，未采用完好有效的保护措施。 | GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.2.28条 |  |
|  | 接地系统、电气设备的外露可导电部分和智能化系统的接地应符合《建筑电气与智能化通用规范》等规范的要求。 | GB 55024-2022 《建筑电气与智能化通用规范》第7.2部分 |  |
|  | 电气线路通过地板、墙壁、屋顶、天花板、隔墙等建筑构件时，其孔隙未按同建筑物构建耐火等级的规定封堵。 | JGJ 16-2008《民用建筑电气设计规范》第8.1.8条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.1.5条1款  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第3.0.5条6款 |  |
|  | 配电箱（柜）未张贴醒目的安全警告标志和编号、标识，且未符合下列要求：  a）配电箱应标识所控对象的名称、编号等，且与实际相符合；  b）应有电气控制线路图；  c）对于多路控制的配电箱（柜），在控制位置上标明所控制的电气设备的名称，且用途标识应齐全清晰。 | GB 2894-2008《安全标志及其使用导则》第4.2.3条  GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.2.10条2款 |  |
|  | 配电箱（柜）的箱门未完好无损，装有电器的箱门与箱体未进行可靠跨接。 | GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.2.10条4款、第5.1.1条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 辅助系统设备设施类 | 配电箱（柜）的安装未符合下列要求：  a）配电箱（柜）前方1.2 m范围内应无任何妨碍操作与维修的物品，如因工艺布置、设备安装确有困难时可减至0.8 m，但不应影响箱门开启和操作；  b）配电箱（柜）周边0.3 m内不应有可燃物，箱（柜）体内和下方不应搁置和堆放可燃物；  c）落地式配电箱（柜）的底座周围应采取封闭措施，并应能防止鼠、蛇类等小动物进入箱（柜）内。 | GB 50054-2011《低压配电设计规范》第4.2.1条、第4.2.5条注5  DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.5.2.7c）条 |  |
|  | 配电箱（柜）内导线的安装和敷设未符合下列要求：  a）进出导线应套管或用橡胶圈进行防护，不应与金属尖锐端口直接接触；  b）导线不应卡在电气箱柜的金属外壳上，致使盖板无法盖上；  c）箱内导线的颜色应符合要求，任何情况下颜色标记不应混用和互相代用。 | GB 50617-2010《建筑电气照明装置施工与验收规范》第6.0.3条3款  GB 50575-2010《1KV及以下配线工程施工与验收规范》第5.1.1条 |  |
|  | 其他设备设施类 | 供氧站爆炸危险区域内电气未符合防爆要求。 | GB 50030-2013《氧气站设计规范》第8.0.2条 |  |
|  | 燃气锅炉房通风设施未符合下列要求：  a）应设自然通风或机械通风设施；  b）应选用防爆型的事故排风机；  c）当采取机械通风时，机械通风设施应设除静电的接地装置。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第9.3.16条 |  |
|  | 燃油、燃气锅炉房的锅炉间、燃气调压间、燃油泵房、煤粉制备间、碎煤机间和运煤走廊等有爆炸危险场所的等级划分，未符合现行国家标准《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB 50058的有关规定。 | GB 50041-2020《锅炉房设计标准》第15.2.2条  GB 50028-2006《城镇燃气设计规范》第6.6.12.4条  GB 55009-2021《燃气工程项目规范》第5.2.17条 |  |
|  | 污水处理站的电气开关均未设置在室外，并未有防爆措施。 | CECS 07-2004《医院污水处理设计规范》第8.0.12条 |  |
|  | 炊事机械电源线路未敷设在无浸泡、无高温和无压砸的沿墙壁面。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 医疗卫生机构》第3.5.7.1条 |  |
|  | 餐厅内对于受烟尘、雾水等因素影响较大的电气开关未有防护装置。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.5.7.2条 |  |
|  | 餐厅内灶台照明未使用防潮灯。 | 《北京市餐饮经营单位安全生产规定》（北京市政府令[2006]177号）第二十五条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 其他设备设施类 | 瓶装液化石油气未符合下列要求：  a）不应在用餐场所储存和使用液化石油气气瓶和气体卡式炉；  b）气瓶应直立放置，与灶具之间的净距离不应小于0.5 m；  c）灶具与气瓶连接的软管长度不应超过2 m。用气设备前连接管宜选用金属管道硬连接方式，当局部采用软管连接时应符合下列要求：  1）使用金属软管时两端应采用螺纹连接方式；  2）单瓶供气使用耐油橡胶软管时，软管的长度应控制在1.2 m到2.0 m之间且没有接口；瓶组供气管道到达用气场所的用气设备前使用耐油橡胶软管时，软管的长度不应超过1 m；  3）软管应定期检查，不应有弯折、拉伸、龟裂、老化等问题；连接处应严密，安装牢固，不应使用管件将其分成多个支管；不应穿过墙、楼板、顶棚、门窗。 | DB11/450-2016《餐饮服务单位使用瓶装液化石油气安全条件》第4.8条、第6.6条、第7.1条、第8.4条 |  |
|  | 采用瓶组方式供应液化石油气的，未设置瓶组气化间，并未符合下列要求：  a）存储气瓶的总容积应在1 m3以下（约8个50 kg气瓶）；  b）不应有暖气沟、地漏及其他地下建构筑物，应采用不发生火花的地面；  c）电气设备应为防爆型，电气开关应安装在室外；  d）应配备干粉灭火器，且数量不应少于2具；  e）不应设置燃气燃烧器具以及其他明火，不应堆放易燃、易爆物品，不应作为其他用途使用；  f）应通风良好，并设有直通室外的门，门、窗应向外开。 | DB11/450-2016《餐饮服务单位使用瓶装液化石油气安全条件》第5.1～5.3条、第5.5～5.8条 |  |
|  | 照明灯具直接安装在可燃装修材料或可燃构件上，普通灯具与可燃物品的距离小于0.3 m。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第6.1.2.3条 |  |
|  | 插座、开关无3C认证标志，使用破损、烧焦的插座、开关。 | 《中华人民共和国认证认可条例》第三十条  GB 26164.1-2010《电业安全工作规 第1部分：热力和机械》第3.5.5条 |  |
|  | 插座的安装未符合下列要求：  a）插座安装盒应固定牢固，不应将安装盒吊挂着使用；  b）潮湿场所应采用防溅型插座；  c）地面插座应紧贴地面，盖板固定牢固，密封良好，且用配线接线盒；  d）插座及其电源线靠近可燃物时，应采取隔热、散热等防火保护措施。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.4.1条b）款、c）款、d）款、f）款 |  |
|  | 将电线直接钩挂在闸刀上或直接插入插座内使用。 | GB 50617-2010《建筑电气照明装置施工与验收规范》第5.1.2条4款 |  |
|  | 移动式插座的使用未符合下列要求：  a）不应放置在可燃物上或被可燃物覆盖；  b）不应串接使用；  c）插孔的双头插头和三头插头应分开。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.4.1条k）款  GB 2099.3-2015《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》第9.1条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 其他设备设施类 | 医疗卫生机构在放射工作场所和放射性同位素的贮存场所内配置防护设备和报警装置。接触放射线的从业人员未佩戴个人剂量计。未按照国家有关规定设置明显的放射性标志，其入口处应当按照国家有关安全和防护标准的要求，设置安全和防护设施以及必要的防护安全联锁、报警装置或者工作信号。放射性装置的生产调试和使用场所，应当具有防止误操作、防止工作人员受到意外照射的安全措施。医院必须配备与辐射类型和辐射水平相适应的防护用品和监测仪器，包括个人剂量测量报警、固定式和便携式辐射监测、表面污染监测、流出物监测等设备，并保证可能接触放射线的工作人员佩戴个人剂量计。 | 《中华人民共和国职业病防治法》第二十五条  《工作场所职业卫生管理规定》第十七条 |  |
|  | 人员类 | 资格资质类 | 配电室值班人员未取得合格有效的电工作业操作资格，资格证书原件由值班人员上岗时随身携带或由医疗卫生机构统一进行管理。 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十条  《生产经营单位安全培训规定》第十八条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第8.1.1条 |  |
|  | 操作行为类 | 值班人员的配置未符合下列要求：  a）35 kV电压等级的变配电室，10/6 kV电压等级、变压器容量在630 kVA及以上的主变配电室，应安排专人值班，值班人员不少于2人，且应明确其中1人为值长；  b）10/6 kV电压等级、变压器容量在500 kVA及以下的变配电室，可不设专人值班，但应由电工人员负责运行检查工作。  c）采用智能化运维模式的配电室可不设专人值班。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第8.1.3条 |  |
|  | 值班人员上岗期间未穿全棉长袖工作服和绝缘鞋，未坚守工作岗位，且有以下行为：  a) 接班前及当班期间违反章程、违反劳动纪律；  b) 利用供电企业停电期间，未经供电企业同意，在自己所不能控制的电气设备或线路上，装设短路线、接地线或进行检修维护等工作；  c) 约时停、送电；  d) 擅自拆除闭锁装置或者使其失效；  e) 其他与工作无关的活动。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范第》第8.2.1条、第8.2.2条 |  |
|  | 消防控制室值班和人员管理未符合下列要求：  a）消防控制室实行每日24 h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；  b）消防控制室值班人员对火灾报警控制器进行检查、接班、交班时，应填写《消防控制室值班记录表》的相关内容。值班期间应每2 h记录1次消防控制室内消防设备的运行情况；  c）室内不应堆放杂物，应保证其环境满足设备正常运行的要求。 | 《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第三十八条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条  GB 25201-2010《建筑消防设施的维护管理》第5.2条  GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第7.6.10条、第7.6.11条 |  |
|  | 个人防护用品使用类 | 现场检查发现采购的劳动防护用品的质量不符合《个体防护装备配备规范 第1部分：总则》等国家、行业的相关标准要求。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十五条  GB 39800.1-2020 《个体防护装备配备规范\_第1部分：总则》第4.3条 |  |
|  | 人员类 | 个人防护用品使用类 | 未为从业人员提供劳动防护用品，未确保从业人员正确佩戴和使用劳动防护用品。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十五条 |  |
|  | 未根据所储存的危险化学品性质和特点，为操作人员配置事故柜、急救箱和个人防护用品。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.8.1.22条 |  |
|  | 场所环境类 | 平面布置类 | 未在显著位置设置消防疏散楼层指示图。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.3.1条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 新建、改建、扩建建筑使用彩钢板。既有建筑使用低于A类燃烧性能的彩钢板。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.2.2.1条 |  |
|  | 综合医院建筑耐火等级低于二级。一类高层建筑的耐火等级低于一级。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.1.3条  GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第5.24.1条 |  |
|  | 医院和疗养院的住院部分设置在地下或半地下。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.4.5条 |  |
|  | 药品库房未设在独立建筑内或建筑内的独立区域内，与其他场所未采取防火分隔措施。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.5.1条 |  |
|  | 药品库房内设置休息室、办公室，值班室夜间留人住宿。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.5.2条 |  |
|  | 未按规定设置建筑物防雷装置，并未保持完好有效。防雷装置未每年至少检测1次，对爆炸危险环境场所的防雷装置未每半年至少检测1次，检测由未具有防雷检测资质的单位进行，或未出具检测报告。 | 《防雷减灾管理办法（修订）》（中国气象局第24号令）第十九条、第二十一条 |  |
|  | 液氧贮罐站未设置防火围堰，或者围堰的有效容积小于围堰最大液氧贮罐的容积，或围堰高度低于0.9 m。 | GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》第4.6.3条 |  |
|  | 液氧贮罐处的实体围墙高度低于2.5 m；当围墙外为道路或开阔地时，贮罐与实体围墙的间距小于1 m；围墙外为建（构）筑物时，贮罐与实体围墙的间距小于5 m。 | GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》第4.6.4条第二款 |  |
|  | 场所环境类 | 建（构）筑物类 | 液氧贮罐与医疗卫生机构外建筑的防火间距小于《建筑设计防火规范》《医用气体工程技术规范》的规定。 | GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》第4.6.4条第一款  GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第4.3.3条、第4.3.4条 |  |
|  | 液氧贮罐与医疗卫生机构内部建（构）筑物之间的防火间距小于7.5m。 | GB51039-2014《综合医院建筑设计规范》第10.2.9条 |  |
|  | 液氧贮罐周围5m范围内有可燃物和沥青路面。 | GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》第4.6.3条  GB 50030-2013《氧气站设计规范》第3.0.4条、第3.0.14条  GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第4.3.5条 |  |
|  | 医用分子筛制氧站未布置为独立单层建筑物，建筑围护结构上的门窗采用木质、塑钢等可燃材料制作。与其他建筑毗连时，站房未设置1个直通室外的门。 | GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》第4.6.5条 |  |
|  | 调压装置设置在用气建筑物专用单层毗连建筑物内的，该建筑物与相邻建筑未用无门窗和洞口的防火墙隔开。与锅炉房贴邻的调压间未设置防火墙与锅炉房隔开，其门窗未向外开启并直接通向锅炉房，未采用不产生火花的地面。 | GB 50028-2006《城镇燃气设计规范》（2020年版）第6.6.6条 |  |
|  | 污水处理站未独立设置；与病房、居民区建筑物的距离小于10 m，并设置隔离带；当无法满足上述条件时，未采取有效安全隔离措施，并将污水处理站设于门诊或病房等建筑物的地下室。 | CECS 07-2004《医院污水处理设计规范》第8.0.2条 |  |
|  | 污水处理设施未采取防腐蚀、防渗漏和防冻等技术措施。构筑物均未加盖，密闭时未有进气装置。 | CECS 07-2004《医院污水处理设计规范》第1.0.6条 |  |
|  | 二次供水机房与外界相通的入口未安装金属防护门，保持锁闭；窗户未加装金属栅栏。 | WS 436-2013《医院二次供水运行管理》第4.1.5条 |  |
|  | 场所环境类 | 建（构）筑物类 | 变配电系统的门、窗未符合下列要求：  a）出入口的门为防火门，向外开启，并应装锁，且门锁应便于值班人员在紧急情况下打开；  b）设备间与附属房间之间的门应向附属房间方向开启。高压间与低压间之间的门，应向低压间方向开启。配电装置室的中间门应采用双向开启门；  c）地面变配电室的通往室外的门、窗应装有纱门且门上方应装设雨罩；  d）应设置防止雨、雪和小动物从采光窗、通风窗、门、通风管道、桥架、电缆保护管等进入室内的设施；  e）出入口应设置高度不低于400 mm的防小动物挡板。 | JGJ 16-2008《民用建筑电气设计规范》第4.9.2条  GB 50053-2013《20kV及以下变电所设计规范》第6.1.3条  GB 50060-2008《3-110kV高压配电装置设计规范》第7.1.4条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.3.9条 |  |
|  | 常闭式防火门未保持关闭。常开式防火门的关闭装置未完好有效，并未保证火灾等异常情况下能自动关闭。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第4.1.10条 |  |
|  | 防火卷帘门两侧各0.5 m范围内堆放物品，并未用黄色标识线划定范围。 | GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第8.8.2条 |  |
|  | 设在建筑物内的危险化学品储存场所，未选择靠外墙、人员较少的位置，并未设置防火墙、泄压设施；与其他建筑物贴邻设置的储存场所时，有门、窗与相邻建筑物相通。 | DB11/T 1322.56-2017《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.5.3.1条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 医院出入口少于2个。 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第4.2.2条 |  |
|  | 院区内未有机动车行车限速5 km和禁止鸣笛的标志，进出大门处未设车辆减速装置。交通视线盲区未设置室外反光镜。 | WS 444.1-2014《医疗机构患者活动场所及坐卧设施安全要求 第1部分：活动场所》第4.13.2条 |  |
|  | 院区内人行道和机动车道未分离，未设置机动车、非机动车停车标识线。 | WS 444.1-2014《医疗机构患者活动场所及坐卧设施安全要求 第1部分：活动场所》第4.13.3条 |  |
|  | 场所环境类 | 安全出口及疏散通道类 | 消防车道的设置未符合下列要求：  a）当建筑物沿街道部分的长度大于150 m或总长度大于220 m时，应设置穿过建筑物的消防车道。确有困难时，应设置环形消防车道；  b）设有高层建筑的医疗卫生机构，应设置环形消防车道，确有困难时，可沿建筑的两个长边设置消防车道；  c）有封闭内院或天井的建筑物，当内院或天井的短边长度大于24 m时，宜设置进入内院或天井的消防车道；当该建筑物沿街时，应设置连通街道和内院的人行通道（可利用楼梯间），其间距不宜大于80 m；  d）在穿过建筑物或进入建筑物内院的消防车道两侧，不应设置影响消防车通行或人员安全疏散的设施；  e）消防车道的净宽度和净空高度均不应小于4 m，且转弯半径应满足消防车转弯的要求；  f）消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第7.1.1条、第7.1.2条、第7.1.4条、第7.1.5条、第7.1.8条 |  |
|  | 设备设施周围未设置必要的安全巡视、检查和检修通道。 | B11/T 1322.56-2017《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.3.1.4条 |  |
|  | 锅炉房出入口的设置未符合下列要求：  a）出入口不应少于2个。对独立锅炉房，当炉前走道总长度小于12 m，且总建筑面积小于200 m2时，其出入口可设1个；  b）锅炉房通向室外的门应向室外开启，锅炉房内的工作间或生活间直通锅炉间的门应向锅炉间内开启。 | GB 50041-2008《锅炉房设计规范》第4.3.7条、第4.3.8条 |  |
|  | 安全出口和疏散通道未保持畅通，存在占用、堵塞、封闭安全出口和疏散通道或者有其他妨碍安全疏散的行为。 | 《中华人民共和国消防法》第十六条  《北京市消防条例》第十二条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第七条、第二十一条 |  |
|  | 平时需要控制人员随意出入的疏散门和设置门禁系统疏散门，未保证火灾时不需使用钥匙等任何工具即能从内部易于打开，并未在显著位置设置具有使用提示的标识。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第6.4.11条  GB 50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》第4.10.3条 |  |
|  | 公共建筑内每个防火分区或1个防火分区的每个楼层，其安全出口少于2个。  （建筑面积不大于200 m2且人数不超过50人的单层公共建筑或多层公共建筑的首层，可设置1个安全出口或1部疏散楼梯。） | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.8条 |  |
|  | 场所环境类 | 安全出口及疏散通道类 | 公共建筑内房间的疏散门数量少于2个。  除医疗建筑内位于走道尽端的房间外，符合下列条件之一的房间可设置1个疏散门：  a）位于两个安全出口之间或袋形走道两侧的房间，对于医疗建筑建筑面积不大于75 m2；  b）位于走道尽端的房间，建筑面积小于50 m2且疏散门的净宽度不小于0.90 m，或由房间内任意一点至疏散门的直线距离不大于15 m.建筑面积不大于200 m2且疏散门的净宽度不小于1.40 m。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.15条 |  |
|  | 疏散门和安全出口的净宽度未符合下列要求：  a）医院门诊大厅等人员密集公共场所的疏散门不应设置门槛，其净宽度不应小于1.40 m，且紧靠门口内外各1.40 m范围内不应设置踏步；  b）高层公共建筑内楼梯间的首层疏散门、首层疏散外门、疏散走道和疏散楼梯的最小净宽度应符合表H.2的规定；  c）其余公共建筑内疏散门和安全出口的净宽度不应小于0.90 m，疏散走道和疏散楼梯的净宽度不应小于1.10 m。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.19条、第5.5.18条 |  |
|  | 高层病房楼未在二层及以上的病房楼层和洁净手术部设置避难间。避难间未符合下列要求：  a）应设置消防专线电话和消防应急广播；  b）避难间的入口处应设置明显的指示标志；  c）应设置直接对外的可开启窗口或独立的机械防烟设施，外窗应采用乙级防火窗。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.24条 |  |
|  | 建筑的楼梯间宜通至屋面，通向屋面的门或窗未向外开启。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.3条 |  |
|  | 主楼梯宽度小于1.65 m，踏步宽度小于0.28 m，高度大于0.16 m。 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第5.1.5条 |  |
|  | 消防水泵房未符合下列要求：  a）疏散门应直通室外或安全出口；  b）主要通道宽度不应小于1.2 m；  c）设消防专用电话分机。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.1.7条  GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第5.5.2条  GB 50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》第6.7.4条 |  |
|  | 危险化学品储存场所安全出口少于2个。  （当建筑面积不大于100 m2时，可设置1个安全出口） | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第3.8.2条 |  |
|  | 场所环境类 | 标志及标识类 | 实验室的每个出口和入口不能清晰地分辨，紧急出口处未有标记以和普通出口区别。  （标记应包括国际或国家通用的危险标志（如：生物危险标志、火灾标志和放射性标志）以及其他有关的规定标记。） | GB19781-2005《医学实验室安全要求》第6.3.7条 |  |
|  | 生产设备设施处，未按规定设置安全警示标志，并在设备设施附近悬挂操作规程。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.2.3条 |  |
|  | 未在磁共振、电子计算机断层扫描、超声诊断等设备机房外显著位置张贴安全告知。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.4.4条 |  |
|  | 液氧贮罐站的氧气储罐及液氧贮罐本体未设置标识和警示标志，周围未设置安全标识。 | GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》第4.6.3条 |  |
|  | 变配电系统内标志标识未齐全、清楚、正确，还未符合下列要求：  安全标示牌的悬挂位置和式样要求应符合表G.3的规定；  部分停电的工作，工作人员与未停电设备安全距离不符合表 2 规定时应装设临时遮栏，表中未列电压等级按高一档电压等级安全距离。（见附页表2）  每面配电盘柜应标明路名和调度操作编号，双面维护的配电盘柜前和盘柜后均应标明路名和调度操作编号，且路名、编号应与模拟屏、自动化监控系统、运行资料等保持一致；  配电装置前应标注警戒线，警戒线距配电装置应不小于800 mm；  设备上不应粘贴与运行无关的标志，不应悬挂、堆放杂物；  变配电室的出入口应设置明显的安全警示标志牌。  电缆的首端、末端和分支处应设标志牌。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.2.1条、第6.2.2条、第6.2.3条、第6.2.4条、第6.2.5条、第6.2.6条、第6.2.7条 |  |
|  | 消防安全疏散标志未设置在下列位置：  a）安全出口；  b）防烟楼梯间的前室或合用前室；  c）超过20 m的走道、超过10 m的袋形走道；  d）疏散走道拐弯处；  e）高层建筑或多层建筑中建筑面积大于300 m2的会议室、多功能厅等公共活动用房；地下建筑中各房间总面积超过200 m2且经常有人停留的活动场所的房间疏散门；  f）避难层（间）。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.2.2条 |  |
|  | 非联动控制的安全出口或疏散通道中的门扇未设置“禁止锁闭”标志。室内疏散走道或室外通道醒目处未设置“禁止阻塞”标志。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.3.3条  GB 15630-1995《消防安全标志设置要求》第5.3条、第5.4条 |  |
|  | 场所环境类 | 标志及标识类 | 消防安全疏散标志的设置未符合下列要求：  a）消防疏散导流标志应沿疏散通道和疏散路线设置；疏散走道转角区域1 m范围内应设置消防安全疏散标志；疏散走道和主要疏散路线的地面或靠近地面的墙上应设置消防安全疏散标志；  b）消防安全疏散标志设置在距地面高度1 m以下的墙面上，间距不应大于10 m；设置在疏散走道上空，间距不应大于20 m，其标志面应与疏散方向垂直，标志下边缘距室内地面距离宜为2.2 m～2.5 m；增设的电光源型消防疏散导流标志间距不应小于3 m，且不应超过5 m。设置在墙面上时，底边距地不大于0.2 m；非电光源型消防安全疏散标志应设置在电光源型疏散标志之间，且间距不应小于2 m，不应大于3 m；  c）非电光源型消防安全疏散标志只能作为电光源型消防安全疏散标志的辅助指示设施；  d）消防安全疏散标志应独立设置在醒目位置。疏散出口和安全出口标志不应设置在可开启的门、窗扇上或其他可移动的物体上，应设在靠近其出口一侧的门上方或门洞两侧的墙面上，标志的下边缘距门的上边缘不宜大于0.3 m。在远离安全出口的地方，应将安全出口标志和疏散通道方向标志联合设置，箭头应指向最近的安全出口。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.1.4条、第3.1.5条、第3.2.3条、第3.2.5条 |  |
|  | 未在医疗卫生机构建筑内不同区域的明显位置设置安全疏散指示图，指示图上未标明疏散路线、安全出口、人员所在位置和必要的文字说明。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第4.1.9条 |  |
|  | 未在危化品储存场所的显著位置张贴或悬挂现场处置方案。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.8.1.14条 |  |
|  | 存放废弃危险化学品的场所、设施、包装容器未设置危险废弃物识别标志，且并未设置安全监护措施。 | DB11/1578-2018《医疗机构危险化学品安全管理规范》第9.3条 |  |
|  | 产生职业病危害的地方，未在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。  存在或者产生职业病危害的工作场所、作业岗位、设备、设施，未按照《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ158）的规定，在醒目位置设置图形、警示线、警示语句等警示标识和中文警示说明。警示说明应当载明产生职业病危害的种类、后果、预防和应急处置措施等内容。  存在或者产生高毒物品的作业岗位，未按照《高毒物品作业岗位职业病危害告知规范》（GBZ/T203）的规定，在醒目位置设置高毒物品告知卡，告知卡应当载明高毒物品的名称、理化特性、健康危害、防护措施及应急处理等告知内容与警示标识。 | 《中华人民共和国职业病防治法》第二十四条  《工作场所职业卫生管理规定》第十五条 |  |
|  | 医疗废物产生地点未有医疗废物分类收集方法的示意图或者文字说明。 | 《医疗卫生机构医疗废物管理办法》第十二条 |  |
|  | 作业环境类 | 存在职业病危害因素分类目录所列职业病危害因素的医疗卫生机构，未委托具有相应的资质的职业卫生技术服务机构，每年未至少进行1次职业病危害因素检测。每三年未至少进行一次职业病危害现状评价。 | 《中华人民共和国职业病防治法》第二十六条  《工作场所职业卫生管理规定》第二十条 |  |
|  | 药品库房内的升降机载人，其附近堆放纱布、药箱等可燃物。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.5.4条 |  |
|  | 场所环境类 | 作业环境类 | 药品库房中采用堆垛方式存放的中草药，未采取定期翻堆散热等防止自燃的措施，必要时加装视频监控装置。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.5.5条 |  |
|  | 药品库房内堆放药品未符合下列要求：  a）堆垛上部与楼板、平屋顶之间的距离不小于0.3 m（人字屋架从横梁算起）；  b）物品与照明灯之间的距离不小于0.5 m；  c）物品与墙之间的距离不小于0.5 m；  d）物品堆垛与柱之间的距离不小于0.3 m；  e）物品堆垛与堆垛之间的距离不小于1 m。 | XF 1131-2014《仓储场所消防安全管理通则》第6.8条 |  |
|  | 设备设施使用科室未保持工作环境清洁、干燥，未根据设备设施的使用安全要求做好防尘、防潮、防爆、防水、防电磁波、防静电工作。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.4.2.1条 |  |
|  | 液氧贮罐站未远离热源、火源和易燃、易爆源 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第5.24.5条 |  |
|  | 变配电系统的室内环境未符合下列要求：  a）变压器、高压配电装置、低压配电装置的操作区、维护通道应铺设绝缘胶垫；  b）室内环境整洁，场地平整，设备间不应存放与运行无关的物品，设备间内不应有与其无关的管道和线路通过，巡视道路畅通；  c）设备构架、基础无严重腐蚀，房屋不漏雨，无应封堵的孔洞、沟道；  d）电缆沟盖板齐全，电缆夹层、电缆沟和电缆室设置的防水、排水措施完好有效。e）设备区域内应配有温、湿度计；  f）有专人值班的变配电室应配备专用电话，电话畅通，时钟准确。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.3.1条、第6.3.2条、第6.3.3条、第6.3.4条、第6.3.9条、第6.3.10条  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第3.0.5条 |  |
|  | 柴油发电机房未符合下列要求：  a）机房应有良好的通风；  b）机房面积在50㎡及以下时宜设置不少于一个出入口，在50㎡以上时宜设置不少于两个出入口，其中一个应满足搬运机组的需要；门应为向外开启的甲级防火门；发电机间与控制室、配电室之间的门和观察窗应采取防火、隔声措施，门应为甲级防火门，并应开向发电机间；  c）储油间应采用防火墙与发电机间隔开；当必须在防火墙上开门时，应设置能自行关闭的甲级防火门。 | GB 51348-2019《民用建筑电气设计标准》第6.1.11条 |  |
|  | 易燃易爆危险化学品的储存未符合下列要求：  a）储存场所应干燥、易于通风、密闭和避光，并应安装避雷装置；可能散发或泄漏可燃气体、可燃蒸汽的场所应安装可燃气体检测报警装置；电气应符合防爆要求；门应向疏散方向开启，地面平整、耐磨、防滑，不应设地沟、暗道，门窗、地面应采用撞击时不产生火花的材料制作；  b）易爆性危险化学品应避免阳光直射、远离火源、电源及产生火花的环境。 | GB 17914-2013《易燃易爆性商品储存养护技术条件》第4.2.1条、第4.3.1条  DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.1.3条、第4.2.1条、第4.3.8条、第4.4.5条  《危险化学品安全管理条例》第八十条 |  |
|  | 场所环境类 | 作业环境类 | 腐蚀性危险化学品的储存未符合下列要求：  a）储存场所应阴凉、干燥、通风、避阳，并经防腐蚀、防渗处理；  b）腐蚀性危险化学品应远离热源、电源、火源。 | GB 17915-2013《腐蚀性商品储存养护技术条件》第4.1.1条、第4.3.1条  DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.6条  《危险化学品安全管理条例》第八十条 |  |
|  | 有毒危险化学品的储存未符合下列要求：  a）储存场所应干燥、通风，机械通风排毒应有安全防护和处理措施，并应远离居民区和水源，在固定和方便的位置配置与毒害性相匹配的消防器材、报警装置和急救药箱；  b）应避免阳光直射、暴晒，远离热源、电源、火源；  c）剧毒品应专库储存或存放在彼此间隔的单间内，并安装防盗报警器和监控系统，库门装双锁，实行双人收发、双人保管制度。 | GB 17916-2013《毒害性商品储存养护技术条件》第4.1.1条、第4.2.1条、第4.2.2条、第4.2.4条  DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.7条  《危险化学品安全管理条例》第八十条 |  |
|  | 在危险化学品储存场所内堆积可燃性物品。泄漏、渗漏危险化学品的包装容器未迅速转移至安全区域。 | DB11/T 1578-2018《医疗机构危险化学品安全管理规范》第5.8条 |  |

# （2）北京市社区卫生服务机构生产安全事故隐患目录

| 编号 | 隐患分类 | | 隐患内容 | 依 据 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一类 | 二类 |
|  | 基础资料类 | 资质证照类 | 社区卫生服务机构未取得有效的《医疗机构执业许可证》、事业单位法人证书或其业务范围里的相关内容。 | 《医疗机构管理条例》第十四条 |  |
|  | 机构及人员配备类 | 从业人员超过100人的，未设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员；从业人员在100人以下的，未配备专职或者兼职的安全生产管理人员。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十四条 |  |
|  | 责任制类 | 社区卫生服务机构未建立安全生产责任制，或安全生产责任制内容不完善（未明确某些岗位的职责，或某些岗位职责不健全）或未定期审核、更新。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四条  《北京市安全生产条例》第四条：  a）主要负责人、安全生产管理人员、各岗位人员的安全生产职责；  b）安全生产管理机构、各部门的安全生产职责；  c）安全生产责任考核及奖惩。 |  |
|  | 社区卫生服务机构未及时跟踪并获取适用于其生产经营活动的安全生产法律法规、标准规范，并未定期更新安全生产规章制度，使其符合现行法律法规、标准规范的要求。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.2.2条 |  |
|  | 安全生产规章制度现行有效版本未经批准实施，未发放至相关岗位的从业人员。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.2.3条 |  |
|  | 危化品储存场所未由专人负责管理。储存场所内未张贴安全管理部门负责人、安全责任人、消防控制室等联系电话，并未保持电话畅通。 | 《危险化学品安全管理条例》第二十四条 |  |
|  | 操作规程类 | 岗位安全操作规程要素不齐全。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.3.2条 |  |
|  | 岗位安全操作规程现行有效版本未发放至相关岗位的从业人员。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.3.3条 |  |
|  | 工艺、设备发生变化后未及时修订或更新岗位安全操作规程。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.3.4条 |  |
|  | 安全生产教育培训 | 未制订年度安全生产培训计划。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十一条（三）  《生产经营单位安全培训规定》第二十一条 |  |
|  | 基础资料类 | 安全生产教育培训 | 未按照培训计划实施培训，培训内容未包括：  对社区卫生服务机构主要负责人、职业卫生管理人员的职业卫生培训，应当包括下列主要内容：  （一）职业卫生相关法律、法规、规章和国家职业卫生标准；  （二）职业病危害预防和控制的基本知识；  （三）职业卫生管理相关知识；  （四）国家卫生健康委规定的其他内容。  社区卫生服务机构应当对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治的法律、法规、规章、国家职业卫生标准和操作规程。  社区卫生服务机构应当对职业病危害严重的岗位的劳动者，进行专门的职业卫生培训，经培训合格后方可上岗作业。  因变更工艺、技术、设备、材料，或者岗位调整导致劳动者接触的职业病危害因素发生变化的，社区卫生服务机构应当重新对劳动者进行上岗前的职业卫生培训。 | 《生产经营单位安全培训规定》第七条、第八条、第十四条、第十五条、第十六条  《工作场所职业卫生管理规定》第九条、第十条 |  |
|  | 从事特种作业、特种设备作业的人员和消防控制室操作职业资格证书的值班人员未按照有关规定，未经安全培训、考核合格，取得相应资格，便上岗作业，未按期参加复训和复审。 | 《中华人民共和国安全生产法》 第三十条  《中华人民共和国特种设备安全法》第十四条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条a） |  |
|  | 未对相关方作业人员（短期临时作业人员、实习学生、学习参观人员及其他外来人员）进行安全教育培训。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十八条  《生产经营单位安全培训规定》第四条 |  |
|  | 社区卫生服务机构未建立安全生产教育培训档案，或档案内不齐全。档案未包括培训记录表、培训签到表、培训试卷等有关书面材料和图片资料。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十八条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.5.8条 |  |
|  | 记录档案类 | 社区卫生服务机构未建立事故隐患治理台账。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.7.3.1条 |  |
|  | 建筑物或者场所未依法通过消防验收。 | 《中华人民共和国消防法》第十三条 |  |
|  | 社区卫生服务机构未对灭火器配置、外观等按附录C的要求进行每月一次的定期检查，并未记录归档。 | GB 50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》第5.2.1条 |  |
|  | 未对建筑消防设施每年至少进行1次全面检测，确保完好有效；不具备检测条件的未委托具备相应资质的检测机构进行检测，并保存检测记录。 | 《中华人民共和国消防法》第十七条  《北京市消防条例》第十三条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第二十五条 |  |
|  | 消防安全重点单位未每年对电气防火安全进行检测和开展每日防火巡查，确定巡查的人员、内容、部位和频次，并保存记录。 | 《中华人民共和国消防法》第十七条  《北京市消防条例》第十二、十三条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第二十五条 |  |
|  | 消防安全疏散标志管理和维护不符合规范要求，未确保完好有效。 | GB 15630-1995《消防安全标志设置要求》第6.1条  DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第5.1条  《中华人民共和国消防法》第十六条第一款第二项 |  |
|  | 基础资料类 | 记录档案类 | 每月未手动启动消防水泵运转1次，并未检查供电电源的情况；每周未模拟消防水泵自动控制的条件自动启动消防水泵运转1次，且未自动记录自动巡检情况；每月未进行检测记录。 | GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第14.0.4条 |  |
|  | 消防水泵房门未设置明显的标志，未标明“消防安全重点部位”及其消防安全责任人，未落实相应管理规定。并未符合下列规定：  根据实际需要配备相应的灭火器材、装备和个人防护器材；  制定和完善事故应急处置操作程序；  每日进行防火巡查，每月定期开展防火检查。 | WS 308-2019《医疗机构消防安全管理》第5.1.2条 |  |
|  | 未建立危险化学品储存台账，在储存场所内未有温湿度记录和安全检查记录。危险化学品出入储存场所时，未检验物品数量、包装等情况。 | DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.5.3条 |  |
|  | 未对简单压力容器进行日常维护保养、定期自行检查，并记录存档。简单压力容器的安全阀未校验合格，压力表未检定合格，并未保持铅封完好。 | TSG 21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》第7.1.11条 |  |
|  | 应急救援类 | 社区卫生服务机构未按要求编制应急救援预案、应急处置方案等或未及时、定期修订。 | 《生产安全事故应急条例》第五、六条  《生产安全事故应急预案管理办法》第十三条到第十九条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.6.2.2条 |  |
|  | 应急救援类 | 社区卫生服务机构未建立应急救援组织机构及专兼职应急救援队伍。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十五条《生产安全事故应急条例》第十、十一条  《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第三十、第三十一条 |  |
|  | 未根据实际需求，配备应急设施和装备，储备应急物资，指定专人负责管理，并未建立使用状况台账，定期检测和维护，使其处于良好状态。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十二条  《生产安全事故应急预案管理办法》第三十八条 |  |
|  | 社区卫生服务机构未按规定定期组织应急演练。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十四条  《生产安全事故应急条例》第六、八条  《生产安全事故应急预案管理办法》第三十三、三十五、三十六条 |  |
|  | 基础资料类 | 相关方管理类 | 社区卫生服务机构未与相关方签订专门的安全生产管理协议或在承包合同、租赁合同中明确各自的安全生产管理职责。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十八、四十九条  《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第二十七条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.8条 |  |
|  | 社区卫生服务机构未对相关方的安全生产工作统一协调、管理，未定期进行安全检查。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十九条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.8.5条 |  |
|  | 安全生产投入类 | 社区卫生服务机构未履行安全生产资金投入责任。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十三、四十七条  《北京市安全生产条例》第十八条  《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第九条 |  |
|  | 其他 | 未将特种设备使用登记标志设置在特种设备现场显著位置。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第四十条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 物料类 | 采购未具有经营许可资质单位的危险化学品。 | 《危险化学品安全管理条例》第三十七条 |  |
|  | 危险化学品未储存在专用的储存场所内。 | 《危险化学品安全管理条例》第二十四条  DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.1条 |  |
|  | 未保留与储存、使用危险化学品种类相符的化学品安全标签和安全技术说明书。 | DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.5.2条 |  |
|  | 随意更换危险化学品的储存包装，包括内包装和外包装；在危险化学品储存场所内对危险化学品进行分装、改装。 | 《危险化学品安全管理条例》第十七条 |  |
|  | 未按危险化学品的危险性质分区、分类、分柜（或分库）存放，禁忌类危险化学品混合存放。 | DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.2条、第4.4.3条  《危险化学品安全管理条例》第八十条 |  |
|  | 设备设施类 | 特种设备未办理使用登记，未按规定的周期进行检验。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十三条、第四十条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 设备设施类 | 对在用特种设备未至少每月进行1次自行检查，未保存检查记录。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十九条  记录保存符合下列要求：  a）锅炉、压力容器、压力管道的运行记录齐全；  b）电梯日常维保单位的相关检查记录齐全；  c）场（厂）内专用机动车辆的日常点检、定期自检和日常维护保养等记录齐全。  d）氧舱每月未至少进行1次维护保养，每年至少进行1次年度检查，并保存相关记录档案。 |  |
|  | 特种设备的安全附件、安全保护装置未按要求定期校验检定、检修，并保存记录。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十九条 |  |
|  | 设备设施的防护装置随意拆除、挪用或弃置不用；确因检维修拆除的，未采取临时安全措施，检维修完毕后未立即复原。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.4.1.3条 |  |
|  | 供氧、用氧设备及其检修工具沾染油污。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.7.3条 |  |
|  | 储存瓶装气体实瓶时，存放空间温度超过60℃，且未采取喷淋等冷却措施。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 空瓶与实瓶未分开放置，无明显标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 气瓶瓶阀、瓶帽、防震圈等安全附件不齐全、不完好，外观有明显机械损伤、变形及严重腐蚀。气瓶立放时未采取防止倾倒的措施或装置。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.3.2.5.3条 |  |
|  | 毒性气体实瓶和瓶内气体相互接触能引起燃烧、爆炸、产生毒物的实瓶，未分室存放，并未在附近配备防毒用具和消防器材。储存易起聚合反应或者分解反应的瓶装气体时，未根据气体的性质控制存放空间的最高温度和规定储存期限。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 固定式压力容器的安全阀校验合格后未加装有铅封，并未保持铅封完好。 | TSG 21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》第9.1.4.5条 |  |
|  | 气瓶未有清晰、完整、无变形，与气瓶连结牢固的具有唯一性的气瓶追溯标识。 | DB11/T 1530-2018《危险化学品气瓶追溯技术规范》第4.6条 |  |
|  | 气瓶未有制造标志和定期检验标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第1.8.1条、第1.8.2条 |  |
|  | 气瓶的颜色标志、字样和色环未符合GB/T 7144《气瓶颜色标志》的规定，且气瓶的字显著部位未标注办理使用登记的气瓶充装单位名称或者简称。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第1.8.1.3条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 设备设施类 | 气瓶保护附件未符合下列要求：  (1）无缝气瓶出厂时，应当装配不影响瓶阀手轮正常使用的保护罩，并且不得装配螺纹式瓶帽；  (2）公称容积大于或者等于10L的钢质焊接气瓶（含溶解乙炔气瓶），应当装配不可拆卸的保护罩或者固定式瓶帽；  (3）气瓶保护罩或者固定式瓶帽应当具有良好的抗撞击性，不得用铸铁制造；公称容积小于或者等于5L的钢质无缝气瓶和公称容积小于或者等于15L的铝合金无缝气瓶的保护罩，可以用工程塑料制造；  (4）不能靠瓶底竖立的气瓶，应当装配底座（采用固定支架或者集装框架的气瓶除外），使气瓶能够稳定竖立，并且有效防止气瓶底部锈蚀；  (5)5L以上的无缝气瓶应当装配颈圈，并且在颈圈上设置适当的电子识读标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第7.3条 |  |
|  | 气瓶的使用未遵循下列要求：  a）不应将盛装气体的气瓶置于人员密集或者靠近热源的场所使用（车用瓶除外），不应使用任何热源对气瓶进行加热；  b）应购买粘贴充装产品合格标签的瓶装气体，不应购买超期未检气瓶或者报废气瓶盛装的气体；  c）在可能造成气体回流的使用场合，设备上应配置防止倒灌的装置，如单向阀、止回阀、缓冲罐等；瓶内气体不应用尽，压缩气体、溶解乙炔气气瓶的剩余压力应不小于0.05 MPa；液化气体、低温液化气体以及低温液体气瓶应留有不少于0.5% ～ 1.0%规定充量的剩余气体。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 未将电梯安全使用说明、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。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第四十三条 |  |
|  | 未保证电梯轿内报警装置、对讲系统正常工作 | TSG T5002-2017《电梯维护保养规则》第六条 |  |
|  | 紧急停止装置未设置在位于自动扶梯出入口附近、不明显并且不易于接近。紧急停止装置未为红色，未有清晰并且永久的中文标识。 | TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则——自动扶梯与自动人行道》附件A |  |
|  | 采用防爆柜、防腐柜等专柜储存易燃易爆、腐蚀性危险化学品的，专柜未放置于阴凉干燥通风处，专柜未有进风口和排风口，且不直通到室外，柜体未进行可靠接地。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.8条 |  |
|  | 消防设施和消防产品类 | 用气管道和用气设备的场所（含用餐场所、瓶组气化间、用气设备房间等），未设置可燃气体探测器，且可燃气体报警控制器未安装在有人值守的房间内，未定期检定校准。 | GB 50028-2006《城镇燃气设计规范》第6.6.6条  《安全生产法》第三十六条 |  |
|  | 消火栓的设置未符合下列要求：  a）下列建筑或场所未设置室内消火栓系统：  1）高层公共建筑；  2）体积大于5000 m3的单、多层医疗建筑。  b）人员密集的公共建筑应设置消防软管卷盘或轻便消防水龙。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.2.1条、第8.2.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 消火栓的管理未符合下列要求：  a）室内消火栓箱不应上锁，箱内设备应齐全、完好；  b）栓箱应设置门锁或箱门关紧装置；设置门锁的栓箱，除箱门安装玻璃者以及能被击碎的透明材料外，均应设置箱门紧急开启的手动机构，应保证在没有钥匙的情况下开启灵活、可靠；  c）物品的设置不应影响室内消火栓的正常使用；  d）室内消火栓水带外观应完整无损、无腐蚀、无污染现象，与接头未绑扎牢固；消防水喉接口绑扎组件应完整、无渗漏现象，与接头绑扎牢固；  e）室外消火栓不应填埋、圈占，距室外消火栓、水泵接合器2 m范围内不应设置影响其正常使用的障碍物；  f）室外消火栓、阀门、消防水泵接合器等设置地点应设置相应的永久性固定标识；  g）每季度应对消火栓进行1次外观和漏水检查，发现有不正常的消火栓应及时更换，并保存相关记录。 | 《中华人民共和国消防法》第二十八条  GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第14.0.7条、第14.0.12条  GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第7.6.10条、第7.6.11条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 灭火器的配置未符合下列要求：  a）在同一灭火器配置场所，当选用两种或两种以上类型灭火器时，应采用灭火剂相容的灭火器；  b）灭火器类型的选择应符合下列要求：  ——A类火灾（固体物质火灾）场所应选择水型灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器、泡沫灭火器；  ——B类火灾（液体火灾或可熔化固体物质火灾）场所应选择泡沫灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器、二氧化碳灭火器、B类火灾的水型灭火器。极性溶剂的B类火灾场所未选择B类火灾的抗溶性灭火器；  ——C类火灾（气体火灾）场所应选择磷酸铵盐干粉灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、二氧化碳灭火器；  ——E类火灾（物体带电燃烧的火灾）场所应选择磷酸铵盐干粉灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器或二氧化碳灭火器，但不应选用装有金属喇叭喷筒的二氧化碳灭火器；  ——F类火灾（烹饪器具内的烹饪物火灾）场所应选择适用于F类的水基型灭火器等。  c）灭火器的设置应保证配置场所的任一点都在灭火器设置点的保护范围内。最大保护距离应符合下列要求：  ——设置在A类火灾场所的灭火器，其最大保护距离应符合表H.3的规定；  ——设置在B、C类火灾场所的灭火器，其最大保护距离应符合表H.4的规定；  ——E类火灾场所的灭火器，其最大保护距离不应低于该场所内A类或B类火灾的规定；  d）灭火器的配置的一般规定：1个计算单元内配置的灭火器数量不应少于2具，每个设置点的灭火器数量不宜多于5具。 | GB 50140-2005《建筑灭火器配置设计规范》第4.1.3条、第4.2.1条～第4.2.3条、第4.2.5条、第5.2条、第6.1.1条、第6.1.2条 |  |
|  | 灭火器的现场管理未符合下列要求：  a）灭火器材应定位存放，设在明显、便于取用的地点，存放点张贴标识，标明灭火器编号、类型、使用方法、责任人等，周围应无障碍物、遮栏、栓系等影响取用的现象。对有视线障碍的灭火器设置点，应设置指示其位置的发光标志；  b）灭火器箱不应被遮挡、上锁或拴系，箱内应干燥清洁；  c）嵌墙式灭火器箱及挂钩、托架的安装高度应满足手提式灭火器顶部离地面距离不大于1.50 m，底部离地面距离不小于0.08 m的规定；  d）推车式灭火器不应设置在台阶上；  e）设置在室外的灭火器应采取防湿、防寒、防晒等相未保护措施；当灭火器设置在潮湿性或腐蚀性的场所时，应采取防湿或防腐蚀措施。 | GB 50140-2005《建筑灭火器配置规范》第5.1.1条、第5.1.2条、第5.1.4条  GB 50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》第3.1.3条、第3.2.2条、第3.2.7条、第3.3.1条、第3.4.3条、第3.4.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 灭火器的维修未符合下列规定：  存在机械损伤、明显锈蚀、灭火剂泄漏、被开启使用过、超过维修周期或符合其他维修条件的应由具有资质的单位及时进行维修，并记录归档；  正常情况下灭火器的维修周期应符合表H.5的规定。 | GB 50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》第5.3.1条、第5.3.2条 |  |
|  | 灭火器的配置未符合下列要求：  a）在同一灭火器配置场所，当选用两种或两种以上类型灭火器时，应采用灭火剂相容的灭火器；  b）灭火器类型的选择应符合下列要求：  ——A类火灾（固体物质火灾）场所应选择水型灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器、泡沫灭火器；  ——B类火灾（液体火灾或可熔化固体物质火灾）场所应选择泡沫灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器、二氧化碳灭火器、B类火灾的水型灭火器。极性溶剂的B类火灾场所应选择B类火灾的抗溶性灭火器；  ——C类火灾（气体火灾）场所应选择磷酸铵盐干粉灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、二氧化碳灭火器；  ——E类火灾（物体带电燃烧的火灾）场所应选择磷酸铵盐干粉灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器或二氧化碳灭火器，但不应选用装有金属喇叭喷筒的二氧化碳灭火器；  ——F类火灾（烹饪器具内的烹饪物火灾）场所应选择适用于F类的水基型灭火器等。  c）灭火器的设置应保证配置场所的任一点都在灭火器设置点的保护范围内。最大保护距离应符合下列要求：  ——设置在A类火灾场所的灭火器，其最大保护距离应符合表H.3的规定；  ——设置在B、C类火灾场所的灭火器，其最大保护距离应符合表H.4的规定；  ——E类火灾场所的灭火器，其最大保护距离不应低于该场所内A类或B类火灾的规定；  d）灭火器的配置的一般规定：1个计算单元内配置的灭火器数量不应少于2具，每个设置点的灭火器数量不宜多于5具。 | GB 50140-2005《建筑灭火器配置设计规范》第4.1.3条、第4.2.1条～第4.2.3条、第4.2.5条、第5.2条、第6.1.1条、第6.1.2条 |  |
|  | 消防应急照明灯的设置未符合下列要求：  a）疏散照明灯具应设置在出口的顶部、墙面的上部或顶棚上；  b）备用照明灯具应设置在墙面的上部或顶棚上。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第10.3.4条 |  |
|  | 疏散走道及楼梯间未设应急照明。 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第5.24.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 消防给水系统未符合下列要求：  a）冬季结冰地区的消防水池、水塔等应采取防冻措施；  b）每年应检查消防水池、消防水箱等蓄水设施的结构材料的完好性，并保存记录；  c）消防水池应设有下列设施：  1）消防水池出水管应能保证水池的有效容积能被全部利用；  2）消防水池应设置就地水位显示装置，并应在消防控制中心等地设显示消防水池水位的装置，同时应有最高和最低报警水位；  3）消防水池应设置溢流水管和排水设施，并应采用间接排水；  4）消防水池应设置通气管；  5）消防水池通气管、呼吸管和溢流水管等应有防止虫鼠等进入消防水池的技术措施。 | GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第4.1.5条、第4.3.9条、第4.3.10条、第14.0.10条 |  |
|  | 除另有规定和不宜用水保护或灭火的场所外，任一层建筑面积大于1500 m2或总建筑面积大于3000 m2的病房楼、门诊楼和手术部未设置自动灭火系统，并未采用自动喷水灭火系统。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.3.4条 |  |
|  | 防烟和排烟系统的配置不符合法规、国家标准、行业标准的要求，未确保完好有效。 | GB 55036-2022 《消防设施通用规范》第11部分  GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.5.1条、第8.5.3条、第8.5.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 火灾自动报警系统的配置不符合法规、国家标准、行业标准的要求，未确保完好有效。 | GB 55036-2022 《消防设施通用规范》第12部分  GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.4.1条、第8.4.3条 |  |
|  | 设置报警系统的公共区域未设置消防应急广播系统。 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第9.2.8条 |  |
|  | 消防控制室未符合下列要求：  a）应采取防水淹的技术措施；  b）应确保火灾自动报警系统、灭火系统和其他联动控制设备处于正常工作状态，不应将应处于自动状态的设在手动状态；  c）确保高位消防水箱、消防水池、气压水罐等消防储水设施水量充足，确保消防泵出水管阀门、自动喷水灭火系统管道上的阀门常开；消防水泵、防排烟风机、防火卷帘等消防用电设备的配电柜开关应处于自动位置（通电状态）；  d）不应有与消防控制室无关的电气线路和管路穿过；  e）应设置可直接报警的外线电话。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.1.8条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条  GB 50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》第3.4.3条、第3.4.6条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 消防控制室未保存下列资料：  a）建（构）筑物竣工后的总平面布局图、建筑消防设施平面布置图、建筑消防设施系统图及安全出口布置图、重点部位位置图等；  b）消防安全管理规章制度、应急灭火预案、应急疏散预案等；  c）消防安全组织结构图，包括消防安全责任人、管理人、专职、义务消防人员等内容；  d）消防安全培训记录、灭火和应急疏散预案的演练记录；  e）值班情况、消防安全检查情况及巡查情况的记录；  f）消防设施一览表，包括消防设施的类型、数量、状态等内容；  g）消防系统控制逻辑关系说明、设备使用说明书、系统操作规程、系统和设备维护保养制度等；  h）设备运行状况、接报警记录、火灾处理情况、设备检修检测报告等资料。 | GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.1条 |  |
|  | 消防控制室未有直通室外的出口，控制室的入口处未设置明显的标志。 | WS 308-2019《医疗机构消防安全管理》第5.13.2条 |  |
|  | 燃气引入管敷设在卫生间、易燃品仓库、发电间、变配电室、不使用燃气的空调机房、通风机房、电缆沟、暖气沟、烟道和进风道、垃圾道等地方，或在室内地面下水平敷设。 | GB 50028-2006 《城镇燃气设计规范》（2020年版）第10.2.14条 |  |
|  | 燃气管道上未设放散管，放散管排出高度未高出屋脊（或平屋顶）2 m以上，并未采取防止雨雪进入管道和放散物进入房间的措施。 | GB 50041-2008《锅炉房设计规范》第13.3.4条 |  |
|  | 当燃气金属管道螺纹连接的弯头、阀门、法兰盘等连接处的电阻值大于0.03 Ω或设计有要求时，连接处未用金属线跨接。 | QX/T 109-2009《城镇燃气防雷技术规范》6.5.2条 |  |
|  | 未依据国家公布的设备性能标准淘汰落后的电气设备。 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十八条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第5.1.3条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第7.2.5条 |  |
|  | 系统布线的敷设，为避免因环境温度、外部热源、浸水、灰尘聚集及腐蚀性或污染物质等外部影响对布线系统带来的损害，并未防止在敷设和使用过程中因受撞击、振动、电线或电缆自重和建筑物的变形等各种机械应力作用而带来的损害。 | JGJ 16-2008《民用建筑电气设计规范》第8.1.8条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.1.5条1款  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第3.0.5条6款 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 正常环境的屋内场所除建筑物顶棚及地沟内外，可采用直敷布线，并未符合下列要求：  a）直敷布线应采用护套绝缘导线，且护套绝缘导线至地面的最小距离应符合表G.4的规定；  b）当导线水平敷设至地面的距离小于2.5 m，垂直敷设至地面低于1.8 m的部分应穿管保护；  c）导线与接地导体及不发热的管道紧贴交叉时，应用绝缘管保护；敷设在易受机械损伤的场所应用钢管保护；  d）导线不应直接敷设在建筑物顶棚内。 | GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第5.5.1条、第5.5.4条、第5.5.5条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.2.1条2款、第7.2.1条4款  GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第15.1.1条、第15.1.2条、第15.1.3条 |  |
|  | 用电场所线路接头连接不可靠，存在机械损伤、松动，导线接头未设在盒（箱）  或器具内，盒（箱）配件不齐全，固定不牢固。 | DB11/T1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.6.2.1.4条 |  |
|  | 对于横跨通道的电气线路，未能进行埋地敷设，未采用完好有效的保护措施。 | GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.2.28条 |  |
|  | 接地系统、电气设备的外露可导电部分和智能化系统的接地应符合《建筑电气与智能化通用规范》等规范的要求。 | GB 55024-2022 《建筑电气与智能化通用规范》第7.2部分 |  |
|  | 电气线路通过地板、墙壁、屋顶、天花板、隔墙等建筑构件时，其孔隙未按同建筑物构建耐火等级的规定封堵。 | JGJ 16-2008《民用建筑电气设计规范》第8.1.8条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.1.5条1款  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第3.0.5条6款 |  |
|  | 配电箱（柜）未张贴醒目的安全警告标志和编号、标识，且未符合下列要求：  a）配电箱应标识所控对象的名称、编号等，且与实际相符合；  b）应有电气控制线路图；  c）对于多路控制的配电箱（柜），在控制位置上标明所控制的电气设备的名称，且用途标识应齐全清晰。 | GB 2894-2008《安全标志及其使用导则》第4.2.3条  GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.2.10条2款 |  |
|  | 配电箱（柜）的箱门未完好无损，装有电器的箱门与箱体未进行可靠跨接。 | GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.2.10条4款、第5.1.1条 |  |
|  | 配电箱（柜）的安装未符合下列要求：  a）配电箱（柜）前方1.2 m范围内应无任何妨碍操作与维修的物品，如因工艺布置、设备安装确有困难时可减至0.8 m，但不应影响箱门开启和操作；  b）配电箱（柜）周边0.3 m内不应有可燃物，箱（柜）体内和下方不应搁置和堆放可燃物；  c）落地式配电箱（柜）的底座周围应采取封闭措施，并应能防止鼠、蛇类等小动物进入箱（柜）内。 | GB 50054-2011《低压配电设计规范》第4.2.1条、第4.2.5条注5  DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.5.2.7c）条 |  |
|  | 配电箱（柜）内导线的安装和敷设未符合下列要求：  a）进出导线应套管或用橡胶圈进行防护，不应与金属尖锐端口直接接触；  b）导线不应卡在电气箱柜的金属外壳上，致使盖板无法盖上；  c）箱内导线的颜色应符合要求，任何情况下颜色标记不应混用和互相代用。 | GB 50617-2010《建筑电气照明装置施工与验收规范》第6.0.3条3款  GB 50575-2010《1KV及以下配线工程施工与验收规范》第5.1.1条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 其他设备设施类 | 供氧站爆炸危险区域内电气未符合防爆要求。 | GB 50030-2013《氧气站设计规范》第8.0.2条 |  |
|  | 照明灯具直接安装在可燃装修材料或可燃构件上，普通灯具与可燃物品的距离小于0.3 m。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第6.1.2.3条 |  |
|  | 插座、开关无3C认证标志，使用破损、烧焦的插座、开关。 | 《中华人民共和国认证认可条例》第三十条  GB 26164.1-2010《电业安全工作规 第1部分：热力和机械》第3.5.5条 |  |
|  | 插座的安装未符合下列要求：  a）插座安装盒应固定牢固，不应将安装盒吊挂着使用；  b）潮湿场所应采用防溅型插座；  c）地面插座应紧贴地面，盖板固定牢固，密封良好，且用配线接线盒；  d）插座及其电源线靠近可燃物时，应采取隔热、散热等防火保护措施。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.4.1条b）款、c）款、d）款、f）款 |  |
|  | 将电线直接钩挂在闸刀上或直接插入插座内使用。 | GB 50617-2010《建筑电气照明装置施工与验收规范》第5.1.2条4款 |  |
|  | 移动式插座的使用未符合下列要求：  a）不应放置在可燃物上或被可燃物覆盖；  b）不应串接使用；  c）插孔的双头插头和三头插头应分开。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.4.1条k）款  GB 2099.3-2015《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》第9.1条 |  |
|  | 放射性装置的生产调试和使用场所，未必须配备与辐射类型和辐射水平相适应的防护用品和监测仪器，包括个人剂量测量报警、固定式和便携式辐射监测、表面污染监测、流出物监测等设备，未保证可能接触放射线的工作人员佩戴个人剂量计。 | 《中华人民共和国职业病防治法》第二十五条  《工作场所职业卫生管理规定》第十七条 |  |
|  | 人员类 | 操作行为类 | 消防控制室值班和人员管理未符合下列要求：  a）消防控制室实行每日24 h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；  b）消防控制室值班人员对火灾报警控制器进行检查、接班、交班时，应填写《消防控制室值班记录表》的相关内容。值班期间应每2 h记录1次消防控制室内消防设备的运行情况；  c）室内不应堆放杂物，应保证其环境满足设备正常运行的要求。 | 《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第三十八条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条  GB 25201-2010《建筑消防设施的维护管理》第5.2条  GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第7.6.10条、第7.6.11条GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第7.6.10条、第7.6.11条 |  |
|  | 个人防护用品使用类 | 现场检查发现采购的劳动防护用品的质量不符合《个体防护装备配备规范 第1部分：总则》等国家、行业的相关标准要求。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十五条  GB 39800.1-2020 《个体防护装备配备规范\_第1部分：总则》第4.3条 |  |
|  | 未为从业人员提供劳动防护用品，未确保从业人员正确佩戴和使用劳动防护用品。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十五条 |  |
|  | 场所环境类 | 平面布置类 | 未在显著位置设置消防疏散楼层指示图。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.3.1条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 新建、改建、扩建建筑使用彩钢板。既有建筑使用低于A类燃烧性能的彩钢板。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.2.2.1条 |  |
|  | 药品库房未设在独立建筑内或建筑内的独立区域内，与其他场所未采取防火分隔措施。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.5.1条 |  |
|  | 药品库房内设置休息室、办公室，值班室夜间留人住宿。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.5.2条 |  |
|  | 未按规定设置建筑物防雷装置，并未保持完好有效。防雷装置至少每年未检测1次，对爆炸危险环境场所的防雷装置至少每半年未检测1次，检测由未具有防雷检测资质的单位进行，并未出具检测报告。 | 《防雷减灾管理办法（修订）》（中国气象局第24号令）第十九条、第二十一条 |  |
|  | 常闭式防火门未保持关闭。常开式防火门的关闭装置未完好有效，并未保证火灾等异常情况下能自动关闭。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第4.1.10条 |  |
|  | 防火卷帘门两侧各0.5 m范围内堆放物品，并未用黄色标识线划定范围。 | GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第8.8.2条GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第8.8.2条 |  |
|  | 设在建筑物内的危险化学品储存场所，未选择靠外墙、人员较少的位置，并未设置防火墙、泄压设施；与其他建筑物贴邻设置的储存场所时，有门、窗与相邻建筑物相通。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.8.4.2条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 社区卫生服务机构出入口少于2个。 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第4.2.2条 |  |
|  | 设备设施周围未设置必要的安全巡视、检查和检修通道。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.3.1.4条 |  |
|  | 安全出口和疏散通道未保持畅通，存在占用、堵塞、封闭安全出口和疏散通道或者有其他妨碍安全疏散的行为。 | 《中华人民共和国消防法》第十六条  《北京市消防条例》第十二条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第七条、第二十一条 |  |
|  | 平时需要控制人员随意出入的疏散门和设置门禁系统疏散门，未保证火灾时不需使用钥匙等任何工具即能从内部易于打开，并未在显著位置设置具有使用提示的标识。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第6.4.11条  GB 50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》第4.10.3条 |  |
|  | 公共建筑内每个防火分区或1个防火分区的每个楼层，其安全出口少于2个。  （建筑面积不大于200 m2且人数不超过50人的单层公共建筑或多层公共建筑的首层，可设置1个安全出口或1部疏散楼梯。） | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.8条 |  |
|  | 场所环境类 | 安全出口及疏散通道类 | 公共建筑内房间的疏散门数量少于2个。  除医疗建筑内位于走道尽端的房间外，符合下列条件之一的房间可设置1个疏散门：  a）位于两个安全出口之间或袋形走道两侧的房间，对于医疗建筑建筑面积不大于75 m2；  b）位于走道尽端的房间，建筑面积小于50 m2且疏散门的净宽度不小于0.90 m，或由房间内任一点至疏散门的直线距离不大于15 m.建筑面积不大于200 m2且疏散门的净宽度不小于1.40 m。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.15条 |  |
|  | 疏散门和安全出口的净宽度未符合下列要求：  a）医院门诊大厅等人员密集公共场所的疏散门不应设置门槛，其净宽度不应小于1.40 m，且紧靠门口内外各1.40 m范围内不应设置踏步；  b）高层公共建筑内楼梯间的首层疏散门、首层疏散外门、疏散走道和疏散楼梯的最小净宽度应符合表H.2的规定；  c）其余公共建筑内疏散门和安全出口的净宽度不应小于0.90 m，疏散走道和疏散楼梯的净宽度不应小于1.10 m。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.19条、第5.5.18条 |  |
|  | 建筑的楼梯间宜通至屋面，通向屋面的门或窗未向外开启。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.3条 |  |
|  | 主楼梯宽度小于1.65 m，踏步宽度小于0.28 m，高度大于0.16 m。 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第5.1.5条 |  |
|  | 危险化学品储存场所安全出口少于2个。  （当建筑面积不大于100 m2时，可设置1个安全出口） | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第3.8.2条 |  |
|  | 生产设备设施处，未按规定设置安全警示标志，并在设备设施附近悬挂操作规程。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.2.3条 |  |
|  | 未在磁共振、电子计算机断层扫描、超声诊断等设备机房外显著位置张贴安全告知。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.4.4条 |  |
|  | 消防安全疏散标志未设置在下列位置：  a）安全出口；  b）防烟楼梯间的前室或合用前室；  c）超过20 m的走道、超过10 m的袋形走道；  d）疏散走道拐弯处；  e）高层建筑或多层建筑中建筑面积大于300 m2的会议室、多功能厅等公共活动用房；地下建筑中各房间总面积超过200 m2且经常有人停留的活动场所的房间疏散门；  f）避难层（间）。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.2.2条 |  |
|  | 场所环境类 | 非联动控制的安全出口或疏散通道中的门扇未设置“禁止锁闭”标志。室内疏散走道或室外通道醒目处未设置“禁止阻塞”标志。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.3.3条  GB 15630-1995《消防安全标志设置要求》第5.3条、第5.4条 |  |
|  | 消防安全疏散标志的设置未符合下列要求：  a）消防疏散导流标志应沿疏散通道和疏散路线设置；疏散走道转角区域1 m范围内应设置消防安全疏散标志；疏散走道和主要疏散路线的地面或靠近地面的墙上应设置消防安全疏散标志；  b）消防安全疏散标志设置在距地面高度1 m以下的墙面上，间距不应大于10 m；设置在疏散走道上空，间距不应大于20 m，其标志面应与疏散方向垂直，标志下边缘距室内地面距离宜为2.2 m～2.5 m；增设的电光源型消防疏散导流标志间距不应小于3 m，且不应超过5 m。设置在墙面上时，底边距地不大于0.2 m；非电光源型消防安全疏散标志应设置在电光源型疏散标志之间，且间距不应小于2 m，不应大于3 m；  c）非电光源型消防安全疏散标志只能作为电光源型消防安全疏散标志的辅助指示设施；  d）消防安全疏散标志应独立设置在醒目位置。疏散出口和安全出口标志不应设置在可开启的门、窗扇上或其他可移动的物体上，应设在靠近其出口一侧的门上方或门洞两侧的墙面上，标志的下边缘距门的上边缘不宜大于0.3 m。在远离安全出口的地方，应将安全出口标志和疏散通道方向标志联合设置，箭头应指向最近的安全出口。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.1.4条、第3.1.5条、第3.2.3条、第3.2.5条 |  |
|  | 未在医疗卫生机构建筑内不同区域的明显位置设置安全疏散指示图，指示图上未标明疏散路线、安全出口、人员所在位置和必要的文字说明。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第4.1.9条 |  |
|  | 未在危化品储存场所的显著位置张贴或悬挂现场处置方案。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.8.1.14条 |  |
|  | 存放废弃危险化学品的场所、设施、包装容器未设置危险废弃物识别标志，且并未设置安全监护措施。 | DB11/1578-2018《医疗机构危险化学品安全管理规范》第9.3条 |  |
|  | 产生职业病危害的地方，未在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。  存在或者产生职业病危害的工作场所、作业岗位、设备、设施，未按照《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ158）的规定，在醒目位置设置图形、警示线、警示语句等警示标识和中文警示说明。警示说明应当载明产生职业病危害的种类、后果、预防和应急处置措施等内容。  存在或者产生高毒物品的作业岗位，未按照《高毒物品作业岗位职业病危害告知规范》（GBZ/T203）的规定，在醒目位置设置高毒物品告知卡，告知卡应当载明高毒物品的名称、理化特性、健康危害、防护措施及应急处理等告知内容与警示标识。 | 《中华人民共和国职业病防治法》第二十四条  《工作场所职业卫生管理规定》第十五条 |  |
|  | 医疗废物产生地点未有医疗废物分类收集方法的示意图或者文字说明。 | 《医疗卫生机构医疗废物管理办法》第十二条 |  |
|  | 作业环境类 | 存在职业病危害因素分类目录所列职业病危害因素的医疗卫生机构，未委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年未至少进行1次职业病危害因素检测。每三年未至少进行一次职业病危害现状评价。 | 《中华人民共和国职业病防治法》第二十六条  《工作场所职业卫生管理规定》第二十条 |  |
|  | 药品库房中采用堆垛方式存放的中草药，未采取定期翻堆散热等防止自燃的措施，必要时加装视频监控装置。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.5.5条 |  |
|  | 场所环境类 | 药品库房内堆放药品未符合下列要求：  a）堆垛上部与楼板、平屋顶之间的距离不小于0.3 m（人字屋架从横梁算起）；  b）物品与照明灯之间的距离不小于0.5 m；  c）物品与墙之间的距离不小于0.5 m；  d）物品堆垛与柱之间的距离不小于0.3 m；  e）物品堆垛与堆垛之间的距离不小于1 m。 | XF 1131-2014《仓储场所消防安全管理通则》第6.8条 |  |
|  | 设备设施使用科室未保持工作环境清洁、干燥，未根据设备设施的使用安全要求做好防尘、防潮、防爆、防水、防电磁波、防静电工作。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.4.2.1条 |  |
|  | 在危险化学品储存场所内堆积可燃性物品。泄漏、渗漏危险化学品的包装容器未迅速转移至安全区域。 | DB11/T1578-2018《医疗机构危险化学品安全管理规范》第5.8条 |  |

**附页：**

表G.4 护套绝缘导线至地面的最小距离

单位为米

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 布线方式 | | 最小距离 |
| 水平敷设 | 屋内 | 2.5 |
| 屋外 | 2.7 |
| 垂直敷设 | 屋内 | 1.8 |
| 屋外 | 2.7 |

表H.2 高层公共建筑内楼梯间的首层疏散门、首层疏散外门、疏散走道和疏散楼梯的最小净宽度

单位为米

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑类别 | 楼梯间的首层疏散门、首层疏散外门 | 走 道 | | 疏散楼梯 |
| 单面布房 | 双面布房 |
| 高层医疗建筑 | 1.30 | 1.40 | 1.50 | 1.30 |

表H.3 A类火灾场所的灭火器最大保护距离

单位为米

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 危险等级 | 灭火器型式 | |
| 手提式灭火器 | 推车式灭火器 |
| 严重危险级 | 15 | 30 |
| 中危险级 | 20 | 40 |
| 轻危险级 | 25 | 50 |

表H.4 B.C类火灾场所的灭火器最大保护距离

单位为米

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 危险等级 | 灭火器型式 | |
| 手提式灭火器 | 推车式灭火器 |
| 严重危险级 | 9 | 18 |
| 中危险级 | 12 | 24 |
| 轻危险级 | 15 | 30 |

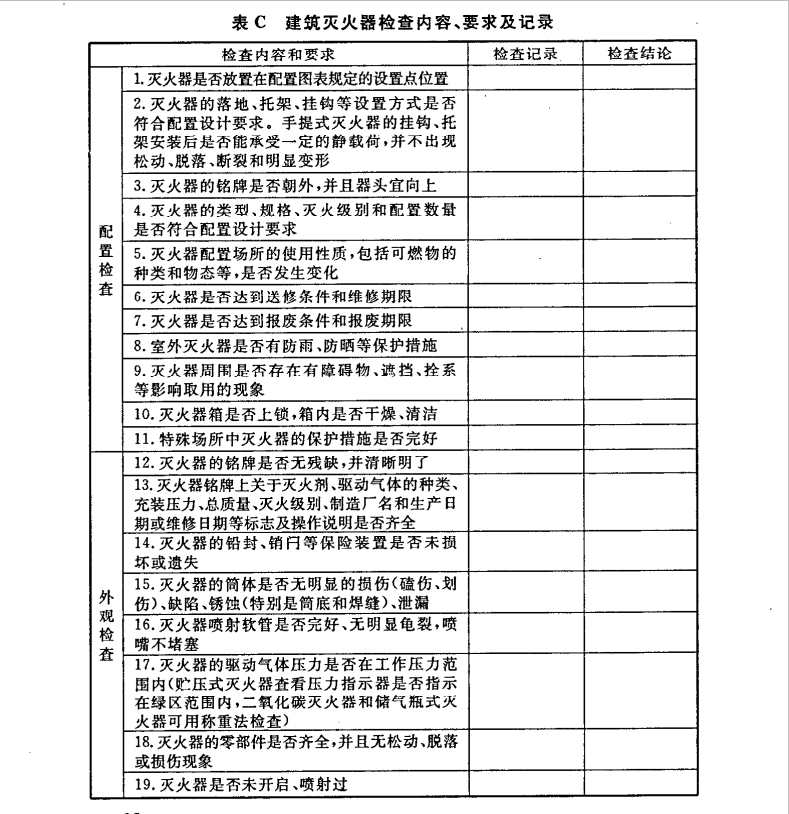
表H.5 灭火器的维修期限

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 灭火器类型 | | 维修期限 |
| 水基型灭火器 | 手提式水基型灭火器 | 出厂期满3年；  首次维修以后每满1年 |
| 推车式水基型灭火器 |
| 干粉灭火器 | 手提式（贮压式）干粉灭火器 | 出厂期满5年；  首次维修以后每满2年 |
| 手提式（储气瓶式）干粉灭火器 |
| 推车式（贮压式）干粉灭火器 |
| 推车式（储气瓶式）干粉灭火器 |
| 洁净气体灭火器 | 手提式洁净气体灭火器 |
| 推车式洁净气体灭火器 |
| 二氧化碳灭火器 | 手提式二氧化碳灭火器 |
| 推车式二氧化碳灭火器 |

表K.2 其他作业类别劳动防护用品的选用要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作业类别 | | 可以使用的防护用品 | 建议使用的防护用品 |
| 编号 | 类别名称 |
| A01 | 存在物体坠落、撞击的作业 | B02安全帽；B39防砸鞋（靴）；B41防刺穿鞋；B68安全网 | B40防滑鞋 |
| A09 | 低压带电作业（1 kV以下） | B31绝缘手套；B42绝缘鞋；B64绝缘服 | B02安全帽（带电绝缘性能）；B10防冲击护目镜 |
| A10 | 在1 kV ～ 10 kV带电设备上进行高压带电作业 | B02安全帽（带电绝缘性能）；B31绝缘手套；B42绝缘鞋；B64绝缘服 | B10防冲击护目镜；B63带电作业屏蔽服；B65防电弧服 |
| A11 | 高温作业 | B02安全帽；B13防强光、紫外线、红外线护目镜或面罩；B34隔热阻燃鞋；B56白帆布类隔热服；B58热防护服 | B57镀反射膜类隔热服；B71其他零星防护用品 |
| A12 | 易燃易爆场所作业 | B23防静电手套；B35防静电鞋；B52化学品防护服；B53阻燃防护服；B54防静电服；B66棉布工作服 | B05防尘口罩（防颗粒物呼吸器）；B06防毒面具；B47防尘服 |
| A20 | 密闭场所作业 | B06防毒面具（供气或携气）；B21防化学品手套；B52化学品防护服 | B07空气呼吸器；B69劳动护肤剂 |
| A24 | 噪声作业 | B18耳塞 | B19耳罩 |
| A29 | 射线作业 | B12防放射性护目镜；B25防放射性手套；B59防放射性服 |  |
| A30 | 腐蚀性作业 | B01工作帽；B16防腐蚀液护目镜；B26耐酸（碱）手套；B43耐酸（碱）鞋；B60防酸（碱）服 | B36防化学品鞋（靴） |
| A31 | 易污作业 | B01工作帽；B06防毒面具；B05防尘口罩（防颗粒物呼吸器）；B26耐酸碱手套；B35防静电鞋；B46一般防护服；B52化学品防护服 | B27耐油手套；B37耐油鞋；B61防油服；B69劳动护肤剂；B71其他零星防护用品 |

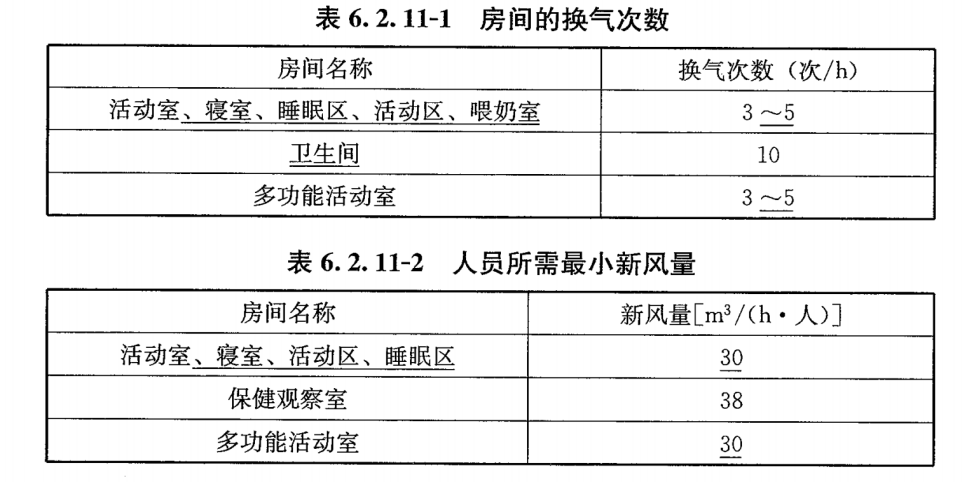




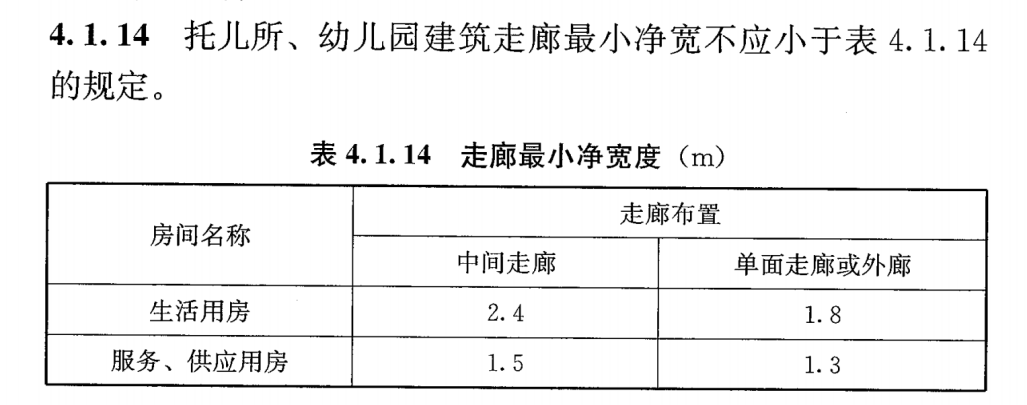
# （3）北京市托育机构生产安全事故隐患目录

| 编号 | 隐患分类 | | 隐患内容 | 依 据 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一类 | 二类 |
|  | 基础资料类 | 资质证照类 | 未取得合格的消防安全检查合格证明。 | 《托育机构管理规范（试行）》第四条 |  |
|  | 记录档案类 | 未取得托育机构备案回执和托育机构基本条件告知书。 | 《托育机构管理规范（试行）》第六条 |  |
|  | 制度类 | 未制定灭火和应急疏散预案；针对婴幼儿疏散未有专门的应急预案和实施方法；未明确托育从业人员协助婴幼儿应急疏散的岗位职责。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（三十一） |  |
|  | 安全管理类 | 未每半年组织开展一次全员消防演练，尤其是要针对婴幼儿没有自主疏散能力的特点，未加强应急疏散演练。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（三十二） |  |
|  | 安全管理类 | 托育机构未定期检验维修消防设施，未至少每年开展一次全面检测，未确保消防设施完好有效，存在遮挡、损坏、挪用消防设施器材的情况。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（十五） |  |
|  | 安全管理类 | 托育机构未与所在建筑的消防控制室、志愿消防队或微型消防站建立联勤联动机制，建立可靠的应急通讯联络方式，并每年未开展联合消防演练。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（三十三） |  |
|  | 设备设施类 | 安全设施类 | 未建立全方位二十四小时视频安防监控体系，监控录像资料保存期少于90日。 | 《托育机构管理规范（试行）》第三十二条  JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.3.7条 |  |
|  | 安全设施类 | 未设置入侵报警系统和电子巡查系统。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.3.7条 |  |
|  | 安全设施类 | 未设置电话系统、广播系统等快速传达信息的系统。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.3.7条 |  |
|  | 设备设施类 | 安全设施类 | 建筑出入口及室外活动场地范围内未采取防止物体坠落措施。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.2条 |  |
|  | 安全设施类 | 托儿所周围未设置防止幼儿穿过和攀爬的围护设施。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.6条 |  |
|  | 安全设施类 | 活动室、多功能活动室的窗台面距地面高于0.6m。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.5条 |  |
|  | 安全设施类 | 窗台面距楼地面高度低于0.9m时，未采取防护措施。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.5条 |  |
|  | 安全设施类 | 窗户距离楼地面的高度小于或等于1.8m的部分，设置内旋窗和内平开窗扇。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.5条 |  |
|  | 安全设施类 | 幼儿出入的门距离地面0.6m处未设置幼儿专用拉手。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.8条 |  |
|  | 安全设施类 | 幼儿出入的棱角未采取防磕碰防滑。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.8条 |  |
|  | 安全设施类 | 平开门距离楼面地面1.2m以下未设置防止夹手设施。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.8条 |  |
|  | 安全设施类 | 幼儿出入的门上未设观察窗。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.8条 |  |
|  | 安全设施类 | 外廊、室内回廊、内天井、阳台、上人屋面、平台、看台及室外楼梯等临空处应未设置防护栏杆，栏杆未以坚固、耐久的材料制作。防护栏杆的高度应从可踏部位顶面起算，且净高小于1.30m。防护栏杆未采用防止幼儿攀登和穿过的构造，当采用垂直杆件做栏杆时，其杆件净距离大于0.09m。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.9条 |  |
|  | 安全设施类 | 楼梯0.6m处未设置幼儿扶手。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.11条 |  |
|  | 设备设施类 | 安全设施类 | 楼梯踏步面未采取防滑措施及警示标识。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.11条 |  |
|  | 安全设施类 | 幼儿使用的房间地面未采取防滑措施。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.3.7条 |  |
|  | 安全设施类 | 开水炉未设置在专用房间、未设置防止幼儿接触的保护措施。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.1.11条 |  |
|  | 安全设施类 | 散热器未安装。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.2.5条 |  |
|  | 安全设施类 | 电采暖未安装可靠的安全防护措施。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.2.6条 |  |
|  | 电气设施类 | 插座设置未达1.8m的安全高度、未采用安全型插座。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.3.5条 |  |
|  | 电气设施类 | 接地系统、电气设备的外露可导电部分和智能化系统的接地应符合《建筑电气与智能化通用规范》等规范的要求。 | GB 55024-2022 《建筑电气与智能化通用规范》第7.2部分 |  |
|  | 电气设施类 | 配电箱（柜）应张贴醒目的安全警告标志和编号、标识，且应符合下列要求：  a）配电箱应标识所控对象的名称、编号等，且与实际相符合；  b）应有电气控制线路图，标明进出线路、电气装置的型号、规格、保护电气装置整定值等；  c）对于多路控制的配电箱（柜），在控制位置上标明所控制的电气设备的名称，且用途标识应齐全清晰。 | GB 2894-2008《安全标志及其使用导则》第4.2.3条  GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.2.10条2款 |  |
|  | 电气设施类 | 配电箱（柜）的箱门应完好无损，装有电器的箱门与箱体PE线应进行可靠跨接。 | GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.2.10条4款、第5.1.1条 |  |
|  | 电气设施类 | 配电箱（柜）的安装应符合下列要求：  a）固定式配电箱与地面的垂直距离应为1.4 m ～ 1.6 m；  b）配电箱（柜）前方1.2 m范围内应无任何妨碍操作与维修的物品，如因工艺布置、设备安装确有困难时可减至0.8 m，但不应影响箱门开启和操作；  c）配电箱（柜）周边0.3m内不应有可燃物，箱（柜）体内和下方不应搁置和堆放可燃物；  d）箱（柜）内应安装防止操作时触电的隔绝板（二次板），防止带电部位裸露在外；  e）落地式配电箱（柜）的底部应抬高，高出地面的高度室内不应低于50 mm，室外不应低于200 mm，其底座周围应采取封闭措施，并应能防止鼠、蛇类等小动物进入箱（柜）内。 | GB/T 13869-2008《用电安全导则》第6.5条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第4.2.5条注5、第4.2.1条  DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.5.2.7c）条 |  |
|  | 电气设施类 | 配电箱（柜）内导线的安装和敷设应符合下列要求：  a）进出导线应套管或用橡胶圈进行防护，不应与金属尖锐端口直接接触；  b）导线不应卡在电气箱柜的金属外壳上，致使盖板无法盖上；  c）导线应成束固定在箱内，不应贴近具有不同电位和容易发热损坏绝缘层的带电部件，或贴近、穿越带有尖角的裸露带电部件边缘；  d）箱内导线的颜色应符合要求，任何情况下颜色标记不应混用和互相代用：  1）相线L1、L2、L3的绝缘层颜色依次为黄、绿、红色；  2）N线的绝缘层颜色为淡蓝色；  3）PE线的绝缘层颜色为绿/黄双色。 | GB 50617-2010《建筑电气照明装置施工与验收规范》第6.0.3条3款  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第5.1.1条 |  |
|  | 电气设施类 | 配电箱（柜）内N线和PE线的安装应符合下列要求：  a）配电箱（柜）内应安装专用的N线端子排和PE线端子排，N线端子排应与金属电器安装板绝缘；PE线端子排应与金属电器安装板做电气连接；  b）PE线应采用焊接、压接、螺栓连接或其他可靠方法连接，严禁缠绕或钩挂。 | GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.1.12条3款  GB/T 13869-2008《用电安全导则》第6.13条 |  |
|  | 电气设施类 | 配电箱（柜）内安装的电气装置，应完好无损且动作正常可靠。 | GB 50720-2011《建设工程施工现场消防安全技术规范》第6.3.2条 |  |
|  | 电气设施类 | 室外安装的非防护型的电气设备应有防雨、雪等侵入的措施。 | JGJ 46-2005《施工现场临时用电安全技术规范》第8.1.9条、第8.1.10条 |  |
|  | 电气设施类 | 剩余电流动作保护装置的安装应符合下列要求：  1 除壁挂式空调电源插座外的其他电源插座或插座回路应安装剩余电流动作保护装置；  2 移动电器、家用电器等设备优先选用额定剩余动作电流不大于30 mA无延时的剩余电流保护装置；  3 安装在游泳池、浴室等特定区域的电气设备应选用额定剩余动作电流为10 mA无延时的剩余电流保护装置。  4 剩余电流保护装置投入运行后，应每月按动按钮1次，检查其动作特性是否正常。 | GB 13955-2005《剩余电流动作保护装置安装和运行》第4 .5.1条、第5.7.1条、第5.8.2条、第5.8.3条、第7.3条、第7.2条  DB11/065《电气防火检测技术规范》第5.5.2.6条 |  |
|  | 消防设施类 | 灭火器数量不满足每50平方米配置1具5kg以上ABC类干粉灭火器或2具6L水基型灭火器，且每个设置点不少于2具的要求。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.1.10条  《托育机构消防安全指南（试行）》（六） |  |
|  | 消防设施类 | 存在消防设施被遮挡等管理不当行为。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.1.10条  GB 50140-2005《建筑灭火器配置设计规范》第6.1条 |  |
|  | 设备设施类 | 消防设施类 | 消火栓灭火设施位置易碰撞、消火栓暗箱未进行安装设置。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.1.10条 |  |
|  | 消防设施类 | 单独配置的灭火器箱妨碍通行。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.1.10条 |  |
|  | 消防设施类 | 应急照明灯设计未符合国家现行标准要求：  1.安装在地面的灯具主电源应采用安全电压；  2.系统的应急工作时间不应小于90min，且不小于灯具本身标称的应急工作时间。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.3.9条  GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》第6.2.1、6.3.1条（6.3.1.1-6.1.3.4） |  |
|  | 设备设施类 | 消防设施类 | 火灾自动报警系统设计未符合国家现行标准。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.3.9条 |  |
|  | 消防设施类 | 防雷与接地设计未符合国家现行标准。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.3.9条 |  |
|  | 消防设施类 | 大中型托育机构报警系统（可不安装声光报警装置）未按标准设置自动喷水灭火系统和火灾自动；其他托育机构未安装具有联网报警功能的独立式火灾探测报警器和喷淋设施。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（六）  JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》 |  |
|  | 消防设施类 | 建筑面积50㎡以上的房间、建筑长度大于20m的疏散走道，未具备自然排烟条件或未设置机械排烟设施。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（六） |  |
|  | 消防设施类 | 使用燃气的厨房未配备可燃气体浓度报警装置、燃气紧急切断装置以及灭火器、灭火毯等灭火器材，并与其他区域采取防火隔墙和防火门等有效的防火分隔措施。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（七）《安全生产法》第三十六条 |  |
|  | 游戏设施类 | 戏水池深度超过0.3m。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.3条 |  |
|  | 游戏设施类 | 游戏器具下未铺设软质铺装。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.3条 |  |
|  | 生活设施类 | 睡眠区婴幼儿未设置单层床。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.2.5条 |  |
|  | 生活设施类 | 紫外线杀菌灯的控制装置未单独设置，并未采取防误开措施。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.3.3条 |  |
|  | 设备设施类 | 生活设施类 | 设在高层建筑内的托育机构厨房使用瓶装液化气，或每季度未清洗排油烟罩、油烟管道。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（十七） |  |
|  | 生活设施类 | 大功率电热取暖器、暖风机、对流式电暖器、电热膜等取暖设备的配电回路，未设置与线路安全载流量匹配的短路、过载保护装置。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（二十） |  |
|  | 生活设施类 | 电动自行车、电动平衡车及其蓄电池在托育机构的托育场所、楼梯间、走道、安全出口违规停放、充电；具有蓄电功能的儿童游乐设施，在托育工作期间充电。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（二十二） |  |
|  | 生活设施类 | 托育机构大量采用易燃可燃物挂件、塑料仿真树木、海洋球、氢气球等各类装饰造型物。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（二十四） |  |
|  | 生活设施类 | 除日常用量的消毒酒精、空气清新剂外，托育机构还存放汽油、烟花爆竹等易燃易爆危险品。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（二十五） |  |
|  | 生活设施类 | 未定期清理废弃的易燃可燃杂物。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（二十六） |  |
|  | 建筑设备类 | 房间换气次数与人员所需最小新风量少于标准要求。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.2.11条（见附页1） |  |
|  | 建筑设备类 | 幼儿活动场所的配电箱、控制箱等电气装置底部低于1.8m。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第6.3.6条 |  |
|  | 建筑设备类 | 电气线路、燃气管路的设计、敷设，聘用未具备电气设计施工资质、燃气设计施工资质的机构或人员实施，未采用合格的电气设备、电气线路和燃气灶具、阀门、管线。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（十） |  |
|  | 建筑设备类 | 电气线路未穿管保护；电气线路接头未采用接线端子连接；采用铰接等方式连接；采用延长线插座串接方式取电。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（十八） |  |
|  | 建筑设备类 | 私拉乱接电线；将电气线路、插座、电气设备直接敷设在易燃可燃材料制作的儿童游乐设施、室内装饰物等内部及表面。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（十九） |  |
|  | 人员类 | 教育培训类 | 未定期对工作人员进行安全教育和突发事件应急处理能力培训。 | 《托育机构管理规范（试行）》第三十一、三十四条 |  |
|  | 教育培训类 | 从业人员未掌握简易防毒面具和室内消火栓、消防软管卷盘、灭火器、灭火毯的操作使用方法；未知晓“119”火警报警方法程序；未具备初起火灾扑救和组织应急疏散逃生的能力。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（三十四） |  |
|  | 资格资质类 | 保安人员未获得《保安员证》。 | 《托育机构设置标准（试行）》第十八条 |  |
|  | 资格资质类 | 派驻的保安公司未获得《保安服务许可证》。 | 《托育机构设置标准（试行）》第十八条 |  |
|  | 人员类 | 人员配备类 | 独立设置的托育机构少于1名保安人员在岗。 | 《托育机构设置标准（试行）》第二十二条 |  |
|  | 人员配备类 | 婴幼儿休息期间，托育机构未明确2名以上人员专门负责值班看护，未确保发生火灾事故时能够快速处置、及时疏散。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（三十五） |  |
|  | 人员行为类 | 人员在托育机构内使用蜡烛、蚊香、火炉、吸烟等明火，未设置明显的禁止标志。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（十六） |  |
|  | 场所环境类 | 建（构）筑物类 | 室外活动场地地面不平整、不防滑、有障碍、有尖锐凸出物、地质硬。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.3条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 幼儿出入的玻璃门未采用安全玻璃。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.8条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 幼儿进出的门下设门槛。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.8条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 幼儿进出的门设置为旋转门、弹簧门、推拉门。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.8条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 供幼儿使用的楼梯踏步高度大于0.13m。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.11 条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 幼儿使用的楼梯，当楼梯井净宽度大于0.11m时，未采取防止幼儿攀滑措施。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.12条 |  |
|  | 场所环境类 | 建（构）筑物类 | 楼梯栏杆未采取不易攀爬的构造。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.12条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 当采用垂直杆件做栏杆时，其杆件净距大于0.09m。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.12条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 墙面、墙角、窗台、暖气罩、窗口竖边等阳角处未做成圆角。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.10条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 走廊宽度未符合要求。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.14条（见附页2） |  |
|  | 建（构）筑物类 | 厕所、盥洗室、淋浴室地面设有台阶。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.3.14条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 合建的托儿所采用耐火极限低于2.00h的防火隔墙和1.00h的楼板与其他场所或部位分隔。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第6.2.2条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 采用防火等级低于乙级的门、窗。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第6.2.2条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 四个班以上的托育机构建筑未独立设置。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.2条 |  |
|  |  | 建（构）筑物类 | 设置在独立的建筑内的托儿所儿童用房，不符合下列规定：  采用一、二级耐火等级的建筑时，不应超过3层；采用三级耐火等级的建筑时，不应超过2层；采用四级耐火等级的建筑时，应为单层。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.4.4条 |  |
|  |  | 建（构）筑物类 | 三个班及以下的托育机构与居住、养老、教育、办公功能以外的建筑合建。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.2条 |  |
|  |  | 建（构）筑物类 | 托育机构确需与居住、养老、教育、办公建筑合建时，未经有关部门验收合格，或不符合抗震、防火等安全方面的规定； | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.4.4条 |  |
|  |  | 建（构）筑物类 | 托育机构设置在“三合一”场所（住宿与生产、储存、经营合用场所）和彩钢板建筑内，与生产、储存、经营易燃易爆危险品场所设置在同一建筑物内。 | 《托育机构消防安全指南（试行）》（二） |  |
|  |  | 建（构）筑物类 | 托育机构确需设置在其他民用建筑内时，不符合下列规定：  1 设置在一、二级耐火等级的建筑内时，应布置在首层、二层或三层；  2 设置在三级耐火等级的建筑内时，应布置在首层或二层；  3 设置在四级耐火等级的建筑内时，应布置在首层。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.4.4条 |  |
|  |  | 功能用房分布类 | 托育机构生活用房，不符合下列规定：  1. 生活用房不应设置在地下室或半地下室；  2. 生活用房应布置在首层。当布置在首层确有困难时，可将托大班以外的生活用房布置在二层，其人数不应超过60人，并应符合有关防火安全疏散的规定。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.3 条 |  |
|  | 场所环境类 | 安全出口及疏散通道类 | 合建的托育机构未设有独立的疏散楼梯和安全出口。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.2条  GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.4.4条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 合建的托育机构未在出入口设置人员安全集散和车辆停靠的空间。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.2条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 合建的托育机构没有独立的室外活动场地、未采取隔离措施。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.2条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 大门出入口设置在城市干道一侧。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.7条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 在首层的楼梯间、疏散门未直通室外。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.11条、 GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.1.6条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 安全疏散走道设有台阶。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.13条 |  |
|  | 场所环境类 | 安全出口及疏散通道类 | 疏散通道的墙面距地面2m以下安置有突出物。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第4.1.13条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 每个防火分区或一个防火分区的每个楼层少于2个。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.8条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 直通疏散走道的房间疏散门距离安全出口的直线距离过大。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.17（见附页3） |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 疏散楼梯间及通道堆放杂物等。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第6.4.1条 |  |
|  | 周边环境类 | 托育机构建设在易发生自然地质灾害的地方。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.1.2条 |  |
|  | 周边环境类 | 托育机构与危险建筑物的安全距离不达标。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.1.2条（见附页4） |  |
|  | 周边环境类 | 托育机构与人流密集场所毗邻。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.1.2条 |  |
|  | 周边环境类 | 托育机构院内设有高压输电线、有燃气、输油管道主干道穿过。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.1.2条 |  |
|  | 院内环境类 | 绿地内种植有毒、带刺等植物。 | JGJ 39-2016《托儿所、幼儿园建筑设计规范》第3.2.4条 |  |
|  | 院内环境类 | 托育机构所在位置未充分考虑消防车道。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第7.1.1条 |  |

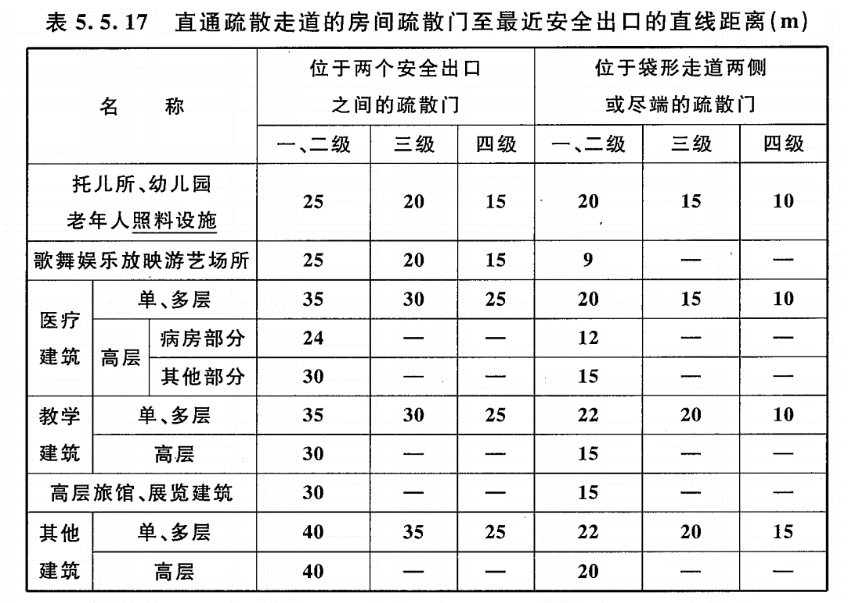
**附表1 托育机构生活用房换气次数与人员所需最小新风量**



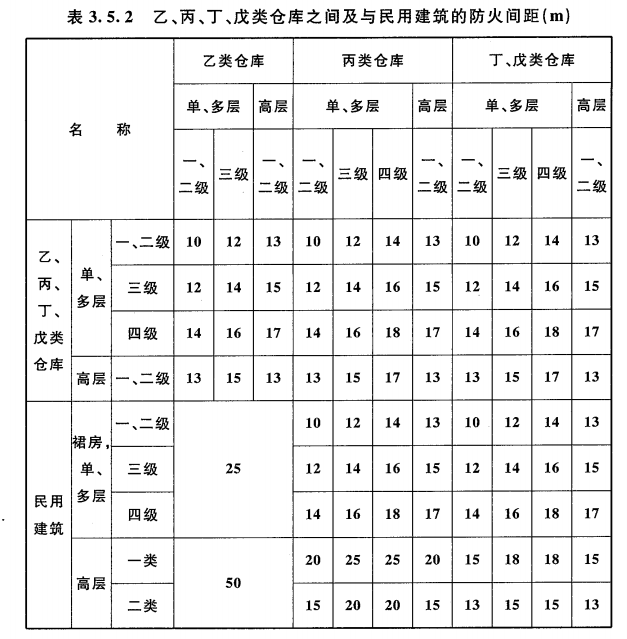
**附表 2 托育机构建筑走廊最小净宽度（m）**



**附表 3 托育机构直通疏散走道的房间疏散门至最近安全出口的直线距离（m）**



**附表4 乙、丙、丁、戊类仓库与民用建筑的防火间距（m）**



# （4）北京市疾控机构生产安全事故隐患目录

| 编号 | 隐患分类 | | 隐患内容 | 依 据 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一类 | 二类 |
|  | 基础资料类 | 机构及人员配备类 | 从业人员超过100人的，未设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员；从业人员在100人以下的，未配备专职或者兼职的安全生产管理人员。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十四条 |  |
|  | 责任制类 | 疾控中心未建立安全生产责任制，或安全生产责任制内容不完善或未定期审核、更新。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四条《北京市安全生产条例》第四条：  a）主要负责人、安全生产管理人员、各岗位人员的安全生产职责；  b）安全生产管理机构、各部门的安全生产职责；  c）安全生产责任考核及奖惩。 |  |
|  | 疾控中心未及时跟踪并获取适用于其生产经营活动的安全生产法律法规、标准规范，并未定期更新安全生产规章制度，使其符合现行法律法规、标准规范的要求。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.2.2条 |  |
|  | 安全生产规章制度现行有效版本未经批准实施，未发放至相关岗位的从业人员。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.2.3条。 |  |
|  | 危化品储存场所未由专人负责管理。储存场所内未张贴安全管理部门负责人、安全责任人、消防控制室等联系电话，并未保持电话畅通。 | 《危险化学品安全管理条例》第二十四条 |  |
|  | 操作规程类 | 岗位安全操作规程要素不齐全。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.3.2条。 |  |
|  | 岗位安全操作规程现行有效版本未发放至相关岗位的从业人员。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.3.3条。 |  |
|  | 工艺、设备发生变化后未及时修订或更新岗位安全操作规程。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.3.4条。 |  |
|  | 安全生产教育培训 | 未制订年度安全生产培训计划。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十一条（三）  《生产经营单位安全培训规定》第二十一条 |  |
|  | 未按照培训计划实施培训，培训内容未包括：  对疾控中心主要负责人、职业卫生管理人员的职业卫生培训，应当包括下列主要内容：  （一）职业卫生相关法律、法规、规章和国家职业卫生标准；  （二）职业病危害预防和控制的基本知识；  （三）职业卫生管理相关知识；  （四）国家卫生健康委规定的其他内容。  疾控中心应当对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治的法律、法规、规章、国家职业卫生标准和操作规程。  疾控中心应当对职业病危害严重的岗位的劳动者，进行专门的职业卫生培训，经培训合格后方可上岗作业。  因变更工艺、技术、设备、材料，或者岗位调整导致劳动者接触的职业病危害因素发生变化的，疾控中心应当重新对劳动者进行上岗前的职业卫生培训。 | 《生产经营单位安全培训规定》第七条、第八条、第十四条、第十五条、第十六条  《工作场所职业卫生管理规定》第九条、第十条 |  |
|  | 从事特种作业、特种设备作业的人员和消防控制室操作职业资格证书的值班人员未按照有关规定，未经安全培训、考核合格，取得相应资格，便上岗作业，并未按期参加复训和复审。 | 《中华人民共和国安全生产法》 第三十条  《中华人民共和国特种设备安全法》第十四条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条a） |  |
|  | 未对相关方作业人员（短期临时作业人员、实习学生、学习参观人员及其他外来人员）进行安全教育培训。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十八条  《生产经营单位安全培训规定》第四条 |  |
|  | 基础资料类 | 安全生产教育培训 | 对实验室人员的培训未符合下列标准：  a）应对进入实验室的所有人员实施入门培训，确保他们清楚实验室安全规定、风险和程序，并确保他们经过适用的个体防护装备的使用和维护培训；  注：包括相关法规知识。  b）实验室制定的培训计划应包含安全培训内容，并与实验室当前和预期的工作相适应；  c）实验室相关人员应经过危险物品和安全设备的使用和安全处理培训；  d）实验室人员应经过应急程序的培训，包括确保所有员工和参观者安全撤离实验室；  e）当使用在培员工时，应对其安排适当的监督；  f）实验室应保留培训记录，并对培训有效性进行评价。 | GB/T 27476.1-2014检测实验室安全 第1部分总则第5.2.2.条 |  |
|  | 疾控中心未建立安全生产教育培训档案，或档案内不齐全。档案未包括培训记录表、培训签到表、培训试卷等有关书面材料和图片资料。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十八条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.5.8条。 |  |
|  | 基础资料类 | 记录档案类 | 疾控中心未建立事故隐患治理台账。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.7.3.1条 |  |
|  | 建筑物或者场所未依法通过消防验收。 | 《中华人民共和国消防法》第十三条 |  |
|  | 疾控中心未对灭火器配置、外观等按附录C的要求进行每月一次的定期检查，并未记录归档。 | GB 50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》第5.2.1条 |  |
|  | 未对建筑消防设施每年至少进行1次全面检测，确保完好有效；不具备检测条件的未委托具备相应资质的检测机构进行检测，并保存检测记录。 | 《中华人民共和国消防法》第十七条  《北京市消防条例》第十三条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第二十五条 |  |
|  | 消防安全重点单位未每年对电气防火安全进行检测和开展每日防火巡查，确定巡查的人员、内容、部位和频次，并保存记录。 | 《中华人民共和国消防法》第十七条  《北京市消防条例》第十二、十三条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第二十五条 |  |
|  | 记录档案类 | 消防安全疏散标志管理和维护不符合规范要求，未确保完好有效。 | GB 15630-1995《消防安全标志设置要求》第6.1条  DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第5.1条  《中华人民共和国消防法》第十六条第一款第二项 |  |
|  | 基础资料类 | 记录档案类 | 每月未手动启动消防水泵运转1次，并未检查供电电源的情况；每周未模拟消防水泵自动控制的条件自动启动消防水泵运转1次，且未自动记录自动巡检情况；每月未检测记录。 | GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第14.0.4条 |  |
|  | 消防水泵房门未设置明显的标志，未标明“消防安全重点部位”及其消防安全责任人，未落实相应管理规定。并未符合下列规定：  根据实际需要配备相应的灭火器材、装备和个人防护器材；  制定和完善事故应急处置操作程序；  每日进行防火巡查，每月定期开展防火检查。 | WS 308-2019《医疗机构消防安全管理》第5.1.2条 |  |
|  | 消防水泵房及地下水池、消防系统全部机电设备未由专人负责监控，定期检查保养、维护，并保存记录。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.7.13.5条 |  |
|  | 未建立危险化学品储存台账，在储存场所内未有温湿度记录和安全检查记录。危险化学品出入储存场所时，未检验物品数量、包装等情况。 | DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.5.3条 |  |
|  | 未对简单压力容器进行日常维护保养、定期自行检查，并记录存档。简单压力容器的安全阀未校验合格，压力表未检定合格，并未保持铅封完好。 | TSG 21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》第7.1.11条 |  |
|  | 基础资料类 | 应急救援类 | 疾控中心未按要求编制应急救援预案、应急处置方案等或未及时、定期修订。 | 《生产安全事故应急条例》第五、六条  《生产安全事故应急预案管理办法》第十三条到第十九条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.6.2.2条 |  |
|  | 疾控中心未建立应急救援组织机构及专兼职应急救援队伍。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十五条  《生产安全事故应急条例》第十、十一条  《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第三十条、第三十一条 |  |
|  | 未根据实际需求，配备应急设施和装备，储备应急物资，指定专人负责管理，并未建立使用状况台账，定期检测和维护，使其处于良好状态。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十二条  《生产安全事故应急预案管理办法》第三十八条 |  |
|  | 基础资料类 | 应急救援类 | 疾控中心未按规定定期组织应急演练。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十四条  《生产安全事故应急条例》第六、八条  《生产安全事故应急预案管理办法》第三十三、三十五、三十六条 |  |
|  | 相关方管理类 | 疾控中心未与相关方签订专门的安全生产管理协议或在承包合同、租赁合同中明确各自的安全生产管理职责。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十八、四十九条  《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第二十七条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.8条。 |  |
|  | 其他 | 未将特种设备安全检验合格标志及相关牌照和证书固定在设备现场显著位置。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》 第四十条 |  |
|  | 基础资料类 | 其他 | 变配电室的操作票的使用未符合下列要求：  a）操作票应使用统一的票面格式；  b）操作票由操作人员填写，每张票填写一个操作任务；  c）操作前应根据模拟图板（屏）或接线图核对所填写的操作项目，并经审核签名。  d） 操作时应执行唱票和复诵，每操作完一步，应在操作项目前划“√”。操作执行结束，在最后一步下方加盖“已执行”章，章印不应掩压步骤项。作废操作票应在作废页“操作任务”栏内盖“作废”章，并在作废操作票首页“备注”栏内注明作废原因。 | DB 11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.2.2条、第7.2.3条、第7.2.4、第7.2.5条 |  |
|  | 变配电室的巡视检查未符合下列要求：  a）有专人值班的变配电室每班未至少巡视检查1次；  b）无专人值班的变配电室未根据电气运行环境、电气设备运行工况、负载等具体情况安排巡视检查，每周未至少1次。 | DB 11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.3.1条、第7.3.2条 |  |
|  | 废弃危险化学品未存放在专门的储存场所，并指定专人负责管理；废弃危险化学品未交由有危险废物处置资质的单位进行处置。 | DB 11/1578-2018《医疗机构危险化学品安全管理规范》第9.1、9.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 物料类 | 采购未具有经营许可资质单位的危险化学品。 | 《危险化学品安全管理条例》第三十七条 |  |
|  | 危险化学品未储存在专用的储存场所内。 | 《危险化学品安全管理条例》第二十四条  DB 11/755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.1条 |  |
|  | 未保留与储存、使用危险化学品种类相符的化学品安全标签和安全技术说明书。 | DB 11/755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.5.2条 |  |
|  | 随意更换危险化学品的储存包装，包括内包装和外包装；在危险化学品储存场所内对危险化学品进行分装、改装。 | 《危险化学品安全管理条例》第十七条 |  |
|  | 未按危险化学品的危险性质分区、分类、分柜（或分库）存放，禁忌类危险化学品混合存放。 | DB11/755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.2条、第4.4.3条  《危险化学品安全管理条例》第八十条 |  |
|  | 化学品安全信息的获取来源不可靠。  注：SDS提供关于产品使用和总的危险信息。在实验室中需要对产品混合、反应、中间产物、最终产物以及可能引起风险的使用量等信息进行解释。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.1.2条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 物料类 | 实验室未在一定期限内保存所有化学品（尤其是危险化学品）的详细清单及相关记录和资料，并未定期更新。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.1.2条 |  |
|  | 危险化学品的数量未保持最小量，并未与其使用量和保存期限相对应。  部分化学品在存储过程中易发生分解或发生化学反应，导致危险性增加。这类化学品未登记并妥善保管。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.2.3条 |  |
|  | 盛放危险化学品的容器未密封，可能引起容器或包装泄漏致使危险化学品释放。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.2.3条 |  |
|  | 化学试剂及其容器被阳光直射。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.2.3条 |  |
|  | 在室温条件下不稳定的物质未保存在可维持在一定温度范围的设施中。当使用时，未提供可靠的安全措施。物质因温度变化而产生有害物的风险未被清晰地标注； | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.2.3条 |  |
|  | 挥发性、毒性物质未被存放在连续机械通风的通风橱柜内，远离着火源与热源 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.2.3条 |  |
|  | 不相容化学品存在于同一工作区域时，未采取预防措施防其不慎接触或混合。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.2.3条 |  |
|  | 未对化学品包装进行严格检查以确保其完整性。泄漏或危险的包装未转移到安全处重新包装或处理。标签未重新加贴，不能清楚地辨别包装的内容物。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.2.3条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 物料类 | 打开包装、转移内容物、分配化学试剂或取样在存储危险化学物质的橱柜中或橱柜上操作。  除橱柜具有针对上述目的的特别设计外，未启用合适的安全程序和安全防护装备的情况下进行上述操作。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.2.3条 |  |
|  | 化学品的存储，包括废物，未将不相容的化学试剂分开保存，如凭借化学试剂柜防火或者采用空间隔离。不相容的液体未提供独立的溢出液收集区。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.2.3条 |  |
|  | 化学品未按要求存放。  放置在架子上的化学品未遵循以下要求：  — 对置于工作台上的样品架，化学品存储高度建议不高于地面1.6 m;  — 样品架及其构造应便于化学品的存储，或者利于化学品的保护；  注：不推荐刨花板或类似板材。因其受潮或遭遇化学物品时易损坏而产生危险。  — 不应超过试剂架的最大允许存储量；  — 用于存储试剂的试剂架严禁横向移动。  为减少污染风险，液体样品未置于固体样品下方存放，且液体样品未存放尽可能地低，从而减少容器破裂和泄漏的危险。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.2.5条  化学品可存放于开放的实验台架、化学品存储柜或存储间内。 |  |
|  | 实验室所有废物未按相关法律、法规及安全规程收集、标识、存放和处，（可参考GB 18597标准）。实验室未建立收集、储存和处理实验室化学废物的安全程序。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.3.1条  化学废物应使用合适的容器收集存储，该容器应根据废物类型明确标识。同时在使用前容器需进行净化去污处理。并且应考虑化学废物储存的兼容性，如有必要应分开存放。废物与那些因储存而变质的化学品在一起可能会使危险性增加，例如压力升高或爆炸。这类废物应加以识别并进行有效管理。  化学废物可分成水溶液、有机溶剂、含重金属的溶液、不溶于水废物、氯化溶剂类、氧化物及普通实验室垃圾等，如有必要还可对特殊类型的混合物进行细分，例如氰化物、爆炸性材料或石棉。相互之间能发生反应的废物不应一起存放。易形成过氧化物的废物在离开实验室前要进行适当的评价和处理。  存储化学废物的容器应置于通风良好且便于运送的区域。存放废物的区域应具有防烟、防火等设施，必要时增加防火隔离设施。 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 物料类 | 各类实验室废物未进行适当的隔离，并未暂时收集和存放以便运输和处理。所有废物在离开实验室前，无适当的标签标识。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.3.3条：废物的标识语的指导原则可从相关政府机构获得。如果无明确要求，推荐的标识语应包含下列信息：  — 物质名称或组成、单一废物列出运输名、UN号或CAS号；  — 如有可能，对兼容性的混合废物列出主要组分及分子式；  — 在合适的地方标识警示词语；  — 如要求特殊程序来控制应急情况或对接触者有生命威胁，应在必要处提供额外的警示信息；  — 对于混合废物，以上信息应基于主成分或构成主要风险的成分考虑。  在容器被清洗除去废物或废物完成处置前，标签应紧紧地固定在容器上。标签应能抗降解，并且不应固定在容器开启处。标签上的字应经久耐用，字号和字体应便于辨识与使用。 |  |
|  | 废物未实现最少化，并将难处理的废物直接排放到环境中。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.3.5条 |  |
|  | 化学废物未及时收集并从工作区域转移走，未按要求存放在指定的符合存储要求的安全区域并登录化学废物台账。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.3.5条 |  |
|  | 化学废物未交付有资质的化学废物处置公司处置。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.6.3.5条 |  |
|  | 设备设施类 | 特种设备未办理使用登记，未按规定的周期进行检验。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十三条、第四十条 |  |
|  | 对在用的特种设备未至少每月进行1次自行检查，未保存检查记录。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十九条  记录保存符合下列要求：  a）压力容器、压力管道的运行记录未齐全；  b）电梯日常维保单位的相关检查记录未齐全；  c）场（厂）内专用机动车辆的日常点检、定期自检和日常维护保养等记录未齐全。 |  |
|  | 特种设备的安全附件、安全保护装置未按要求定期校验检定、检修，并保存记录。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十九条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 设备设施类 | 设备设施的防护装置随意拆除、挪用或弃置不用；确因检维修拆除的，未采取临时安全措施，检维修完毕后未立即复原。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.4.1.3条 |  |
|  | 储存瓶装气体实瓶时，存放空间温度超过60℃，且未采取喷淋等冷却措施。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 空瓶与实瓶未分开放置，无明显标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 气瓶瓶阀、瓶帽、防震圈等安全附件不齐全、不完好，外观有明显机械损伤、变形及严重腐蚀。气瓶立放时未采取防止倾倒的措施或装置。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.3.2.5.3条 |  |
|  | 毒性气体实瓶和瓶内气体相互接触能引起燃烧、爆炸、产生毒物的实瓶，未分室存放，并未在附近配备防毒用具和消防器材。储存易起聚合反应或者分解反应的瓶装气体时，未根据气体的性质控制存放空间的最高温度和规定储存期限。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 固定式压力容器的安全阀校验合格后未加装有铅封，并未保持铅封完好。 | TSG 21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》第9.1.4.5条 |  |
|  | 气瓶未有清晰、完整，无变形与气瓶连结牢固的具有唯一性的气瓶追溯标识。 | DB11/T 1530-2018《危险化学品气瓶追溯技术规范》第4.6条 |  |
|  | 气瓶无制造标志和定期检验标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第1.8.1条、第1.8.2条。 |  |
|  | 气瓶的颜色标志、字样和色环未符合GB/T 7144《气瓶颜色标志》的规定，且气瓶的字显著部位未标注办理使用登记的气瓶充装单位的名称或者简称。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第1.8.1.3条 |  |
|  | 气瓶保护附件未符合下列要求：  (1）无缝气瓶出厂时，应当装配不影响瓶阀手轮正常使用的保护罩，并且不得装配螺纹式瓶帽；  (2）公称容积大于或者等于10L的钢质焊接气瓶（含溶解乙炔气瓶），应当装配不可拆卸的保护罩或者固定式瓶帽；  (3）气瓶保护罩或者固定式瓶帽应当具有良好的抗撞击性，不得用铸铁制造；公称容积小于或者等于5L的钢质无缝气瓶和公称容积小于或者等于15L的铝合金无缝气瓶的保护罩，可以用工程塑料制造；  (4）不能靠瓶底竖立的气瓶，应当装配底座（采用固定支架或者集装框架的气瓶除外），使气瓶能够稳定竖立，并且有效防止气瓶底部锈蚀；  (5)5L以上的无缝气瓶应当装配颈圈，并且在颈圈上设置适当的电子识读标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第7.3条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 设备设施类 | 气瓶的使用未遵循下列要求：  a）不应将盛装气体的气瓶置于人员密集或者靠近热源的场所使用（车用瓶除外），不应使用任何热源对气瓶进行加热；  b）应购买粘贴充装产品合格标签的瓶装气体，不应购买超期未检气瓶或者报废气瓶盛装的气体；  c）在可能造成气体回流的使用场合，设备上应配置防止倒灌的装置，如单向阀、止回阀、缓冲罐等；瓶内气体不应用尽，压缩气体、溶解乙炔气气瓶的剩余压力应不小于0.05 MPa；液化气体、低温液化气体以及低温液体气瓶应留有不少于0.5% ～ 1.0%规定充量的剩余气体。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 未将电梯安全使用说明、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。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第四十三条 |  |
|  | 未保证电梯轿内报警装置、对讲系统正常工作 | TSG T5002-2017《电梯维护保养规则》第六条 |  |
|  | 在安装会释放有害物质的仪器时，未综合考虑安全规定，未满足如仪器生产厂家的场地安装要求，并未确保上述仪器不会对人与环境产生危害。  未对可能释放有害物质的仪器进行定期检查，未对其仪器周边环境进行有害物质监测。  未对运行不正常或达到使用年限的设备应及时维修或报废，未对确需延长使用寿命的设备进行充分的安全评价。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.4.3.2条 |  |
|  | 实验室有可预见的火灾或爆炸风险，未安装消防设备和自动火灾报警设备。 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.3.3条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 设备设施类 | 实验室存在除火灾外的其他紧急情况下人员撤离的需求时，未考虑安装独立的对讲系统。  实验室未配备下列应急设施：  a）紧急撤离警报系统，建筑物内所有地方都能听见，并在无法辨别声音警报的特殊环境，如背景噪声水平高，辅以视觉警报；  b）远程信号系统，其将应急报警和任何自动监测或保护设备连接到监测场所。在远程信号系统不能实现的地方，应提供直接通信的替代方式；  c）自动监测、火灾和人工报警系统的指示板，应安装在显眼的地方，用以指示已经运行的监测、火  灾或人工报警器的位置。指示板应清晰、明显；  d）任何自动、人工火灾或气体监测、保护或报警装置启动时，机械通风系统应抽排空气使得不形成循环。实验室排风系统和通风柜宜持续运行直到实验室管理人员手动将其关闭。 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.3.4条 |  |
|  | 实验室未提供适当的自动防故障装置或报警装置用于防烟与排烟。独立的储藏室未有一个专门的通风系统，且与其他储藏区域共用一个通风系统。 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.3.5.1条 |  |
|  | 实验室中用于消防的防烟和排烟设施未符合GB 50016—2006第9章“防烟与排烟”的要求，其他用途的防烟和排烟设施未独立于消防用途的防烟和排烟设施。 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.3.5.2条 |  |
|  | 实验室未设置避免无授权人员进入的安防措施，如门禁系统。安防系统设计未优先考虑消防、应急要求。关于进入实验室的权限，也未考虑实验室活动的保安需求。 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.3.8条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 设备设施类 | 安全设备的配置和使用未符合以下原则：  a）实验室应配备必要的安全设备，并确保实验室区域所有人员在需要时能够获得相关安全设备；  b）安全设备应定期检查和维护，必要时更换；  c）应规定和执行与实验室良好工作行为一致的实验室服装、饰品（如珠宝）、发型和鞋的要求；  d）应为实验室人员和参观者提供防护服和安全设备。对于参观者的要求可根据其活动和风险大  小有所改变；  e）应制定相关的安全设备采购、验收等文件，以确保实验室采购和使用的安全设备符合要求；  f）安全设备的安装、调试、使用和维护应由具备资格的人员进行；  g）安全设备在使用前，人员应经过相关培训；  h）应考虑设备维护人员的安全，安全措施应提前告知维护人员；  i）用于紧急事故处理的设备，如没有得到授权，严禁用作其他用途 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.4.1.1条 |  |
|  | 隔离状态下工作的员工无可提供的呼救方式，并在工作期间无适当的方式监视呼救。 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.3.10条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 采用防爆柜、防腐柜等专柜储存易燃易爆、腐蚀性危险化学品的，专柜未放置于阴凉干燥通风处，专柜未有进风口和排风口，且不直通到室外，柜体未进行可靠接地。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.8.5.2条 |  |
|  | 用气管道和用气设备的场所（含用餐场所、瓶组气化间、用气设备房间等），未设置可燃气体探测器，且可燃气体报警控制器未安装在有人值守的房间内，未定期检定校准。 | GB 50028-2006《城镇燃气设计规范》第6.6.6条  《安全生产法》第三十六条 |  |
|  | 消火栓的设置未符合下列要求：  a）下列建筑或场所未设置室内消火栓系统：  1）高层公共建筑；  2）体积大于5000 m3的单、多层医疗建筑。  b）人员密集的公共建筑应设置消防软管卷盘或轻便消防水龙。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.2.1条、第8.2.4条 |  |
|  | 消火栓的管理未符合下列要求：  a）室内消火栓箱不应上锁，箱内设备应齐全、完好；  b）栓箱应设置门锁或箱门关紧装置；设置门锁的栓箱，除箱门安装玻璃者以及能被击碎的透明材料外，均应设置箱门紧急开启的手动机构，应保证在没有钥匙的情况下开启灵活、可靠；  c）物品的设置不应影响室内消火栓的正常使用；  d）室内消火栓水带外观应完整无损、无腐蚀、无污染现象，与接头未绑扎牢固；消防水喉接口绑扎组件应完整、无渗漏现象，与接头绑扎牢固；  e）室外消火栓不应填埋、圈占，距室外消火栓、水泵接合器2 m范围内不应设置影响其正常使用的障碍物；  f）室外消火栓、阀门、消防水泵接合器等设置地点应设置相应的永久性固定标识；  g）每季度应对消火栓进行1次外观和漏水检查，发现有不正常的消火栓应及时更换，并保存相关记录。 | 《中华人民共和国消防法》第二十八条  GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第14.0.7条、第14.0.12条  GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第7.6.10条、第7.6.11条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 灭火器的配置未符合下列要求：  a）在同一灭火器配置场所，当选用两种或两种以上类型灭火器时，应采用灭火剂相容的灭火器；  b）灭火器类型的选择应符合下列要求：  ——A类火灾（固体物质火灾）场所应选择水型灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器、泡沫灭火器；  ——B类火灾（液体火灾或可熔化固体物质火灾）场所应选择泡沫灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器、二氧化碳灭火器、B类火灾的水型灭火器。极性溶剂的B类火灾场所未选择B类火灾的抗溶性灭火器；  ——C类火灾（气体火灾）场所应选择磷酸铵盐干粉灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、二氧化碳灭火器；  ——E类火灾（物体带电燃烧的火灾）场所应选择磷酸铵盐干粉灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器或二氧化碳灭火器，但不应选用装有金属喇叭喷筒的二氧化碳灭火器；  ——F类火灾（烹饪器具内的烹饪物火灾）场所应选择适用于F类的水基型灭火器等。  c）灭火器的设置应保证配置场所的任一点都在灭火器设置点的保护范围内。最大保护距离应符合下列要求：  ——设置在A类火灾场所的灭火器，其最大保护距离应符合表H.3的规定；  ——设置在B、C类火灾场所的灭火器，其最大保护距离应符合表H.4的规定；  ——E类火灾场所的灭火器，其最大保护距离不应低于该场所内A类或B类火灾的规定；  d）灭火器的配置的一般规定：1个计算单元内配置的灭火器数量不应少于2具，每个设置点的灭火器数量不宜多于5具。 | GB 50140-2005《建筑灭火器配置设计规范》第4.1.3条、第4.2.1条～第4.2.3条、第4.2.5条、第5.2条、第6.1.1条、第6.1.2条 |  |
|  | 灭火器的现场管理未符合下列要求：  a）灭火器材应定位存放，设在明显、便于取用的地点，存放点张贴标识，标明灭火器编号、类型、使用方法、责任人等，周围应无障碍物、遮栏、栓系等影响取用的现象。对有视线障碍的灭火器设置点，应设置指示其位置的发光标志；  b）灭火器箱不应被遮挡、上锁或拴系，箱内应干燥清洁；  c）嵌墙式灭火器箱及挂钩、托架的安装高度应满足手提式灭火器顶部离地面距离不大于1.50 m，底部离地面距离不小于0.08 m的规定；  d）推车式灭火器不应设置在台阶上；  e）设置在室外的灭火器应采取防湿、防寒、防晒等相未保护措施；当灭火器设置在潮湿性或腐蚀性的场所时，应采取防湿或防腐蚀措施。 | GB 50140-2005《建筑灭火器配置规范》第5.1.1条、第5.1.2条、第5.1.4条  GB 50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》第3.1.3条、第3.2.2条、第3.2.7条、第3.3.1条、第3.4.3条、第3.4.4条 |  |
|  | 灭火器的检查未符合下列要求：  a）灭火器简体无明显的损伤、缺陷、锈蚀、泄漏；  b）铅封、销闩等保险装置无损坏或遗失；  c）喷射软管完好，无明显龟裂，喷嘴不堵塞；  d）灭火器的驱动气体压力在工作压力范围内，其中贮压式灭火器压力显示应在绿区内；  e）大型医疗设备及操作间配备专用灭火器。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.7.4.2条 |  |
|  | 消防应急照明灯的设置未符合下列要求：  a）疏散照明灯具应设置在出口的顶部、墙面的上部或顶棚上；  b）备用照明灯具应设置在墙面的上部或顶棚上。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第10.3.4条 |  |
|  | 消防给水系统未符合下列要求：  a）冬季结冰地区的消防水池、水塔等应采取防冻措施；  b）每年应检查消防水池、消防水箱等蓄水设施的结构材料的完好性，并保存记录；  c）消防水池应设有下列设施：  1）消防水池出水管应能保证水池的有效容积能被全部利用；  2）消防水池应设置就地水位显示装置，并应在消防控制中心等地设显示消防水池水位的装置，同时应有最高和最低报警水位；  3）消防水池应设置溢流水管和排水设施，并应采用间接排水；  4）消防水池应设置通气管；  5）消防水池通气管、呼吸管和溢流水管等应有防止虫鼠等进入消防水池的技术措施。 | GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第4.1.5条、第4.3.9条、第4.3.10条、第14.0.10条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 防烟和排烟系统的配置不符合法规、国家标准、行业标准的要求，未确保完好有效。 | GB 55036-2022 《消防设施通用规范》第11部分  GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.5.1条、第8.5.3条、第8.5.4条 |  |
|  | 火灾自动报警系统的配置不符合法规、国家标准、行业标准的要求，未确保完好有效。 | GB 55036-2022 《消防设施通用规范》第12部分  GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.4.1条、第8.4.3条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 消防控制室未符合下列要求：  a）应采取防水淹的技术措施；  b）应确保火灾自动报警系统、灭火系统和其他联动控制设备处于正常工作状态，不应将应处于自动状态的设在手动状态；  c）确保高位消防水箱、消防水池、气压水罐等消防储水设施水量充足，确保消防泵出水管阀门、自动喷水灭火系统管道上的阀门常开；消防水泵、防排烟风机、防火卷帘等消防用电设备的配电柜开关应处于自动位置（通电状态）；  d）不应有与消防控制室无关的电气线路和管路穿过；  e）应设置可直接报警的外线电话。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.1.8条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条  GB 50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》第3.4.3条、第3.4.6条 |  |
|  | 消防控制室未至少保存下列资料：  a）建（构）筑物竣工后的总平面布局图、建筑消防设施平面布置图、建筑消防设施系统图及安全出口布置图、重点部位位置图等；  b）消防安全管理规章制度、应急灭火预案、应急疏散预案等；  c）消防安全组织结构图，包括消防安全责任人、管理人、专职、义务消防人员等内容；  d）消防安全培训记录、灭火和应急疏散预案的演练记录；  e）值班情况、消防安全检查情况及巡查情况的记录；  f）消防设施一览表，包括消防设施的类型、数量、状态等内容；  g）消防系统控制逻辑关系说明、设备使用说明书、系统操作规程、系统和设备维护保养制度等；  h）设备运行状况、接报警记录、火灾处理情况、设备检修检测报告等资料。 | GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.1条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 热力站内管道、阀门及管道保温外壳未有明显的标识。 | WS 437-2013《医院供热系统运行管理》第5.1.8条 |  |
|  | 热力站内管道及附件有泄漏。 | WS 437-2013《医院供热系统运行管理》第5.3.1.3条 |  |
|  | 燃气引入管敷设在卫生间、易燃品仓库、发电间、变配电室、不使用燃气的空调机房、通风机房、电缆沟、暖气沟、烟道和进风道、垃圾道等地方，或在室内地面下水平敷设。 | GB 50028-2006《城镇燃气设计规范》（2020年版）第10.2.14条 |  |
|  | 当燃气金属管道螺纹连接的弯头、阀门、法兰盘等连接处的电阻值大于0.03 Ω或设计有要求时，连接处未用金属线跨接。 | QX/T 109-2009《城镇燃气防雷技术规范》第6.5.2条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 辅助系统设备设施类 | 未依据国家公布的设备性能标准淘汰落后的电气设备。 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十八条  DB 11/527-2021《配电室安全管理规范》第5.1.3条  DB 11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第7.2.5条 |  |
|  | 高压配电装置未采用具有以下五防功能的金属封闭开关设备：  a）防止误分、误合断路器；  b）防止带负荷分、合隔离开关或带负荷推入、拉出铠装移开式开关柜手车；  c）防止带电挂接地线或合接地刀闸；  d）防止带接地线合断路器或隔离开关；  e）防止误入带电间隔。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第5.1.1条  GB 50060-2008《3-110kV高压配电装置设计规范》第2.0.10条 |  |
|  | 新建或改造的配电室低压成套开关设备未使用具有3C认证的产品。 | 《中华人民共和国认证认可条例》第三十条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第4.1.2条  DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第3.2条 |  |
|  | 配电室的安全工器具未妥善保管，未存放在干燥通风的场所，不允许当作其他工具使用，且不合格的安全工器具存放在工作现场。部分安全工器具的保管还未符合下列要求：  a）绝缘杆应悬挂或架在专用支架上，不应与墙或地面接触；  b）绝缘手套、绝缘靴应与其他工具仪表分开存放，避免直接碰触尖锐物体；  c）高压验电器应存放在防潮的匣内或专用袋内。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.1.3条 |  |
|  | 安全工器具的试验要求未符合以下标准：  a) 绝缘安全工器具应按 GB 26860 的试验项目和周期等要求，进行首次使用前和使用中定期的试验，合格后方可使用；  b) 安全带、安全绳、梯子等坠落防护装备的使用期限和检测要求应符合 GB/T 23468 的要求。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.4.5条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第9.7.2条 |  |
|  | 未按 DL/T 596 的试验项目和周期要求，进行电气设备的预防性试验。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.4.2条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第11.1.2条 |  |
|  | 未根据设备污秽情况、运行工况、负荷重要程度及负荷运行情况等安排设备清扫检查工作。一般情况下至少每年1次。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.4.7条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 辅助系统设备设施类 | 使用柴、汽油发电机作为自备应急电源的疾控中心，未定期对柴、汽发电机进行安全检查、预防性试验、启机试验和切换装置的切换试验，并未做好记录。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第5.3.1条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第8.4.1条  GB/T 29328-2018《重要电力用户供电电源及自备应急电源配置技术规范》第7.4.1条 |  |
|  | 当配电室设置在地下时，未采取防水措施。 | DB11/527-2021《电室安全管理规范》第6.3.11条 |  |
|  | 系统布线的敷设，未避免因环境温度、外部热源、浸水、灰尘聚集及腐蚀性或污染物质等外部影响对布线系统带来的损害，并未防止在敷设和使用过程中因受撞击、振动、电线或电缆自重和建筑物的变形等各种机械应力作用而带来的损害。 | JGJ 16-2008《民用建筑电气设计规范》第8.1.8条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.1.5条1款  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第3.0.5条6款 |  |
|  | 正常环境的屋内场所除建筑物顶棚及地沟内外，采用直敷布线时，不符合下列要求：  a）直敷布线应采用护套绝缘导线，且护套绝缘导线至地面的最小距离应符合表G.4的规定；  b）当导线水平敷设至地面的距离小于2.5 m，垂直敷设至地面低于1.8 m的部分应穿管保护；  c）导线与接地导体及不发热的管道紧贴交叉时，应用绝缘管保护；敷设在易受机械损伤的场所应用钢管保护；  d）导线不应直接敷设在建筑物顶棚内。 | GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第5.5.1条、第5.5.4条、第5.5.5条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.2.1条2款、第7.2.1条4款  GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第15.1.1条、第15.1.2条、第15.1.3条 |  |
|  | 用电场所线路接头连接不可靠，存在机械损伤、松动，导线接头未设在盒（箱）  或器具内，盒（箱）配件不齐全，固定不牢固。 | DB11/T1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.6.2.1.4条 |  |
|  | 对于横跨通道的电气线路，如未能进行埋地敷设，未采用完好有效的保护措施。 | GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.2.28条 |  |
|  | 接地系统、电气设备的外露可导电部分和智能化系统的接地应符合《建筑电气与智能化通用规范》等规范的要求。 | GB 55024-2022 《建筑电气与智能化通用规范》第7.2部分。 |  |
|  | 电气线路通过地板、墙壁、屋顶、天花板、隔墙等建筑构件时，其孔隙未按同建筑物构建耐火等级的规定封堵。 | JGJ 16-2008《民用建筑电气设计规范》第8.1.8条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.1.5条1款  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第3.0.5条6款 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 辅助系统设备设施类 | 配电箱（柜）未张贴醒目的安全警告标志和编号、标识，且未符合下列要求：  a）配电箱应标识所控对象的名称、编号等，且与实际相符合；  b）应有电气控制线路图；  c）对于多路控制的配电箱（柜），在控制位置上标明所控制的电气设备的名称，且用途标识应齐全清晰。 | GB 2894-2008《安全标志及其使用导则》第4.2.3条  GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.2.10条2款 |  |
|  | 配电箱（柜）的箱门有破损，装有电器的箱门与箱体未进行可靠跨接。 | GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.2.10条4款、第5.1.1条 |  |
|  | 配电箱（柜）的安装未符合下列要求：  a）配电箱（柜）前方1.2 m范围内应无任何妨碍操作与维修的物品，如因工艺布置、设备安装确有困难时可减至0.8 m，但不应影响箱门开启和操作；  b）配电箱（柜）周边0.3 m内不应有可燃物，箱（柜）体内和下方不应搁置和堆放可燃物；  c）落地式配电箱（柜）的底座周围应采取封闭措施，并应能防止鼠、蛇类等小动物进入箱（柜）内。 | GB 50054-2011《低压配电设计规范》第4.2.1条、第4.2.5条注5  DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.5.2.7c）条 |  |
|  | 配电箱（柜）内导线的安装和敷设未符合下列要求：  a）进出导线应套管或用橡胶圈进行防护，不应与金属尖锐端口直接接触；  b）导线不应卡在电气箱柜的金属外壳上，致使盖板无法盖上；  c）箱内导线的颜色应符合要求，任何情况下颜色标记不应混用和互相代用。 | GB 50617-2010《建筑电气照明装置施工与验收规范》第6.0.3条3款  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第5.1.1条 |  |
|  | 炊事机械电源线路未敷设在无浸泡、无高温和无压砸的沿墙壁面。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.5.7.1条 |  |
|  | 餐厅内对于受烟尘、雾水等因素影响较大的电气开关未有防护装置。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.5.7.2条 |  |
|  | 餐厅内灶台照明未使用防潮灯。 | 《北京市餐饮经营单位安全生产规定》（北京市政府令[2006]177号）第二十五条 |  |
|  | 照明灯具直接安装在可燃装修材料或可燃构件上，普通灯具与可燃物品的距离小于0.3 m。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第6.1.2.3条 |  |
|  | 插座、开关无3C认证标志，使用破损、烧焦的插座、开关。 | 《中华人民共和国认证认可条例》第三十条  GB 26164.1-2010《电业安全工作规 第1部分：热力和机械》第3.5.5条 |  |
|  | 插座的安装未符合下列要求：  a）插座安装盒应固定牢固，不应将安装盒吊挂着使用；  b）潮湿场所应采用防溅型插座；  c）地面插座应紧贴地面，盖板固定牢固，密封良好，且用配线接线盒；  d）插座及其电源线靠近可燃物时，应采取隔热、散热等防火保护措施。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.4.1条b）款、c）款、d）款、f）款 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 辅助系统设备设施类 | 将电线直接钩挂在闸刀上或直接插入插座内使用。 | GB 50617-2010《建筑电气照明装置施工与验收规范》第5.1.2条4款 |  |
|  | 移动式插座的使用未符合下列要求：  a）不应放置在可燃物上或被可燃物覆盖；  b）不应串接使用；  c）插孔的双头插头和三头插头应分开。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.4.1条k）款  GB 2099.3-2015《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》第9.1条 |  |
|  | 人员类 | 资格资质类 | 配电室值班人员未取得合格有效的电工作业操作资格，资格证书原件由值班人员上岗时随身携带或由医疗卫生机构统一进行管理。 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十条  《生产经营单位安全培训规定》第十八条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第8.1.1条 |  |
|  | 实验室检测及辅助工作未经授权就进行，授权未能充分考虑其对安全知识的掌握。  未经适当的授权，检测人员从事检测工作，维护和清洁人员从事实验室的维护和清洁。 | GB/T 27476.5-2014检测实验室安全 第5部分化学因素第5.2.1.5条 |  |
|  | 操作行为类 | 值班人员的配置未符合下列要求：  a）35 kV电压等级的变配电室，10/6 kV电压等级、变压器容量在630 kVA及以上的主变配电室，应安排专人值班，值班人员不少于2人，且应明确其中1人为值长；  b）10/6 kV电压等级、变压器容量在500 kVA及以下的变配电室，可不设专人值班，但应由电工人员负责运行检查工作。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第8.1.3条 |  |
|  | 值班人员上岗期间未穿全棉长袖工作服和绝缘鞋，未坚守工作岗位，且有以下行为：  a) 接班前及当班期间违反章程、违反劳动纪律；  b) 利用供电企业停电期间，未经供电企业同意，在自己所不能控制的电气设备或线路上，装设短路  线、接地线或进行检修维护等工作；  c) 约时停、送电；  d) 擅自拆除闭锁装置或者使其失效；  e) 其他与工作无关的活动。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范第》第8.2.1条、第8.2.2条 |  |
|  | 消防控制室值班和人员管理未符合下列要求：  a）消防控制室实行每日24 h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；  b）消防控制室值班人员对火灾报警控制器进行检查、接班、交班时，应填写《消防控制室值班记录表》的相关内容。值班期间应每2 h记录1次消防控制室内消防设备的运行情况；  c）室内不应堆放杂物，应保证其环境满足设备正常运行的要求。 | 《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第三十八条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条  GB 25201-2010《建筑消防设施的维护管理》第5.2条  GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第7.6.10条、第7.6.11条 |  |
|  | 个人防护用品使用类 | 现场检查发现采购的劳动防护用品的质量不符合《个体防护装备配备规范 第1部分：总则》等国家、行业的相关标准要求。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十五条  GB 39800.1-2020 《个体防护装备配备规范\_第1部分：总则》第4.3条 |  |
|  | 未为从业人员提供劳动防护用品，未确保从业人员正确佩戴和使用劳动防护用品。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十五条 |  |
|  | 除实验室内的安全设备外，在每个主实验室或综合实验室的入口通道处未设有一个安全站，里面包含与工作类型相应的安全设备，如：  a）眼护具；  b）安全帽；  c) 一次性衣物；  d）灭火器（适用于电和化学类火灾）；  e）化学泄漏物的吸收材料；  f）防护手套，如隔热、耐化学腐蚀；  g）合适类型的手电筒，如适用于危险区域；  h）护听器；  i) 适当时，维护良好的自给式呼吸器 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.4.1.3条 |  |
|  | 实验室未识别和确定个体防护装备的需求，并未配备充分的个体防护装备。未根据实验类别和个体防护装备的防护性能选用合适的个体防护装备。  实验室未定期检查个体防护装备，确保其状态完好。  未根据GB/T 11 651 —2008的要求更换和报废个体防护装备，避免使用过期和失效的个体防护装备。 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.4.2.1条 |  |
|  | 场所环境类 | 平面布置类 | 未在显著位置设置消防疏散楼层指示图。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.3.1条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 新建、改建、扩建建筑使用彩钢板。既有建筑使用低于A类燃烧性能的彩钢板。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.2.2.1条 |  |
|  | 未按规定设置建筑物防雷装置，并未保持完好有效。防雷装置至少每年未检测1次，对爆炸危险环境场所的防雷装置至少每半年未检测1次，检测由未具有防雷检测资质的单位进行，并未出具检测报告。 | 《防雷减灾管理办法（修订）》（中国气象局第24号令）第十九条、第二十一条 |  |
|  | 场所环境类 | 建（构）筑物类 | 变配电系统的门、窗未符合下列要求：  a）出入口的门为防火门，向外开启，并应装锁，且门锁应便于值班人员在紧急情况下打开；  b）设备间与附属房间之间的门应向附属房间方向开启。高压间与低压间之间的门，应向低压间方向开启。配电装置室的中间门应采用双向开启门；  c）地面变配电室的通往室外的门、窗应装有纱门且门上方应装设雨罩；  d）应设置防止雨、雪和小动物从采光窗、通风窗、门、通风管道、桥架、电缆保护管等进入室内的设施；  e）出入口应设置高度不低于400 mm的防小动物挡板。 | JGJ 16-2008《民用建筑电气设计规范》第4.9.2条  GB 50053-2013《20kV及以下变电所设计规范》第6.1.3条  GB 50060-2008《3-110kV高压配电装置设计规范》第7.1.4条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.3.9条 |  |
|  | 常闭式防火门未保持关闭。常开式防火门的关闭装置未完好有效，并未保证火灾等异常情况下能自动关闭。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第4.1.10条 |  |
|  | 防火卷帘门两侧各0.5 m范围内堆放物品，并未用黄色标识线划定范围。 | GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第8.8.2条 |  |
|  | 设在建筑物内的危险化学品储存场所，未选择靠外墙、人员较少的位置，并未设置防火墙、泄压设施；与其他建筑物贴邻设置的储存场所时，有门、窗与相邻建筑物相通。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.5.3.1条 |  |
|  | 消防车道的设置未符合下列要求：  a）当建筑物沿街道部分的长度大于150 m或总长度大于220 m时，应设置穿过建筑物的消防车道。确有困难时，应设置环形消防车道；  b）设有高层建筑的医疗卫生机构，应设置环形消防车道，确有困难时，可沿建筑的两个长边设置消防车道；  c）有封闭内院或天井的建筑物，当内院或天井的短边长度大于24 m时，宜设置进入内院或天井的消防车道；当该建筑物沿街时，应设置连通街道和内院的人行通道（可利用楼梯间），其间距不宜大于80 m；  d）在穿过建筑物或进入建筑物内院的消防车道两侧，不应设置影响消防车通行或人员安全疏散的设施；  e）消防车道的净宽度和净空高度均不应小于4 m，且转弯半径应满足消防车转弯的要求；  f）消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第7.1.1条、第7.1.2条、第7.1.4条、第7.1.5条、第7.1.8条 |  |
|  | 设备设施周围未设置必要的安全巡视、检查和检修通道。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.3.1.4条 |  |
|  | 场所环境类 | 安全出口及疏散通道类 | 安全出口和疏散通道未保持畅通，存在占用、堵塞、封闭安全出口和疏散通道或者有其他妨碍安全疏散的行为。 | 《中华人民共和国消防法》第十六条  《北京市消防条例》第十二条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第七条、第二十一条 |  |
|  | 平时需要控制人员随意出入的疏散门和设置门禁系统疏散门，未保证火灾时不需使用钥匙等任何工具即能从内部易于打开，并未在显著位置设置具有使用提示的标识。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第6.4.11条  GB 50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》第4.10.3条 |  |
|  | 公共建筑内每个防火分区或1个防火分区的每个楼层，其安全出口少于2个。  （建筑面积不大于200 m2且人数不超过50人的单层公共建筑或多层公共建筑的首层，可设置1个安全出口或1部疏散楼梯。） | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.8条 |  |
|  | 公共建筑内房间的疏散门数量少于2个。  除医疗建筑内位于走道尽端的房间外，符合下列条件之一的房间可设置1个疏散门：  a）位于两个安全出口之间或袋形走道两侧的房间，对于医疗建筑建筑面积不大于75 m2；  b）位于走道尽端的房间，建筑面积小于50 m2且疏散门的净宽度不小于0.90 m，或由房间内任一点至疏散门的直线距离不大于15 m.建筑面积不大于200 m2且疏散门的净宽度不小于1.40 m。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.15条 |  |
|  | 疏散门和安全出口的净宽度未符合下列要求：  b）高层公共建筑内楼梯间的首层疏散门、首层疏散外门、疏散走道和疏散楼梯的最小净宽度应符合表H.2的规定；  c）其余公共建筑内疏散门和安全出口的净宽度不应小于0.90 m，疏散走道和疏散楼梯的净宽度不应小于1.10 m。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.19条、第5.5.18条 |  |
|  | 建筑的楼梯间宜通至屋面，通向屋面的门或窗未向外开启。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第5.5.3条 |  |
|  | 消防水泵房未符合下列要求：  a）疏散门应直通室外或安全出口；  b）主要通道宽度不应小于1.2 m；  c）设消防专用电话分机。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.1.7条  GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第5.5.2条  GB 50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》第6.7.4条 |  |
|  | 危险化学品储存场所安全出口少于2个。  （当建筑面积不大于100 m2时，可设置1个安全出口） | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第3.8.2条 |  |
|  |  |  | 实验室的每个出口和入口不能清晰地分辨，紧急出口处未有标记以和普通出口区别。  （标记应包括国际或国家通用的危险标志（如：生物危险标志、火灾标志和放射性标志）以及其他有关的规定标记。） | GB19781-2005《医学实验室 安全要求》第6.3.7条 |  |
|  | 场所环境类 | 标志及标识类 | 生产设备设施处，未按规定设置安全警示标志，并在设备设施附近悬挂操作规程。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.2.3条 |  |
|  | 实验室未根据活动类型设置相应安全标志，包括：通用安全标志、消防标志、化学品作业场所安全警示标志、工业管道标志、气瓶标志、设备标识等。紧急通道和出入口未设置醒目标志。实验室未定期检查和维护安全标志和警告。  安全标志及其使用见GB 2894，消防安全标志及其设置见GB 13495和GB 15630。气瓶标志见GB7144。工业管道标志见GB 7231 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.3.9.1条 |  |
|  | 未在实验室建筑物内部以及外墙上放置适当的安全告示牌。  工作区的安全告示牌应包括以下内容：  a）列出应急方法；  b）强调所有的特殊危险。  告示牌也可用于事故通报 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.3.9.2条 |  |
|  | 场所环境类 | 标志及标识类 | 变配电系统内标志标识未齐全、清楚、正确，还未符合下列要求：  安全标示牌的悬挂位置和式样要求应符合表G.3的规定；  部分停电的工作，工作人员与未停电设备安全距离不符合表 2 规定时应装设临时遮栏，表中未列电压等级按高一档电压等级安全距离。（见附页表2）  每面配电盘柜应标明路名和调度操作编号，双面维护的配电盘柜前和盘柜后均应标明路名和调度操作编号，且路名、编号应与模拟屏、自动化监控系统、运行资料等保持一致；  配电装置前应标注警戒线，警戒线距配电装置应不小于800 mm；  设备上不应粘贴与运行无关的标志，不应悬挂、堆放杂物；  变配电室的出入口应设置明显的安全警示标志牌。  电缆的首端、末端和分支处应设标志牌。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.2.1条、第6.2.2条、第6.2.3条、第6.2.4条、第6.2.5条、第6.2.6条、第6.2.7条 |  |
|  | 消防安全疏散标志未设置在下列位置：  a）安全出口；  b）防烟楼梯间的前室或合用前室；  c）超过20 m的走道、超过10 m的袋形走道；  d）疏散走道拐弯处；  e）高层建筑或多层建筑中建筑面积大于300 m2的会议室、多功能厅等公共活动用房；地下建筑中各房间总面积超过200 m2且经常有人停留的活动场所的房间疏散门；  f）避难层（间）。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.2.2条 |  |
|  | 非联动控制的安全出口或疏散通道中的门扇未设置“禁止锁闭”标志。室内疏散走道或室外通道醒目处未设置“禁止阻塞”标志。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.3.3条  GB 15630-1995《消防安全标志设置要求》第5.3条、第5.4条 |  |
|  | 场所环境类 | 标志及标识类 | 消防安全疏散标志的设置未符合下列要求：  a）消防疏散导流标志应沿疏散通道和疏散路线设置；疏散走道转角区域1 m范围内应设置消防安全疏散标志；疏散走道和主要疏散路线的地面或靠近地面的墙上应设置消防安全疏散标志；  b）消防安全疏散标志设置在距地面高度1 m以下的墙面上，间距不应大于10 m；设置在疏散走道上空，间距不应大于20 m，其标志面应与疏散方向垂直，标志下边缘距室内地面距离宜为2.2 m～2.5 m；增设的电光源型消防疏散导流标志间距不应小于3 m，且不应超过5 m。设置在墙面上时，底边距地不大于0.2 m；非电光源型消防安全疏散标志应设置在电光源型疏散标志之间，且间距不应小于2 m，不应大于3 m；  c）非电光源型消防安全疏散标志只能作为电光源型消防安全疏散标志的辅助指示设施；  d）消防安全疏散标志应独立设置在醒目位置。疏散出口和安全出口标志不应设置在可开启的门、窗扇上或其他可移动的物体上，应设在靠近其出口一侧的门上方或门洞两侧的墙面上，标志的下边缘距门的上边缘不宜大于0.3 m。在远离安全出口的地方，应将安全出口标志和疏散通道方向标志联合设置，箭头应指向最近的安全出口。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.1.4条、第3.1.5条、第3.2.3条、第3.2.5条 |  |
|  | 未在医疗卫生机构建筑内不同区域的明显位置设置安全疏散指示图，指示图上未标明疏散路线、安全出口、人员所在位置和必要的文字说明。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第4.1.9条 |  |
|  | 未在危化品储存场所的显著位置张贴或悬挂现场处置方案。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.8.1.14条 |  |
|  | 存放废弃危险化学品的场所、设施、包装容器未设置危险废弃物识别标志，且并未设置安全监护措施。 | DB11/1578-2018《医疗机构危险化学品安全管理规范》第9.3条 |  |
|  | 场所环境类 | 作业环境类 | 实验室、试剂存储柜、化学品存储间等通风能力不足。存储易挥发、有毒、易腐蚀的物质的场所未进行有效的通风，未确保安全的工作环境。 | GB/T 27476.5-2014《检测实验室安全 第5部分 化学因素》第5.3.5条 |  |
|  | 员工在工作场所接触的化学有害因素，包括化学物质、粉尘和生物因素，其在工作场所空气中的浓度超过GBZ 2.1—2007所规定的限值。 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.3.2.1条 |  |
|  | 员工在工作场所接触的物理因素，包括：超高频辐射、高频电磁场、工频电场、激光辐射（包括紫外线、可见光、红外线、远红外线）、微波辐射、紫外辐射、高温作业、噪声和手传振动等，超过GBZ 2.2所规定的限值。 | GB/T 27476.1-2014《检测实验室安全 第1部分 总则》第5.3.2.2条 |  |
|  | 设备设施使用科室未保持工作环境清洁、干燥，未根据设备设施的使用安全要求做好防尘、防潮、防爆、防水、防电磁波、防静电工作。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.4.2.1条 |  |
|  | 变配电系统的室内环境未符合下列要求：  a）变压器、高压配电装置、低压配电装置的操作区、维护通道应铺设绝缘胶垫；  b）室内环境整洁，场地平整，设备间不应存放与运行无关的物品，设备间内不应有与其无关的管道和线路通过，巡视道路畅通；  c）设备构架、基础无严重腐蚀，房屋不漏雨，无应封堵的孔洞、沟道；  d）电缆沟盖板齐全，电缆夹层、电缆沟和电缆室设置的防水、排水措施完好有效。  e）设备区域内应配有温、湿度计；  f）有专人值班的变配电室应配备专用电话，电话畅通，时钟准确。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.3.1条、第6.3.2条、第6.3.3条、第6.3.4条、第6.3.9条、第6.3.10条  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第3.0.5条 |  |
|  | 易燃易爆危险化学品的储存未符合下列要求：  a）储存场所应干燥、易于通风、密闭和避光，并应安装避雷装置；可能散发或泄漏可燃气体、可燃蒸汽的场所应安装可燃气体检测报警装置；电气应符合防爆要求；门应向疏散方向开启，地面平整、耐磨、防滑，不应设地沟、暗道，门窗、地面应采用撞击时不产生火花的材料制作；  b）易爆性危险化学品应避免阳光直射、远离火源、电源及产生火花的环境。 | GB 17914-2013《易燃易爆性商品储存养护技术条件》第4.2.1条、第4.3.1条  DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.1.3条、第4.2.1条、第4.3.8条、第4.4.5条  《危险化学品安全管理条例》第八十条 |  |
|  | 腐蚀性危险化学品的储存未符合下列要求：  a）储存场所应阴凉、干燥、通风、避阳，并经防腐蚀、防渗处理；  b）腐蚀性危险化学品应远离热源、电源、火源。 | GB 17915-2013《腐蚀性商品储存养护技术条件》第4.1.1条、第4.3.1条  DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.6条  《危险化学品安全管理条例》第八十条 |  |
|  | 场所环境类 | 作业环境类 | 有毒危险化学品的储存未符合下列要求：  a）储存场所应干燥、通风，机械通风排毒应有安全防护和处理措施，并应远离居民区和水源，在固定和方便的位置配置与毒害性相匹配的消防器材、报警装置和急救药箱；  b）应避免阳光直射、暴晒，远离热源、电源、火源；  c）剧毒品应专库储存或存放在彼此间隔的单间内，并安装防盗报警器和监控系统，库门装双锁，实行双人收发、双人保管制度。 | GB 17916-2013《毒害性商品储存养护技术条件》第4.1.1条、第4.2.1条、第4.2.2条、第4.2.4条  DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.7条  《危险化学品安全管理条例》第八十条 |  |
|  | 在危险化学品储存场所内堆积可燃性物品。泄漏、渗漏危险化学品的包装容器未迅速转移至安全区域。 | DB11/T 1578-2018《医疗机构危险化学品安全管理规范》第5.8条 |  |

**附页：**

表D.2 湿式氧气储罐与建筑物、储罐、堆场等的防火间距

单位为米

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | | 湿式氧气储罐（总容积V，m3） | | |
| V≤1000 | 1000＜V≤50000 | V＞50000 |
| 明火或散发火花地点 | | 25 | 30 | 35 |
| 室外变、配电站（35 kV～500 kV且每台变压器为10000 kV·A以上） | | 20 | 25 | 30 |
| 民用建筑 | | 18 | 20 | 25 |
| 其他建筑 | 一、二级 | 10 | 12 | 14 |
| 三级 | 12 | 14 | 16 |
| 四级 | 14 | 16 | 18 |
| 1. 固定容积氧气储罐的总容积按储罐几何容积（m3）和设计储存压力（绝对压力，105 Pa）的乘积计算。 | | | | |

表G.2 安全工器具的试验项目和试验周期

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 器具 | 试验项目 | 试验周期 |
| 1 | 电容型验电器 | 启动电压试验 | 1年 |
| 工频耐压试验 | 1年 |
| 2 | 携带型短路接地线 | 成组直流电阻试验 | ≤5年 |
| 操作棒的工频耐压试验 | 5年 |
| 3 | 绝缘杆 | 工频耐压试验 | 1年 |
| 4 | 绝缘胶垫 | 工频耐压试验 | 1年 |
| 5 | 绝缘靴 | 工频耐压试验 | 半年 |
| 6 | 绝缘手套 | 工频耐压试验 | 半年 |
| 7 | 绝缘夹钳 | 工频耐压试验 | 1年 |
| 8 | 绝缘绳 | 工频耐压试验 | 半年 |

表G.3 安全标示牌悬挂位置和式样要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 使用方法 | 式样 | |
| 禁止合闸，  有人工作！ | 一经合闸即可送电到设备的断路器或隔离开关操作把手上 | 白底，红色圆形斜杠，黑色禁止标志符号 | 黑字 |
| 禁止合闸，  线路有人工作！ | 线路断路器或隔离开关把手上 |
| 禁止攀登，  高压危险！ | 高压配电装置构架的爬梯上，变压器、电抗器等设备的爬梯上 |
| 止 步，  高压危险！ | 施工地点临近带电设备的遮栏上；室外工作地点的围栏上；禁止通行的过道上；高压试验地点；室外构架上；工作地点临近带电设备的横梁上 | 白底，黑色正三角形及标志符号，衬底为黄色 | 黑字 |
| 从此上下！ | 工作人员可上下的铁架、爬梯上 | 衬底为绿色，中有白圆圈 | 黑字，写于白圆圈中 |
| 在此工作！ | 工作地点或检修设备上 |
| 已接地 | 悬挂在已接地线的隔离开关操作手把上 | 衬底为绿色 | 黑字 |

表G.4 护套绝缘导线至地面的最小距离

单位为米

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 布线方式 | | 最小距离 |
| 水平敷设 | 屋内 | 2.5 |
| 屋外 | 2.7 |
| 垂直敷设 | 屋内 | 1.8 |
| 屋外 | 2.7 |

表H.2 高层公共建筑内楼梯间的首层疏散门、首层疏散外门、疏散走道和疏散楼梯的最小净宽度

单位为米

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑类别 | 楼梯间的首层疏散门、首层疏散外门 | 走 道 | | 疏散楼梯 |
| 单面布房 | 双面布房 |
| 高层医疗建筑 | 1.30 | 1.40 | 1.50 | 1.30 |

表H.3 A类火灾场所的灭火器最大保护距离

单位为米

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 危险等级 | 灭火器型式 | |
| 手提式灭火器 | 推车式灭火器 |
| 严重危险级 | 15 | 30 |
| 中危险级 | 20 | 40 |
| 轻危险级 | 25 | 50 |

表H.4 B.C类火灾场所的灭火器最大保护距离

单位为米

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 危险等级 | 灭火器型式 | |
| 手提式灭火器 | 推车式灭火器 |
| 严重危险级 | 9 | 18 |
| 中危险级 | 12 | 24 |
| 轻危险级 | 15 | 30 |

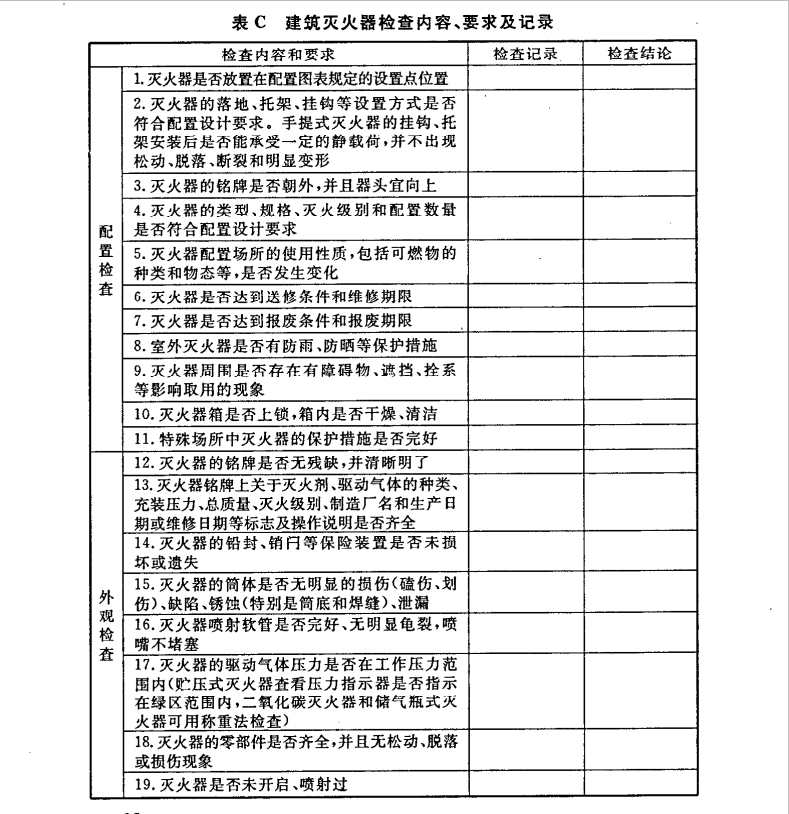
表H.5 灭火器的维修期限

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 灭火器类型 | | 维修期限 |
| 水基型灭火器 | 手提式水基型灭火器 | 出厂期满3年；  首次维修以后每满1年 |
| 推车式水基型灭火器 |
| 干粉灭火器 | 手提式（贮压式）干粉灭火器 | 出厂期满5年；  首次维修以后每满2年 |
| 手提式（储气瓶式）干粉灭火器 |
| 推车式（贮压式）干粉灭火器 |
| 推车式（储气瓶式）干粉灭火器 |
| 洁净气体灭火器 | 手提式洁净气体灭火器 |
| 推车式洁净气体灭火器 |
| 二氧化碳灭火器 | 手提式二氧化碳灭火器 |
| 推车式二氧化碳灭火器 |

表K.2 其他作业类别劳动防护用品的选用要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作业类别 | | 可以使用的防护用品 | 建议使用的防护用品 |
| 编号 | 类别名称 |
| A01 | 存在物体坠落、撞击的作业 | B02安全帽；B39防砸鞋（靴）；B41防刺穿鞋；B68安全网 | B40防滑鞋 |
| A09 | 低压带电作业（1 kV以下） | B31绝缘手套；B42绝缘鞋；B64绝缘服 | B02安全帽（带电绝缘性能）；B10防冲击护目镜 |
| A10 | 在1 kV ～ 10 kV带电设备上进行高压带电作业 | B02安全帽（带电绝缘性能）；B31绝缘手套；B42绝缘鞋；B64绝缘服 | B10防冲击护目镜；B63带电作业屏蔽服；B65防电弧服 |
| A11 | 高温作业 | B02安全帽；B13防强光、紫外线、红外线护目镜或面罩；B34隔热阻燃鞋；B56白帆布类隔热服；B58热防护服 | B57镀反射膜类隔热服；B71其他零星防护用品 |
| A12 | 易燃易爆场所作业 | B23防静电手套；B35防静电鞋；B52化学品防护服；B53阻燃防护服；B54防静电服；B66棉布工作服 | B05防尘口罩（防颗粒物呼吸器）；B06防毒面具；B47防尘服 |
| A20 | 密闭场所作业 | B06防毒面具（供气或携气）；B21防化学品手套；B52化学品防护服 | B07空气呼吸器；B69劳动护肤剂 |
| A24 | 噪声作业 | B18耳塞 | B19耳罩 |
| A29 | 射线作业 | B12防放射性护目镜；B25防放射性手套；B59防放射性服 |  |
| A30 | 腐蚀性作业 | B01工作帽；B16防腐蚀液护目镜；B26耐酸（碱）手套；B43耐酸（碱）鞋；B60防酸（碱）服 | B36防化学品鞋（靴） |
| A31 | 易污作业 | B01工作帽；B06防毒面具；B05防尘口罩（防颗粒物呼吸器）；B26耐酸碱手套；B35防静电鞋；B46一般防护服；B52化学品防护服 | B27耐油手套；B37耐油鞋；B61防油服；B69劳动护肤剂；B71其他零星防护用品 |





# （5）北京市急救机构生产安全事故隐患目录

| 编号 | 隐患分类 | | 隐患内容 | 依 据 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一类 | 二类 |
|  | 基础资料类 | 资质证照类 | 急救中心未取得有效的《医疗机构执业许可证》《医疗机构执业许可证》或其业务范围里的相关内容。 | 《医疗机构管理条例》第十四条  《北京市医疗机构许可管理办法》 |  |
|  | 基础资料类 | 机构及人员配备类 | 从业人员超过100人的，未设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员；从业人员在100人以下的，未配备专职或者兼职的安全生产管理人员。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十四条 |  |
|  | 基础资料类 | 责任制类 | 急救中心未建立安全生产责任制，安全生产责任制内容不完善或未定期审核、更新。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四条  《北京市安全生产条例》第四条：  a）主要负责人、安全生产管理人员、各岗位人员的安全生产职责；  b）安全生产管理机构、各部门的安全生产职责；  c）安全生产责任考核及奖惩。 |  |
|  | 基础资料类 | 制度类 | 未建立健全安全生产规章制度。 | 《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第7条 |  |
|  | 基础资料类 | 未按规定编制安全操作规程。 | 《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第6条 |  |
|  | 基础资料类 |  | 氧气瓶储存场所未由专人负责管理。储存场所内未张贴安全管理部门负责人、安全责任人、消防控制室等联系电话，并未保持电话畅通。 | 《危险化学品安全管理条例》第二十四条 |  |
|  | 基础资料类 | 安全生产教育培训 | 未按照培训计划实施培训，培训内容未包括：  对急救中心主要负责人、职业卫生管理人员的职业卫生培训，应当包括下列主要内容：  （一）职业卫生相关法律、法规、规章和国家职业卫生标准；  （二）职业病危害预防和控制的基本知识；  （三）职业卫生管理相关知识；  （四）国家卫生健康委规定的其他内容。  急救中心应当对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治的法律、法规、规章、国家职业卫生标准和操作规程。  急救中心应当对职业病危害严重的岗位的劳动者，进行专门的职业卫生培训，经培训合格后方可上岗作业。  因变更工艺、技术、设备、材料，或者岗位调整导致劳动者接触的职业病危害因素发生变化的，急救中心应当重新对劳动者进行上岗前的职业卫生培训。 | 《生产经营单位安全培训规定》第七条、第八条、第十四条、第十五条、第十六条  《工作场所职业卫生管理规定》第九条、第十条 |  |
|  | 基础资料类 | 从事特种作业、特种设备作业的人员和消防控制室操作职业资格证书的值班人员未按照有关规定，未经安全培训、考核合格，取得相应未资格，便上岗作业，并未按期参加复训和复审。 | 《中华人民共和国安全生产法》 第三十条  《中华人民共和国特种设备安全法》第十四条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条a） |  |
|  | 基础资料类 | 未对相关方作业人员（短期临时作业人员、实习学生、学习参观人员及其他外来人员）进行安全教育培训。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十八条  《生产经营单位安全培训规定》第四条 |  |
|  | 基础资料类 | 记录档案类 | 未建立安全生产教育培训档案，或档案内不齐全。档案未包括培训记录表、培训签到表、培训试卷等有关书面材料和图片资料。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十八条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.5.8条。 |  |
|  | 基础资料类 | 未建立事故隐患治理台账。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.7.3.1条 |  |
|  | 基础资料类 | 未对灭火器配置、外观等按附录C的要求进行每月一次的定期检查，并未记录归档。 | GB 50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》第5.2.1条 |  |
|  | 基础资料类 | 未对建筑消防设施每年至少进行1次全面检测，确保完好有效；不具备检测条件的未委托具备相应未资质的检测机构进行检测，并保存检测记录。 | 《中华人民共和国消防法》第十七条  《北京市消防条例》第十三条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第二十五条 |  |
|  | 基础资料类 | 未每年对电气防火安全进行检测和开展每日防火巡查，确定巡查的人员、内容、部位和频次，并保存记录。 | 《中华人民共和国消防法》第十七条  《北京市消防条例》第十二、十三条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第二十五条 |  |
|  | 基础资料类 | 每月未手动启动消防水泵运转1次，并未检查供电电源的情况；每周未模拟消防水泵自动控制的条件自动启动消防水泵运转1次，且未自动记录自动巡检情况；每月未检测记录。 | GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第14.0.4条 |  |
|  | 基础资料类 | 消防水泵房及地下水池、消防系统全部机电设备未由专人负责监控，定期检查保养、维护及清洁清扫，并保存记录。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.7.13.5条 |  |
|  | 基础资料类 |  | 未建立氧气气瓶储存台账，在储存场所内未有温湿度记录和安全检查记录。氧气气瓶出入储存场所时，未检验物品数量、包装等情况。 | DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.5.3条 |  |
|  | 基础资料类 | 应急救援类 | 急救中心未按要求编制应急救援预案、应急处置方案等或未及时、定期修订。 | 《生产安全事故应急条例》第五、六条  《生产安全事故应急预案管理办法》第十三条到第十九条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.6.2.2条 |  |
|  | 基础资料类 | 急救中心未建立应急救援组织机构及专兼职应急救援队伍。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十五条  《生产安全事故应急条例》第十、十一条  《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第三十条、第三十一条 |  |
|  | 基础资料类 | 未根据实际需求，配备应急设施和装备，储备应急物资，指定专人负责管理，并未建立使用状况台账，定期检测和维护，使其处于良好状态。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十二条  《生产安全事故应急预案管理办法》第三十八条 |  |
|  | 基础资料类 | 急救中心未按规定定期组织应急演练。 | 《中华人民共和国安全生产法》第八十四条  《生产安全事故应急条例》第六、八条  《生产安全事故应急预案管理办法》第三十三、三十五、三十六条 |  |
|  | 基础资料类 | 相关方管理类 | 急救中心未与相关方签订专门的安全生产管理协议或在承包合同、租赁合同中明确各自的安全生产管理职责。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十八、四十九条  《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》第二十七条  DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.1.8条。 |  |
|  | 基础资料类 | 其他 | 变配电室未按要求填写和保存值班记录、检查记录和操作票工作票。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.2.2条、第7.2.3条、第7.2.4、第7.2.5条 |  |
|  | 变配电室的巡视检查未符合下列要求：  a）有专人值班的变配电室每班未至少巡视检查1次；  b）无专人值班的变配电室未根据电气运行环境、电气设备运行工况、负载等具体情况安排巡视检查，每周未至少1次。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.3.1条、第7.3.2条 |  |
|  | 废弃危险化学品未存放在专门的储存场所，并未指定专人负责管理；废弃危险化学品未交由有危险废物处置资质的单位进行处置。 | DB11/1578-2018《医疗机构危险化学品安全管理规范》第9.1、9.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 物料类 | 车辆未按规定进行技术维护。 | 《道路运输车辆技术管理规定》第11条 |  |
|  | 车辆等级评定超过期限或评定不合格。 | 《道路运输车辆技术管理规定》第7条 |  |
|  | 车辆使用年限或行驶里程超过报废标准。 | 《机动车强制报废标准规定》第5条 |  |
|  | 车辆动力系统的安全装置不符合规定。 | 《机动车运行安全技术条件》第12.6条  《混合动力电动汽车维护技术规范》第5.2.2条 |  |
|  | 采购未具有经营许可资质单位的危险化学品。 | 《危险化学品安全管理条例》第三十七条 |  |
|  | 危险化学品未储存在专用的储存场所内。 | 《危险化学品安全管理条例》第二十四条  DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.1条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 未保留与储存、使用危险化学品种类相符的化学品安全标签和安全技术说明书。 | DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.5.2条 |  |
|  | 随意更换危险化学品的储存包装，包括内包装和外包装；在危险化学品储存场所内对危险化学品进行分装、改装。 | 《危险化学品安全管理条例》第十七条 |  |
|  | 未按危险化学品的危险性质分区、分类、分柜（或分库）存放，禁忌类危险化学品混合存放。 | DB11/ 755-2010《危险化学品仓库建设及储存安全规范》第4.4.2条、第4.4.3条  《危险化学品安全管理条例》第八十条 |  |
|  | 设备设施类 | 特种设备未办理使用登记，未按规定的周期进行检验。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十三条、第四十条 |  |
|  | 在用特种设备未定期进行自行检查，未保存检查记录。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十九条  记录保存符合下列要求：  a）锅炉、压力容器、压力管道的运行记录齐全；  b）电梯日常维保单位的相关检查记录齐全；  c）场（厂）内专用机动车辆的日常点检、定期自检和日常维护保养等记录齐全。 |  |
|  | 特种设备的安全附件、安全保护装置未按要求定期校验检定、检修，并保存记录。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第三十九条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 锅炉的安全附件和仪表未按规范要求安装与使用。 | TSG11-2020 《锅炉安全技术规程》第5部分 |  |
|  | 设备设施的防护装置随意拆除、挪用或弃置不用；确因检维修拆除的，未采取临时安全措施，检维修完毕后未立即复原。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.4.1.3条 |  |
|  | 供氧、用氧设备及其检修工具沾染油污。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.7.3条 |  |
|  | 气瓶空瓶与实瓶未分开放置，无明显标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 气瓶瓶阀、瓶帽、防震圈等安全附件不齐全、不完好，外观有明显机械损伤、变形及严重腐蚀。气瓶立放时未采取防止倾倒的措施或装置。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.3.2.5.3条 |  |
|  | 气瓶未有清晰、完整，无变形与气瓶连结牢固的具有唯一性的气瓶追溯标识。 | DB11/T 1530-2018《危险化学品气瓶追溯技术规范》第4.6条 |  |
|  | 气瓶未有制造标志和定期检验标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第1.8.1条、第1.8.2条 |  |
|  | 气瓶的颜色标志、字样和色环未符合GB/T 7144《气瓶颜色标志》的规定，且气瓶的字显著部位未标注办理使用登记的气瓶充装单位名称或者简称。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第1.8.1.3条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 气瓶保护附件未符合下列要求：  (1）无缝气瓶出厂时，应当装配不影响瓶阀手轮正常使用的保护罩，并且不得装配螺纹式瓶帽；  (2）公称容积大于或者等于10L的钢质焊接气瓶（含溶解乙炔气瓶），应当装配不可拆卸的保护罩或者固定式瓶帽；  (3）气瓶保护罩或者固定式瓶帽应当具有良好的抗撞击性，不得用铸铁制造；公称容积小于或者等于5L的钢质无缝气瓶和公称容积小于或者等于15L的铝合金无缝气瓶的保护罩，可以用工程塑料制造；  (4）不能靠瓶底竖立的气瓶，应当装配底座（采用固定支架或者集装框架的气瓶除外），使气瓶能够稳定竖立，并且有效防止气瓶底部锈蚀；  (5）5L以上的无缝气瓶应当装配颈圈，并且在颈圈上设置适当的电子识读标志。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第7.3条 |  |
|  | 气瓶的使用未遵循下列要求：  a）不应将盛装气体的气瓶置于人员密集或者靠近热源的场所使用（车用瓶除外），不应使用任何热源对气瓶进行加热；  b）应购买粘贴充装产品合格标签的瓶装气体，不应购买超期未检气瓶或者报废气瓶盛装的气体；  c）在可能造成气体回流的使用场合，设备上应配置防止倒灌的装置，如单向阀、止回阀、缓冲罐等；瓶内气体不应用尽，压缩气体、溶解乙炔气气瓶的剩余压力应不小于0.05 MPa；液化气体、低温液化气体以及低温液体气瓶应留有不少于0.5% ～ 1.0%规定充量的剩余气体。 | TSG 23-2021《气瓶安全技术规程》第8.6.9条 |  |
|  | 未将电梯安全使用说明、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。 | 《中华人民共和国特种设备安全法》第四十三条 |  |
|  | 未保证电梯轿内报警装置、对讲系统正常工作 | TSG T5002-2017《电梯维护保养规则》第六条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防设施和消防产品类 | 在建筑内部公共区域停放、充电电动自行车；在宿舍、办公区域为电动自行车电池充电。 | 《中华人民共和国消防法》第二十七条第二款；《北京市消防条例》第三十五条第二项、第五项；《北京市消防安全责任监督管理办法》第十三条 |  |
|  | 消火栓的管理未符合下列要求：  a）室内消火栓箱不应上锁，箱内设备应齐全、完好；  b）栓箱应设置门锁或箱门关紧装置；设置门锁的栓箱，除箱门安装玻璃者以及能被击碎的透明材料外，均应设置箱门紧急开启的手动机构，应保证在没有钥匙的情况下开启灵活、可靠；  c）物品的设置不应影响室内消火栓的正常使用；  d）室内消火栓水带外观应完整无损、无腐蚀、无污染现象，与接头未绑扎牢固；消防水喉接口绑扎组件应完整、无渗漏现象，与接头绑扎牢固；  e）室外消火栓不应填埋、圈占，距室外消火栓、水泵接合器2 m范围内不应设置影响其正常使用的障碍物；  f）室外消火栓、阀门、消防水泵接合器等设置地点应设置相应的永久性固定标识；  g）每季度应对消火栓进行1次外观和漏水检查，发现有不正常的消火栓应及时更换，并保存相关记录。 | 《中华人民共和国消防法》第二十八条  GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第14.0.7条、第14.0.12条  GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第7.6.10条、第7.6.11条 |  |
|  | 灭火器的现场管理未符合下列要求：  a）灭火器材应定位存放，设在明显、便于取用的地点，存放点张贴标识，标明灭火器编号、类型、使用方法、责任人等，周围应无障碍物、遮栏、栓系等影响取用的现象。对有视线障碍的灭火器设置点，应设置指示其位置的发光标志；  b）灭火器箱不应被遮挡、上锁或拴系，箱内应干燥清洁；  c）嵌墙式灭火器箱及挂钩、托架的安装高度应满足手提式灭火器顶部离地面距离不大于1.50 m，底部离地面距离不小于0.08 m的规定；  d）推车式灭火器不应设置在台阶上；  e）设置在室外的灭火器应采取防湿、防寒、防晒等相未保护措施；当灭火器设置在潮湿性或腐蚀性的场所时，应采取防湿或防腐蚀措施。 | GB 50140-2005《建筑灭火器配置规范》第5.1.1条、第5.1.2条、第5.1.4条  GB 50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》第3.1.3条、第3.2.2条、第3.2.7条、第3.3.1条、第3.4.3条、第3.4.4条 |  |
|  | 灭火器的检查未符合下列要求：  a）灭火器简体无明显的损伤、缺陷、锈蚀、泄漏；  b）铅封、销闩等保险装置无损坏或遗失；  c）喷射软管完好，无明显龟裂，喷嘴不堵塞；  d）灭火器的驱动气体压力在工作压力范围内，其中贮压式灭火器压力显示应在绿区内。 | DB11/T 1322.2-2017DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.7.4.2条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防应急照明灯的设置未符合下列要求：  a）疏散照明灯具应设置在出口的顶部、墙面的上部或顶棚上；  b）备用照明灯具应设置在墙面的上部或顶棚上。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第10.3.4条 |  |
|  | 消防设施和消防产品类 | 疏散走道及楼梯间未设应急照明。 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第5.24.4条 |  |
|  | 急救中心的贵重设备用房、档案室和信息中心（网络）机房未设置气体灭火装置。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.3.9条 |  |
|  | 防烟和排烟系统的配置不符合法规、国家标准、行业标准的要求，未确保完好有效。 | GB 55036-2022 《消防设施通用规范》第11部分  GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.5.1条、第8.5.3条、第8.5.4条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 火灾自动报警系统的设置未正常投入使用。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.4.1条、第8.4.3条 |  |
|  | 消防设施和消防产品类 | 设置报警系统的公共区域未设置消防应急广播系统。 | GB 51039-2014《综合医院建筑设计规范》第9.2.8条 |  |
|  | 消防控制室未符合下列要求：  b）应确保火灾自动报警系统、灭火系统和其他联动控制设备处于正常工作状态，不应将应处于自动状态的设在手动状态；  c）确保高位消防水箱、消防水池、气压水罐等消防储水设施水量充足，确保消防泵出水管阀门、自动喷水灭火系统管道上的阀门常开；消防水泵、防排烟风机、防火卷帘等消防用电设备的配电柜开关应处于自动位置（通电状态）；  d）不应有与消防控制室无关的电气线路和管路穿过；  e）应设置可直接报警的外线电话。 | GB 50016-2014《建筑设计防火规范》第8.1.8条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条  GB 50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》第3.4.3条、第3.4.6条 |  |
|  | 消防设施和消防产品类 | 消防控制室未至少保存下列资料：  a）建（构）筑物竣工后的总平面布局图、建筑消防设施平面布置图、建筑消防设施系统图及安全出口布置图、重点部位位置图等；  b）消防安全管理规章制度、应急灭火预案、应急疏散预案等；  c）消防安全组织结构图，包括消防安全责任人、管理人、专职、义务消防人员等内容；  d）消防安全培训记录、灭火和应急疏散预案的演练记录；  e）值班情况、消防安全检查情况及巡查情况的记录；  f）消防设施一览表，包括消防设施的类型、数量、状态等内容；  g）消防系统控制逻辑关系说明、设备使用说明书、系统操作规程、系统和设备维护保养制度等；  h）设备运行状况、接报警记录、火灾处理情况、设备检修检测报告等资料。 | GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.1条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 消防控制室无直通室外的出口，控制室的入口处未设置明显的标志。 | WS 308-2019《医疗机构消防安全管理》第5.13.2条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 燃气设施不符合下列要求：  (1）调压装置设置在用气建筑物专用单层毗连建筑物内，该建筑物与相邻建筑应用无门窗和洞口的防火墙隔开；  (2）燃气调压、计量间的建筑物应具有轻型结构屋顶爆炸泄压口及向外开启的门窗；地面应采用撞击时不会产生火花的材料；  (3）燃气调压、计量间配套的电气设备应符合防爆要求；  (4）封闭式燃气调压、计量间，应设置燃气浓度检测报警器。燃气浓度检测报警器宜与排风扇等排风设备连锁。燃气浓度检测报警器应定期检测，并保存检测记录。 | GB 50028-2006 《城镇燃气设计规范》（2020年版）第10.2.14条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 未依据国家公布的设备性能标准淘汰落后的电气设备。 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十八条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第5.1.3条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第7.2.5条 |  |
|  | 急救中心通信指挥系统及应急照明电源、消防用电设备不是一级负荷中特别重要负荷。 | GB/T 50939-2013《急救中心建筑设计规范》第6.2.2条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 急救中心通信指挥系统未设置不间断电源（UPS）应急电源系统，其持续供电时间少于12h。 | GB/T 50939-2013《急救中心建筑设计规范》第6.2.2条 |  |
|  |  | 指挥调度用房、技术用房、后勤辅助用房、隔离用房、车库未设置备用照明。 | GB/T 50939-2013《急救中心建筑设计规范》第6.2.3条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 高压配电装置未采用具有以下五防功能的金属封闭开关设备：  ——防止误分、误合断路器；  ——防止带负荷分、合隔离开关或带负荷推入、拉出铠装移开式开关柜手车；  ——防止带电挂接地线或合接地刀闸；  ——防止带接地线合断路器或隔离开关；  ——防止误入带电间隔。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第5.1.1条  GB 50060-2008《3-110kV高压配电装置设计规范》第2.0.10条 |  |
|  | 新建或改造的配电室低压成套开关设备未使用具有3C认证的产品。 | 《中华人民共和国认证认可条例》第三十条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第4.1.2条  DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第3.2条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 配电室的安全工器具未妥善保管，未存放在干燥通风的场所，不允许当作其他工具使用，且不合格的安全工器具存放在工作现场。部分安全工器具的保管还未符合下列要求：  a）绝缘杆应悬挂或架在专用支架上，不应与墙或地面接触；  b）绝缘手套、绝缘靴应与其他工具仪表分开存放，避免直接碰触尖锐物体；  c）高压验电器应存放在防潮的匣内或专用袋内。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.1.3条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 配电室安全工器具的试验要求未符合以下标准：  a) 绝缘安全工器具应按 GB 26860 的试验项目和周期等要求，进行首次使用前和使用中定期的试验，合格后方可使用；  b) 安全带、安全绳、梯子等坠落防护装备的使用期限和检测要求应符合 GB/T 23468 的要求。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第7.4.5条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第9.7.2条 |  |
|  | 使用柴、汽油发电机作为自备应急电源的急救中心，未定期对柴、汽发电机进行安全检查、预防性试验、启机试验和切换装置的切换试验，并未做好记录。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第5.3.1条  DB11/1134-2014《高压电力用户安全用电规范》第8.4.1条  GB/T 29328-2018《重要电力用户供电电源及自备应急电源配置技术规范》第7.4.1条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 正常环境的屋内场所除建筑物顶棚及地沟内外，采用直敷布线时，不符合下列要求：  a）直敷布线应采用护套绝缘导线，且护套绝缘导线至地面的最小距离应符合表G.4的规定；  b）当导线水平敷设至地面的距离小于2.5 m，垂直敷设至地面低于1.8 m的部分应穿管保护；  c）导线与接地导体及不发热的管道紧贴交叉时，应用绝缘管保护；敷设在易受机械损伤的场所应用钢管保护；  d）导线不应直接敷设在建筑物顶棚内。 | GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第5.5.1条、第5.5.4条、第5.5.5条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.2.1条2款、第7.2.1条4款  GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第15.1.1条、第15.1.2条、第15.1.3条 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 辅助系统设备设施类 | 用电场所线路接头连接不可靠，存在机械损伤、松动，导线接头未设在盒（箱）或器具内，盒（箱）配件不齐全，固定不牢固。 | DB11/T1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.6.2.1.4条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 对于横跨通道的电气线路，如未能进行埋地敷设，未采用完好有效的保护措施。 | GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.2.28条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 电气线路通过地板、墙壁、屋顶、天花板、隔墙等建筑构件时，其孔隙未按同建筑物构建耐火等级的规定封堵。 | JGJ 16-2008《民用建筑电气设计规范》第8.1.8条  GB 50054-2011《低压配电设计规范》第7.1.5条1款  GB 50575-2010《1KV及以下配线工程施工与验收规范》第3.0.5条6款 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 接地系统、电气设备的外露可导电部分和智能化系统的接地应符合《建筑电气与智能化通用规范》等规范的要求。 | GB 55024-2022 《建筑电气与智能化通用规范》第7.2部分。 |  |
|  | 设备设施及物料 | 辅助系统设备设施类 | 配电箱（柜）未张贴醒目的安全警告标志和编号、标识，且未符合下列要求：  a）配电箱应标识所控对象的名称、编号等，且与实际相符合；  b）应有电气控制线路图；  c）对于多路控制的配电箱（柜），在控制位置上标明所控制的电气设备的名称，且用途标识应齐全清晰。 | GB 2894-2008《安全标志及其使用导则》第4.2.3条  GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.2.10条2款 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 配电箱（柜）的箱门未完好无损，装有电器的箱门与箱体未进行可靠跨接。 | GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》第5.2.10条4款、第5.1.1条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 配电箱（柜）的安装未符合下列要求：  a）配电箱（柜）前方1.2 m范围内应无任何妨碍操作与维修的物品，如因工艺布置、设备安装确有困难时可减至0.8 m，但不应影响箱门开启和操作；  b）配电箱（柜）周边0.3 m内不应有可燃物，箱（柜）体内和下方不应搁置和堆放可燃物；  c）落地式配电箱（柜）的底座周围应采取封闭措施，并应能防止鼠、蛇类等小动物进入箱（柜）内。 | GB 50054-2011《低压配电设计规范》第4.2.1条、第4.2.5条注5  DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.5.2.7c）条 |  |
|  | 辅助系统设备设施类 | 配电箱（柜）内导线的安装和敷设未符合下列要求：  a）进出导线应套管或用橡胶圈进行防护，不应与金属尖锐端口直接接触；  b）导线不应卡在电气箱柜的金属外壳上，致使盖板无法盖上；  c）箱内导线的颜色应符合要求，任何情况下颜色标记不应混用和互相代用。 | GB 50617-2010《建筑电气照明装置施工与验收规范》第6.0.3条3款  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第5.1.1条 |  |
|  | 设备设施及物料 | 其他设备设施类 | 照明灯具直接安装在可燃装修材料或可燃构件上，普通灯具与可燃物品的距离小于0.3 m。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第6.1.2.3条 |  |
|  | 其他设备设施类 | 插座、开关无3C认证标志，使用破损、烧焦的插座、开关。 | 《中华人民共和国认证认可条例》第三十条  GB 26164.1-2010《电业安全工作规 第1部分：热力和机械》第3.5.5条 |  |
|  | 其他设备设施类 | 插座的安装未符合下列要求：  a）插座安装盒应固定牢固，不应将安装盒吊挂着使用；  b）潮湿场所应采用防溅型插座；  c）地面插座应紧贴地面，盖板固定牢固，密封良好，且用配线接线盒；  d）插座及其电源线靠近可燃物时，应采取隔热、散热等防火保护措施。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.4.1条b）款、c）款、d）款、f）款 |  |
|  | 其他设备设施类 | 将电线直接钩挂在闸刀上或直接插入插座内使用。 | GB 50617-2010《建筑电气照明装置施工与验收规范》第5.1.2条4款 |  |
|  | 设备设施及物料类 | 其他设备设施类 | 移动式插座的使用未符合下列要求：  a）不应放置在可燃物上或被可燃物覆盖；  b）不应串接使用；  c）插孔的双头插头和三头插头应分开。 | DB11/065-2010《电气防火检测技术规范》第5.4.1条k）款  GB 2099.3-2015《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》第9.1条 |  |
|  | 人员类 | 其他设备设施类 | 未坚持三检制，出车前、行车中、收车后未检视车辆；未经安全检查或者检查不合格的，直接出车。 | 《道路运输车辆技术管理规定》第15条  《道路运输从业人员管理规定》第38、40条 |  |
|  | 其他设备设施类 | 停车场、停车库内有吸烟和动用明火情况，有加油、修车情况；在停车场、停车库内存放汽油、柴油等燃料以及其他易燃、可燃物品。3333 | 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》第6.0.11条 |  |
|  | 资格资质类 | 配电室值班人员未取得合格有效的电工作业操作资格，资格证书原件由值班人员上岗时随身携带或由医疗卫生机构统一进行管理。 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十条  《生产经营单位安全培训规定》第十八条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第8.1.1条 |  |
|  | 操作行为类 | 值班人员的配置未符合下列要求：  a）35 kV电压等级的变配电室，10/6 kV电压等级、变压器容量在630 kVA及以上的主变配电室，应安排专人值班，值班人员不少于2人，且应明确其中1人为值长；  b）10/6 kV电压等级、变压器容量在500 kVA及以下的变配电室，可不设专人值班，但应由电工人员负责运行检查工作。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第8.1.3条 |  |
|  | 配电室值班人员上岗期间未穿全棉长袖工作服和绝缘鞋，未坚守工作岗位，且有以下行为：  a) 接班前及当班期间违反章程、违反劳动纪律；  b) 利用供电企业停电期间，未经供电企业同意，在自己所不能控制的电气设备或线路上，装设短路线、接地线或进行检修维护等工作；  c) 约时停、送电；  d) 擅自拆除闭锁装置或者使其失效；  e) 其他与工作无关的活动。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范第》第8.2.1条、第8.2.2条 |  |
|  | 操作行为类 | 消防控制室值班和人员管理未符合下列要求：  a）消防控制室实行每日24 h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；  b）消防控制室值班人员对火灾报警控制器进行检查、接班、交班时，应填写《消防控制室值班记录表》的相关内容。值班期间应每2 h记录1次消防控制室内消防设备的运行情况；  c）室内不应堆放杂物，应保证其环境满足设备正常运行的要求。 | 《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第三十八条  GB 25506-2010《消防控制室通用技术要求》第4.2.1条  GB 25201-2010《建筑消防设施的维护管理》第5.2条  GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第7.6.10条、第7.6.11条 |  |
|  | 个人防护用品使用类 | 现场检查发现采购的劳动防护用品的质量不符合《个体防护装备配备规范 第1部分：总则》等国家、行业的相关标准要求。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十五条  GB 39800.1-2020 《个体防护装备配备规范\_第1部分：总则》第4.3条 |  |
|  | 人员类 | 未为从业人员提供劳动防护用品，未确保从业人员正确佩戴和使用劳动防护用品。 | 《中华人民共和国安全生产法》第四十五条 |  |
|  | 场所环境类 | 建（构）筑物类 | 新建、改建、扩建建筑使用彩钢板。既有建筑使用低于A类燃烧性能的彩钢板。 | DB11/T 1322.56-2018《安全生产等级评定技术规范 第56部分：医疗卫生机构》第3.2.2.1条 |  |
|  | 调度指挥用房等功能用房未采用耐火极限为2h的不燃烧体隔墙，其隔墙上的门窗未采用乙级防火门窗。 | GB/T 50939-2013《急救中心建筑设计规范》第5.0.1条 |  |
|  | 急救中心建筑耐火等级低于二级。 | GB/T 50939-2013《急救中心建筑设计规范》第5.0.2条 |  |
|  | 药品库房未设在独立建筑内或建筑内的独立区域内，与其他场所未采取防火分隔措施。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.5.1条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 药品库房内设置休息室、办公室，值班室夜间留人住宿。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.5.2条 |  |
|  | 未按规定设置建筑物防雷装置，并未保持完好有效。防雷装置至少每年未检测1次，对爆炸危险环境场所的防雷装置至少每半年未检测1次，检测由未具有防雷检测资质的单位进行，并未出具检测报告。 | 《防雷减灾管理办法（修订）》（中国气象局第24号令）第十九条、第二十一条 |  |
|  | 场所环境类 | 建（构）筑物类 | 变配电系统的门、窗未符合下列要求：  a）出入口的门为防火门，向外开启，并应装锁，且门锁应便于值班人员在紧急情况下打开；  b）设备间与附属房间之间的门应向附属房间方向开启。高压间与低压间之间的门，应向低压间方向开启。配电装置室的中间门应采用双向开启门；  c）地面变配电室的通往室外的门、窗应装有纱门且门上方应装设雨罩；  d）应设置防止雨、雪和小动物从采光窗、通风窗、门、通风管道、桥架、电缆保护管等进入室内的设施；  e）出入口应设置高度不低于400 mm的防小动物挡板。 | JGJ 16-2008《民用建筑电气设计规范》第4.9.2条  GB 50053-2013《20kV及以下变电所设计规范》第6.1.3条  GB 50060-2008《3-110kV高压配电装置设计规范》第7.1.4条  DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.3.9条 |  |
|  | 建（构）筑物类 | 常闭式防火门未保持关闭。常开式防火门的关闭装置未完好有效，并未保证火灾等异常情况下能自动关闭。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第4.1.10条 |  |
|  |  | 防火卷帘门两侧各0.5 m范围内堆放物品，并未用黄色标识线划定范围。 | GB/T 40248-2021《人员密集场所消防安全管理》第8.8.2条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 院区内未有机动车行车限速5 km和禁止鸣笛的标志，进出大门处未设车辆减速装置。交通视线盲区未设置室外反光镜。 | WS 444.1-2014《医疗机构患者活动场所及坐卧设施安全要求 第1部分：活动场所》第4.13.2条 |  |
|  | 安全出口及疏散通道类 | 安全出口和疏散通道未保持畅通，存在占用、堵塞、封闭安全出口和疏散通道或者有其他妨碍安全疏散的行为。 | 《中华人民共和国消防法》第十六条  《北京市消防条例》第十二条  《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第七条、第二十一条 |  |
|  | 标志及标识类 | 生产设备设施处，未按规定设置安全警示标志，并在设备设施附近悬挂操作规程。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.2.3条 |  |
|  | 场所环境类 | 标志及标识类 | 变配电系统内标志标识未齐全、清楚、正确，还未符合下列要求：  安全标示牌的悬挂位置和式样要求应符合表G.3的规定；  部分停电的工作，工作人员与未停电设备安全距离不符合表 2 规定时应装设临时遮栏，表中未列电压等级按高一档电压等级安全距离。（见附页表2）  每面配电盘柜应标明路名和调度操作编号，双面维护的配电盘柜前和盘柜后均应标明路名和调度操作编号，且路名、编号应与模拟屏、自动化监控系统、运行资料等保持一致；  配电装置前应标注警戒线，警戒线距配电装置应不小于800 mm；  设备上不应粘贴与运行无关的标志，不应悬挂、堆放杂物；  变配电室的出入口应设置明显的安全警示标志牌。  电缆的首端、末端和分支处应设标志牌。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.2.1条、第6.2.2条、第6.2.3条、第6.2.4条、第6.2.5条、第6.2.6条、第6.2.7条 |  |
|  | 消防安全疏散标志未设置在下列位置：  a）安全出口；  b）防烟楼梯间的前室或合用前室；  c）超过20 m的走道、超过10 m的袋形走道；  d）疏散走道拐弯处；  e）高层建筑或多层建筑中建筑面积大于300 m2的会议室、多功能厅等公共活动用房；地下建筑中各房间总面积超过200m2且经常有人停留的活动场所的房间疏散门；  f）避难层（间）。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.2.2条 |  |
|  | 场所环境类 | 标志及标识类 | 非联动控制的安全出口或疏散通道中的门扇未设置“禁止锁闭”标志。室内疏散走道或室外通道醒目处未设置“禁止阻塞”标志。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.3.3条  GB 15630-1995《消防安全标志设置要求》第5.3条、第5.4条 |  |
|  | 消防安全疏散标志的设置未符合下列要求：  a）消防疏散导流标志应沿疏散通道和疏散路线设置；疏散走道转角区域1 m范围内应设置消防安全疏散标志；疏散走道和主要疏散路线的地面或靠近地面的墙上应设置消防安全疏散标志；  b）消防安全疏散标志设置在距地面高度1 m以下的墙面上，间距不应大于10 m；设置在疏散走道上空，间距不应大于20 m，其标志面应与疏散方向垂直，标志下边缘距室内地面距离宜为2.2 m～2.5 m；增设的电光源型消防疏散导流标志间距不应小于3 m，且不应超过5 m。设置在墙面上时，底边距地不大于0.2 m；非电光源型消防安全疏散标志应设置在电光源型疏散标志之间，且间距不应小于2 m，不应大于3 m；  c）非电光源型消防安全疏散标志只能作为电光源型消防安全疏散标志的辅助指示设施；  d）消防安全疏散标志应独立设置在醒目位置。疏散出口和安全出口标志不应设置在可开启的门、窗扇上或其他可移动的物体上，应设在靠近其出口一侧的门上方或门洞两侧的墙面上，标志的下边缘距门的上边缘不宜大于0.3 m。在远离安全出口的地方，应将安全出口标志和疏散通道方向标志联合设置，箭头应指向最近的安全出口。 | DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第3.1.4条、第3.1.5条、第3.2.3条、第3.2.5条 |  |
|  | 场所环境类 | 标志及标识类 | 消防安全疏散标志管理和维护不符合规范要求，未确保完好有效。 | GB 15630-1995《消防安全标志设置要求》第6.1条  DB11/1024-2013《消防安全疏散标志设置标准》第5.1条  《中华人民共和国消防法》第十六条第一款第二项 |  |
|  | 标志及标识类 | 消防水泵房门未设置明显的标志，未标明“消防安全重点部位”及其消防安全责任人，未落实相应管理规定。并未符合下列规定：  根据实际需要配备相应的灭火器材、装备和个人防护器材；  制定和完善事故应急处置操作程序；  每日进行防火巡查，每月定期开展防火检查。 | WS 308-2019《医疗机构消防安全管理》第5.1.2条 |  |
|  | 场所环境类 | 标志及标识类 | 未在急救中心建筑内不同区域的明显位置设置安全疏散指示图，指示图上未标明疏散路线、安全出口、人员所在位置和必要的文字说明。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第4.1.9条 |  |
|  | 未在危化品储存场所的显著位置张贴或悬挂现场处置方案。 | DB11/T 1322.2-2017《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》第3.8.1.14条 |  |
|  | 标志及标识类 | 存放废弃危险化学品的场所、设施、包装容器未设置危险废弃物识别标志，且并未设置安全监护措施。 | DB11/1578-2018《医疗机构危险化学品安全管理规范》第9.3条 |  |
|  | 医疗废物产生地点未有医疗废物分类收集方法的示意图或者文字说明。 | 《医疗卫生机构医疗废物管理办法》第十二条 |  |
|  | 作业环境类 | 药品库房内的升降机载人，其附近堆放纱布、药箱等可燃物。 | WS 308-2009《医疗机构消防安全管理》第5.5.4条 |  |
|  | 库房内堆放物品符合下列要求：  a）堆垛上部与楼板、平屋顶之间的距离不小于0.3 m（人字屋架从横梁算起）；  b）物品与照明灯之间的距离不小于0.5 m；  c）物品与墙之间的距离不小于0.5 m；  d）物品堆垛与柱之间的距离不小于0.3 m；  e）物品堆垛与堆垛之间的距离不小于1 m。 | XF 1131-2014《仓储场所消防安全管理通则》第6.8条 |  |
|  | 场所环境类 | 作业环境类 | 设备设施使用科室未保持工作环境清洁、干燥，未根据设备设施的使用安全要求做好防尘、防潮、防爆、防水、防电磁波、防静电工作。 | GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》第5.4.2.1条 |  |
|  | 场所环境类 | 作业环境类 | 变配电系统的室内环境未符合下列要求：  a）变压器、高压配电装置、低压配电装置的操作区、维护通道应铺设绝缘胶垫；  b）室内环境整洁，场地平整，设备间不应存放与运行无关的物品，设备间内不应有与其无关的管道和线路通过，巡视道路畅通；  c）设备构架、基础无严重腐蚀，房屋不漏雨，无应封堵的孔洞、沟道；  d）电缆沟盖板齐全，电缆夹层、电缆沟和电缆室设置的防水、排水措施完好有效。e）设备区域内应配有温、湿度计；  f）有专人值班的变配电室应配备专用电话，电话畅通，时钟准确。 | DB11/527-2021《配电室安全管理规范》第6.3.1条、第6.3.2条、第6.3.3条、第6.3.4条、第6.3.9条、第6.3.10条  GB 50575-2010《1kV及以下配线工程施工与验收规范》第3.0.5条 |  |
|  | 场所环境类 | 作业环境类 | 柴油发电机房未符合下列要求：  a）机房应有良好的通风；  b）机房面积在50㎡及以下时宜设置不少于一个出入口，在50㎡以上时宜设置不少于两个出入口，其中一个应满足搬运机组的需要；门应为向外开启的甲级防火门；发电机间与控制室、配电室之间的门和观察窗应采取防火、隔声措施，门应为甲级防火门，并应开向发电机间；  c）储油间应采用防火墙与发电机间隔开；当必须在防火墙上开门时，应设置能自行关闭的甲级防火门。 | GB 51348-2019《民用建筑电气设计标准》第6.1.11条 |  |

**附页：**

表G.2 安全工器具的试验项目和试验周期

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 器具 | 试验项目 | 试验周期 |
| 1 | 电容型验电器 | 启动电压试验 | 1年 |
| 工频耐压试验 | 1年 |
| 2 | 携带型短路接地线 | 成组直流电阻试验 | ≤5年 |
| 操作棒的工频耐压试验 | 5年 |
| 3 | 绝缘杆 | 工频耐压试验 | 1年 |
| 4 | 绝缘胶垫 | 工频耐压试验 | 1年 |
| 5 | 绝缘靴 | 工频耐压试验 | 半年 |
| 6 | 绝缘手套 | 工频耐压试验 | 半年 |
| 7 | 绝缘夹钳 | 工频耐压试验 | 1年 |
| 8 | 绝缘绳 | 工频耐压试验 | 半年 |

表G.3 安全标示牌悬挂位置和式样要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 使用方法 | 式样 | |
| 禁止合闸，  有人工作！ | 一经合闸即可送电到设备的断路器或隔离开关操作把手上 | 白底，红色圆形斜杠，黑色禁止标志符号 | 黑字 |
| 禁止合闸，  线路有人工作！ | 线路断路器或隔离开关把手上 |
| 禁止攀登，  高压危险！ | 高压配电装置构架的爬梯上，变压器、电抗器等设备的爬梯上 |
| 止 步，  高压危险！ | 施工地点临近带电设备的遮栏上；室外工作地点的围栏上；禁止通行的过道上；高压试验地点；室外构架上；工作地点临近带电设备的横梁上 | 白底，黑色正三角形及标志符号，衬底为黄色 | 黑字 |
| 从此上下！ | 工作人员可上下的铁架、爬梯上 | 衬底为绿色，中有白圆圈 | 黑字，写于白圆圈中 |
| 在此工作！ | 工作地点或检修设备上 |
| 已接地 | 悬挂在已接地线的隔离开关操作手把上 | 衬底为绿色 | 黑字 |

表G.4 护套绝缘导线至地面的最小距离

单位为米

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 布线方式 | | 最小距离 |
| 水平敷设 | 屋内 | 2.5 |
| 屋外 | 2.7 |
| 垂直敷设 | 屋内 | 1.8 |
| 屋外 | 2.7 |

表H.2 高层公共建筑内楼梯间的首层疏散门、首层疏散外门、疏散走道和疏散楼梯的最小净宽度

单位为米

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑类别 | 楼梯间的首层疏散门、首层疏散外门 | 走 道 | | 疏散楼梯 |
| 单面布房 | 双面布房 |
| 高层医疗建筑 | 1.30 | 1.40 | 1.50 | 1.30 |

表H.3 A类火灾场所的灭火器最大保护距离

单位为米

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 危险等级 | 灭火器型式 | |
| 手提式灭火器 | 推车式灭火器 |
| 严重危险级 | 15 | 30 |
| 中危险级 | 20 | 40 |
| 轻危险级 | 25 | 50 |

表H.4 B.C类火灾场所的灭火器最大保护距离

单位为米

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 危险等级 | 灭火器型式 | |
| 手提式灭火器 | 推车式灭火器 |
| 严重危险级 | 9 | 18 |
| 中危险级 | 12 | 24 |
| 轻危险级 | 15 | 30 |

表H.5 灭火器的维修期限

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 灭火器类型 | | 维修期限 |
| 水基型灭火器 | 手提式水基型灭火器 | 出厂期满3年；  首次维修以后每满1年 |
| 推车式水基型灭火器 |
| 干粉灭火器 | 手提式（贮压式）干粉灭火器 | 出厂期满5年；  首次维修以后每满2年 |
| 手提式（储气瓶式）干粉灭火器 |
| 推车式（贮压式）干粉灭火器 |
| 推车式（储气瓶式）干粉灭火器 |
| 洁净气体灭火器 | 手提式洁净气体灭火器 |
| 推车式洁净气体灭火器 |
| 二氧化碳灭火器 | 手提式二氧化碳灭火器 |
| 推车式二氧化碳灭火器 |

表K.2 其他作业类别劳动防护用品的选用要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作业类别 | | 可以使用的防护用品 | 建议使用的防护用品 |
| 编号 | 类别名称 |
| A01 | 存在物体坠落、撞击的作业 | B02安全帽；B39防砸鞋（靴）；B41防刺穿鞋；B68安全网 | B40防滑鞋 |
| A09 | 低压带电作业（1 kV以下） | B31绝缘手套；B42绝缘鞋；B64绝缘服 | B02安全帽（带电绝缘性能）；B10防冲击护目镜 |
| A10 | 在1 kV ～ 10 kV带电设备上进行高压带电作业 | B02安全帽（带电绝缘性能）；B31绝缘手套；B42绝缘鞋；B64绝缘服 | B10防冲击护目镜；B63带电作业屏蔽服；B65防电弧服 |
| A11 | 高温作业 | B02安全帽；B13防强光、紫外线、红外线护目镜或面罩；B34隔热阻燃鞋；B56白帆布类隔热服；B58热防护服 | B57镀反射膜类隔热服；B71其他零星防护用品 |
| A12 | 易燃易爆场所作业 | B23防静电手套；B35防静电鞋；B52化学品防护服；B53阻燃防护服；B54防静电服；B66棉布工作服 | B05防尘口罩（防颗粒物呼吸器）；B06防毒面具；B47防尘服 |
| A20 | 密闭场所作业 | B06防毒面具（供气或携气）；B21防化学品手套；B52化学品防护服 | B07空气呼吸器；B69劳动护肤剂 |
| A24 | 噪声作业 | B18耳塞 | B19耳罩 |
| A29 | 射线作业 | B12防放射性护目镜；B25防放射性手套；B59防放射性服 |  |
| A30 | 腐蚀性作业 | B01工作帽；B16防腐蚀液护目镜；B26耐酸（碱）手套；B43耐酸（碱）鞋；B60防酸（碱）服 | B36防化学品鞋（靴） |
| A31 | 易污作业 | B01工作帽；B06防毒面具；B05防尘口罩（防颗粒物呼吸器）；B26耐酸碱手套；B35防静电鞋；B46一般防护服；B52化学品防护服 | B27耐油手套；B37耐油鞋；B61防油服；B69劳动护肤剂；B71其他零星防护用品 |



