

目 次

1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	2
4 一般要求.....	2
5 基础管理.....	3
6 建筑设施.....	8
7 保教用品设备.....	12
8 特种设备.....	13
9 用电.....	13
10 消防.....	14
11 治安防范.....	15
12 卫生保健.....	15
13 食品安全.....	16
14 劳动防护用品.....	17
15 安全生产标准化等级评定.....	17
附录 A （资料性） 相关引用条款.....	19
附录 B （规范性） 幼儿园安全隐患排查清单.....	25
附录 C （规范性） 幼儿园安全生产标准化等级评定细则.....	28
附录 D （规范性） 幼儿园食堂食品安全设施设备要求.....	49

安全生产技术规范 第 40 部分：幼儿园

1 范围

本文件规定了幼儿园安全工作的基础管理、建筑设施、保教用品设备、特种设备、用电、消防、治安防范、卫生保健、食品安全、劳动防护用品、安全工作标准化等级评定等方面的要求。

本文件适用于幼儿园的安管理工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 2894 安全标志及其使用导则
- GB 3445 室内消火栓
- GB 4351.1 手提式灭火器 第1部分：性能和结构要求
- GB 4452 室外消火栓
- GB 4806.6~11 食品安全国家标准 食品接触用材料及制品
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 6675.1~4、11~14 玩具安全
- GB 8702 电磁环境控制限值
- GB 10409—2019 防盗保险柜（箱）
- GB 12014 防护服 防静电服
- GB 13495.1 消防安全标志 第1部分：标志
- GB 14934 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具
- GB 15630 消防安全标志设置要求
- GB 17565 防盗安全门通用技术条件
- GB 17945 消防应急照明和疏散指示系统
- GB 18383 絮用纤维制品通用技术要求
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 18883 室内空气质量标准
- GB/T 20002.1 标准中特定内容的起草 第1部分：儿童安全
- GB 21148 足部防护 安全鞋
- GB 21976.7 建筑火灾逃生避难器材 第7部分：过滤式消防自救呼吸器
- GB/T 22845 防静电手套
- GB 24407 专用校车安全技术条件
- GB/T 24803.1 电梯安全要求 第1部分：电梯基本安全要求
- GB 25201 建筑消防设施的维护管理
- GB 25506 消防控制室通用技术要求
- GB 28007 儿童家具通用技术条件
- GB/T 29315—2022 中小学、幼儿园安全防范要求
- GB/T 31421 防静电工作帽
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 34272 小型游乐设施安全规范

GB 36600 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）
GB 50011 建筑抗震设计规范
GB 50016—2018 建筑设计防火规范
GB 50057 建筑物防雷设计规范
GB 50140 建筑灭火器配置设计规范
GB 50223—2008 建筑工程抗震设防分类标准
GB 51309 消防应急照明和疏散指示系统技术标准
GB 55002—2021 建筑与市政工程抗震通用规范
GB 55009 燃气工程项目规范
AQ/T 9004 企业安全文化建设导则
AQ/T 9007 生产安全事故应急演练基本规范
AQ/T 9009 生产安全事故应急演练评估规范
GA 68 警用防刺服
GA/T 217 塑胶短警棍
GA 294 警用防暴头盔
GA 422 警用防暴盾牌
GA 614 警用防割手套
GA/T 644 电子巡查系统技术要求
GA 883 公安单警装备 强光手电
GA 884 公安单警装备 催泪喷射器
GA/T 1145 警用约束叉
GA/T 1215 中小学与幼儿园校园周边道路交通设施设置规范
GA/T 1343 防暴升降式阻车路障
TSG 11 锅炉安全技术规程
JGJ 39—2016（2019） 托儿所、幼儿园建筑设计规范
DB50/T 547 消防安全管理标识
DB50/T 639—2011 单位消防安全四个能力建设规程

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 一般要求

4.1 原则

幼儿园开展安全工作标准化，应遵循“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，落实幼儿园主体责任。以安全风险管理和隐患排查治理为基础，以安全生产工作责任制为核心，建立安全标准化管理体系，实现全员参与，全面提升安全管理水平，持续改进安全工作，不断提升安全绩效，预防和减少事故的发生，保障人身安全健康，保证生产经营活动的有序进行。

4.2 建立和保持

幼儿园应采用“策划、实施、检查、改进”的“PDCA”动态循环模式，按照本文件的规定，结合幼儿园自身特点，自主建立并保持安全工作标准化管理体系，通过自我检查、自我纠正和自我完善，构建安全工作长效机制，持续提升安全工作绩效。

4.3 自评和评审

幼儿园安全工作标准化管理体系的运行情况，采用幼儿园自评和评审单位评审的方式进行评估。

4.4 目标

- 4.4.1 幼儿园应结合自身安全工作实际，制定中长期安全工作目标。
- 4.4.2 幼儿园应按照职能，分解安全工作目标，制定安全工作指标、实施计划和考核办法。
- 4.4.3 幼儿园应定期对安全工作目标和指标实施情况进行评估、考核和修订。

5 基础管理

5.1 机构与职责

园长对幼儿园内部安全工作全面负责，设立管理机构或岗位，负责幼儿园卫生保健、食品安全、消防安全、治安防范、特种设备、应急等安全管理工作。

5.2 全员参与

幼儿园应建立健全安全生产责任制，明确各级部门和从业人员的安全生产职责，并对履职情况进行定期评估和监督考核。

5.3 安全工作规章制度

- 5.3.1 应建立文件管理制度，收集整理安全工作法律法规、标准规范等相关文件，及时更新。
- 5.3.2 应将适用的安全工作法律法规、标准规范的相关要求及时转化为本单位的规章制度、操作规程，并及时传达给相关从业人员，确保相关要求落实到位。
- 5.3.3 应根据幼儿特点，结合实际情况，关注 GB/T 20002.1 中的重要信息，建立、健全安全工作规章制度。规章制度应包括但不限于下列内容：
 - a) 安全教育和培训：规定组织实施的部门及职责分工，培训目的、计划、形式、内容、学时及培训档案等要求；
 - b) 事故隐患排查治理：规定组织实施的部门及职责分工，排查范围、内容、方法和周期，事故隐患的排查、登记、报告、监控、治理、验收各环节过程管理及档案等要求；
 - c) 防护器械、卫生保健用品、个体防护装备的配备和管理：规定组织实施的部门及职责分工，防护器械、卫生保健用品、个体防护装备选择、采购、发放、使用、维护、更换、报废、台账记录及个体防护装备的溯源等要求；
 - d) 事件事故管理：规定组织实施部门及职责分工，事件事故报告程序、时限、内容，调查处理流程及档案等要求；
 - e) 具有较大危险因素的场所、设备和设施（财务、门卫、技防系统、校车等）的安全管理：规定责任部门及职责分工，危险源范围、防范措施及人员行为等要求；
 - f) 危险作业（爆破、吊装、动火、有限空间、高处、临时用电、动土、断路、检维修、盲板抽堵等作业）管理：规定责任部门及职责分工，审批程序、防范措施及记录等要求；
 - g) 特种作业人员管理：规定责任部门及职责分工，培训、取证、复审、证书保管及档案等要求；
 - h) 危险化学品（杀虫水、消毒水、鼠饵等）安全管理：规定责任部门及职责分工，采购、出入库登记、专用储存场所（专用仓库、专用储存室、气瓶间或专柜等）存储和使用现场管理、应急措施及记录等要求；
 - i) 消防安全管理：规定责任部门及职责分工，消防设施和器材配备、日常维护保养及档案管理等要求；

j) 相关方（家长、专业机构、供应商和承包商）安全管理：规定责任部门及职责分工，准入条件、监督指导、评价考核和幼儿安全等要求；

k) 安全投入保障：规定责任部门及职责分工，经费提取标准、用途、使用状况审查及档案等要求；

l) 应急管理：规定应急管理的组织机构及职责分工，应急预案编制、评审和演练，应急设施、装备、物资的配置和使用、报告流程等要求；

m) 特种设备管理制度：规定组织实施的部门及职责分工，特种设备注册登记、检查、检验、检测、报废、建档等要求；

n) 幼儿接送交接、活动组织和幼儿就寝值守管理制度：规定组织实施的部门及职责分工、防范措施及记录等要求；

o) 卫生保健制度：规定责任部门及职责分工，一日生活安排、卫生与消毒、入园（所）及定期健康检查、传染病预防与控制、常见疾病预防与管理、健康教育、卫生保健信息收集等要求；

p) 食品安全制度：规定责任部门及职责分工，食堂从业人员健康管理和培训、食堂设施设备清洁消毒和维修保养、食品采购索证索票、进货查验和台账记录、库存定期清理、餐厨垃圾处置、食品添加剂管理、食品留样、食谱公示、食品安全日常检查、陪餐、奖惩、责任追究等要求。

5.4 岗位操作规程

5.4.1 安全操作规程应包括不限于下列内容：

- a) 适用范围；
- b) 岗位存在的主要危险源及控制要求；
- c) 设备使用方法或作业程序；
- d) 严禁事项；
- e) 紧急情况现场处置措施。

5.4.2 风险岗位宜依据安全操作规程简化编制风险清单、岗位职责清单、岗位操作卡、岗位应急处置卡，公示上墙。

5.4.3 安全操作规程现行有效版本应发放至相关岗位人员。

5.4.4 法律法规、设施设备、保育教育要求发生变化后应及时修订或更新岗位安全操作规程，并保存相关记录。

5.5 安全教育和培训

5.5.1 管理要求

5.5.1.1 下列情况应开展培训：

- a) 行政主管部门提出要求时；
- b) 新员工入职上岗前；
- c) 教职工在幼儿园内调整工作岗位或离岗6个月以上重新上岗前；
- d) 在开展新服务、新教学项目前；
- e) 新器材、新设施设备投入使用前。

5.5.1.2 依据培训需求制定年度安全教育培训计划。

5.5.1.3 幼儿园应建立安全教育培训档案，并对培训效果进行评估和改进。

5.5.2 培训内容

5.5.2.1 安全教育培训内容应包括：本文件第6章至第15章的内容、紧急事件处理技能、疏散、安全设备设施、灭火器、防护器械、个体防护装备的使用和维护、急救救助常识和技能、典型事故案例。

5.5.2.2 幼儿园应每学期至少开展一次在专业机构指导下的消防安全培训，确保每名教职员懂得本单位、本岗位火灾的危险性和防火措施，会报火警、会扑救初起火灾、会疏散逃生自救。

5.5.2.3 幼儿园应每学期至少开展1次食品安全教育。

5.5.2.4 幼儿园保安人员应每年至少开展1次专业机构的安保专题培训，按照保安人员培训教学大纲要求，每年开展不少于2次培训。

5.5.2.5 幼儿园食堂从业人员和卫生保健人员应按规定接受卫生专业机构卫生保健培训。

5.5.3 相关方教育和培训

5.5.3.1 幼儿园应以预防为主，采取游戏、儿歌等方式，对幼儿开展消防、交通、卫生、食品、防烫伤、防拐骗、防性侵等安全常识教育。

5.5.3.2 幼儿园应对幼儿家长开展上下学交通、接送秩序安全、化解幼儿矛盾纠纷教育、防高空坠物、防溺水和假期安全告知。

5.5.3.3 外来人员（短期临时作业人员、实习人员、学习参观人员及其他外来人员）进入幼儿园前，应由幼儿园对其进行安全告知或安全教育培训，并保存记录。培训内容包括但不限于：外来人员有关安全规定、可能接触到的危险因素、所从事作业的安全要求、作业安全风险分析及安全控制措施、应急知识。

5.6 相关方

5.6.1 一般要求

5.6.1.1 幼儿园应与家长、上级主管单位和属地公安机关及所在乡镇(街道办事处)等建立联动联防和信息共享工作机制，共同构建内部、周边与社会相结合的安全防控体系，建立实施“护学岗”“高峰勤务”机制。

5.6.1.2 幼儿园应与相关方签订管理协议，明确规定双方的安全生产的责任和义务。

5.6.1.3 相关方应具备与被委托事宜相应资质或安全生产、职业病防护等条件。

5.6.1.4 幼儿园应对相关方单位的安全生产工作统一协调、管理，定期进行安全检查，幼儿园应督促相关单位及时整改事故隐患。

5.6.2 管理协议和职责

5.6.2.1 相关方应遵守本单位相关安全工作规章制度，按照操作规程使用或佩戴防护用品。

5.6.2.2 安全工作管理协议或管理职责应符合下列要求：

a) 对到幼儿园现场服务或作业的相关单位：应明确双方安全生产管理职责，包括现场管理、消防器材配置、设备安全管理、人员安全教育与培训、安全检查与监督、事故隐患排查等职责和管理要求；

b) 对房屋租赁单位：应明确房屋日常消防管理、房屋结构、用途变更等事项的各自职责和要求；

c) 对入园幼儿及其家长：应明确双方安全工作管理职责，幼儿园及教职工应遵守的相关法律、资质及工作要求，幼儿家长应遵守的安全管理要求和参与应急演练；

d) 对校车租赁和外出包车租赁单位：应明确车辆车身、车辆设施配置、车辆安全管理、校车驾驶员资格、行车安全、应急管理 etc 职责和管理要求。

5.7 建设项目、安全设施“三同时”管理

5.7.1 建设项目的安全防护设施实行“三同时”管理，安全设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

5.7.2 应符合建设项目安全设施设计审查、施工、试运行、竣工验收的管理程序。

5.8 安全工作投入

5.8.1 幼儿园应保障安全基础能力建设经费投入。

5.8.2 幼儿园应按照安全工作投入保障制度提取和使用安全工作费用，并建立使用台账。

5.8.3 幼儿园应购买校方责任险，为教职工购买工伤保险，使用电梯的幼儿园应投保电梯安全责任保险。

5.9 安全文化建设

5.9.1 幼儿园应按照 AQ/T 9004 的要求开展安全文化建设，确立安全工作理念及行为准则，并教育、引导全体人员贯彻执行。

5.9.2 安全文化包括但不限于：安全承诺、行为规范与程序、安全行为激励、安全信息传播与沟通、自主学习与改进、安全事务参与、审核与评估、规划与计划、保障条件、骨干教师的选拔和培训。

5.10 安全工作信息化建设

5.10.1 幼儿园应根据自身实际情况，利用信息化手段加强安全管理工作，开展应急管理、安全风险管控和隐患自查自报、安全预测预警、安全培训等信息系统的建设。

5.10.2 幼儿园应按规定安装技术防范系统。

5.10.3 幼儿园应按规定开展食品安全智慧监管。

5.11 风险管理

5.11.1 应建立安全风险分级管控制度，结合幼儿园实际环境条件，定期进行危险源辨识。

5.11.2 专业人员或机构对危险源进行安全风险分级，建立危险源清单。

5.11.3 危险源包括但不限于：公共事件、自然灾害、事故灾难、公共卫生、社会安全、网络舆情事件。

5.11.4 应依据危险源清单制定风险管控措施，考虑通过工程控制措施、管理控制措施、个体防护措施降低安全风险。

5.11.5 因设施设备改造、技术升级等原因，使安全条件有较大改善的，应重新评估风险级别。

5.11.6 构成重大危险源的应建立重大危险源档案。

5.12 隐患排查治理

5.12.1 幼儿园应建立隐患排查制度，逐级建立并落实从主要负责人到每个岗位的隐患排查治理责任制。

5.12.2 应根据隐患排查清单（见附录 B）定期组织各部门、岗位进行安全隐患排查，并建立台账。

5.12.3 对排查出的安全隐患，应按照事故隐患的等级进行登记，建立安全隐患信息档案。

5.12.4 当发生下列情形，幼儿园应及时更新事故隐患排查清单：

- a) 颁布实施有关新的法律法规、标准规范或原有适用法律法规、标准规范重新修订；
- b) 组织机构和人员发生重大调整；
- c) 设施设备改造、技术升级、安全管理条件变更；
- d) 发生事故或对事故、事件有新的认识。

- 5.12.5 幼儿园应根据隐患排查的结果,对隐患及时进行治疗并建立治理台账。针对不能立即整改的事故隐患,应制定治理方案,方案应包括安全技术措施、安全管理措施,以及责任部门、责任人和完成期限。
- 5.12.6 幼儿园应对事故隐患治理方案的实施过程进行跟踪、核查,事故隐患治理工作应按计划和规定的要求在限定期限内完成。在事故隐患治理过程中,应采取相应的防范措施。
- 5.12.7 幼儿园应对事故隐患治理效果评估,每年至少评估1次。
- 5.12.8 应定期或适时向教职工、家长通报隐患排查及治理情况。
- 5.12.9 应当建立健全重大事故隐患治理督办制度,督促消除重大事故隐患。

5.13 应急管理

5.13.1 一般要求

- 5.13.1.1 应按规定建立应对突发公共事件组织体系。
- 5.13.1.2 应急预案的编制应当符合下列基本要求:
 - a) 有关法律、法规、规章和标准的规定;
 - b) 安全工作实际情况;
 - c) 危险性分析情况;
 - d) 应急组织和人员的职责分工明确,并有具体的落实措施;
 - e) 有明确、具体的应急程序和处置措施,并与其应急能力相适应;
 - f) 有明确的应急保障措施,满足应急工作需要;
 - g) 应急预案基本要素齐全、完整,应急预案附件提供的信息准确;
 - h) 应对各类突发公共事件制定的应急预案应相互衔接、形成体系。
- 5.13.1.3 幼儿园应编制现场处置方案,保安等重点岗位应设置岗位应急处置卡,并张贴在附近显著部位。
- 5.13.1.4 现场处置方案应包括应对突发公共事件和意外事故,处置方案包括本单位的基本情况、事件事故风险描述、应急工作职责、应急处置程序及措施、注意事项和附件信息等内容。
- 5.13.1.5 火灾现场处置应符合 DB50/T 639—2011 中 4.2、4.3 的要求。
- 5.13.1.6 应按照应急预案规定的程序报告公共事件。
- 5.13.1.7 幼儿园应按本文件配备应急所需的防护器械、灭火设备、疏散工具和应急医疗物资。

5.13.2 演练和评估

- 5.13.2.1 应制定应急预案演练计划,根据幼儿园的事故风险特点和管理部门要求,每年至少组织一次应急预案演练,每学期至少组织一次现场处置方案演练。
- 5.13.2.2 幼儿园应按照 AQ/T 9007 的要求开展应急演练,公共安全管理人員、幼儿园教职工、幼儿及家长代表应参与演练。
- 5.13.2.3 幼儿园应按照 AQ/T 9007 和 AQ/T 9009 的要求对演练进行总结和评估,分析存在的问题,并根据评估结果,修订、完善应急预案和现场处置方案,改进应急工作。

5.14 事故管理

- 5.14.1 发生幼儿伤害事故,幼儿园应及时救助受伤害幼儿,并告知监护人,保护事故现场及证据,并按规定报告。
- 5.14.2 发现幼儿遭受或者疑似遭受家庭暴力和虐待的,应当依法及时向公安机关报案。

5.14.3 幼儿园应将家长、承包商、供应商等相关方在单位内部发生的事故纳入事故管理。

5.14.4 应对照管理、投入、硬件、周边环境等方面存在的薄弱环节、漏洞、隐患和风险，落实防范和整改措施，防止事故再次发生。

5.15 文档管理

5.15.1 幼儿园应建立文档管理制度，明确安全工作规章制度、操作规程的编制、评审、发布、使用、修订、作废以及文件和记录管理的职责、程序和要求。

5.15.2 安全记录文档应包含但不限于幼儿园建设、保育教育过程、事件、活动、检查的下列内容：

- a) 国家有关安全工作法律法规、标准规范；
- b) 教育行政部门安全工作文件、批复文及会议资料等；
- c) 安全工作文件、安全工作管理制度、安全操作规程、安全会议记录材料、安全学习资料等；
- d) 安全工作计划、总结、报告等；
- e) 安全活动记录、安全管理台账、事故报告、安全通报；
- f) 本文件规定的环境场所、设施设备和个人防护装备检测、校验报告、记录等；
- g) 总平面布局图、建筑消防设施平面布置图及安全出口布置图等纸质或电子消防档案资料；
- h) 健康档案包括幼儿园工作人员健康合格证、幼儿入园（所）健康检查表、幼儿预防接种证复印件和查验证明、幼儿定期健康检查表或手册、幼儿转园（所）健康证明和食堂从业人员健康证明和培训记录；
 - i) 卫生工作记录包括晨午检、全日观察、缺勤追踪、膳食管理、卫生消毒、营养性疾病、常见病、传染病、伤害和健康教育等；
 - j) 食品安全工作记录包括食品及食品添加剂供应商资质（许可证、检验合格证明）、食品采购索证索票及进出库记录、餐饮用具消毒、餐饮具、食品留样、陪餐、食品安全检查等。

6 建筑设施

6.1 一般要求

6.1.1 幼儿园应设置在排水通畅、符合卫生和环保要求的宜建地带，应避开地震危险地段、可能发生地质灾害和洪水灾害的区域等不安全地带，避开输油、输气管道和高压供电走廊等。

6.1.2 应与铁路、高速公路、机场及飞机起降航线有足够的、安全、卫生防护距离，应避开主要交通干道、建筑的阴影区等。

6.1.3 不应设置在有大气污染工厂主导风向下风口地带。

6.1.4 3班及以下规模幼儿园可设在多层公共建筑内的1至3层，应有独立院落和出入口，室外游戏场地应有防护设施，3班以上规模幼儿园不应设在多层公共建筑内。

6.1.5 幼儿园不应建在高层建筑内，生活用房不应设在地下室或半地下室，不应设置在合用场所（住宿与生产储存经营等一种或几种用途混合设置在同一连通空间内的场所）内。

6.1.6 农村幼儿园宜设在集镇或毗邻乡村中小学，应避开鱼塘水渠等。

6.1.7 在幼儿园周边200m范围内，不应有环境污染、人流密集、存放易燃易爆物品场所。

6.1.8 环境污染、人流密集的场所包括但不限于：集贸市场、上网服务场所、娱乐场所、彩票场所、医院传染病房、太平间、殡仪馆、垃圾中转站、污水处理站、农村地区养殖场、屠宰场、垃圾填埋场等喧闹脏乱、不利于幼儿身心健康的场所。

6.1.9 幼儿园环境质量应符合以下要求：

- 电磁环境应符合 GB 8702 的要求；
- 噪音应符合 JGJ 39-2016（2019）中 5.2.1 噪音限值的要求；
- 空气应符合 GB/T 18883 的要求；
- 饮用水应符合 GB 5749 的要求；
- 土壤应符合 GB 36600 的要求。

6.1.10 抗震设防标准应符合 GB 50223—2008 中 6.0.8 和 GB 55002—2021 中 2.3.2 的要求，本地区抗震设防烈度参见 GB 50011-2011（2016 版）中 A.0.22。

6.1.11 防雷和接地设计应符合 GB 50057 的要求。

6.1.12 电气线路、燃气管路的设计、敷设应由具备电气设计及施工资质、燃气设计及施工资质的机构或人员实施，应采用合格的电气设备、电气线路和燃气灶具、阀门、管线，应符合 GB 55009、GB 50016 的要求，按规定通过消防竣工验收。

6.1.13 幼儿经过的主要道路、活动用房通道等部位、地段应安装路灯，亮化率 100%。

6.1.14 室内照明应采用带保护罩的节能灯具，不应采用裸灯，桌面光照度不小于 300 lx。

6.1.15 灭火器、呼吸器、消火栓等消防设施设备应符合 GB 4351.1、GB 21976.7、GB 3445、GB 4452 的要求，灭火器配置应符合 GB 50140 的要求。

6.1.16 火灾报警产品、灭火器产品、自救呼吸器、消防应急照明、疏散指示产品、消防安全标志等避难逃生产品应取得强制性产品认证。

6.1.17 消防安全标志及其设置应符合 GB 13495.1、GB 15630 和 DB50/T 547 的规定。

6.2 技术防范系统

6.2.1 应在幼儿园大门外 50 m 范围内设置视频监控，应有回放视频及夜间清晰显示区域内人员活动和治安秩序情况。

6.2.2 幼儿园大门应设置视频图像采集装置，应能夜间清晰辨别人员体貌特征和车辆车牌号。

6.2.3 幼儿园宜设置周界入侵报警装置，财务室、水电气热设备室宜设置入侵报警装置。

6.2.4 活动房、宿舍楼主要出入口、走廊，食堂储存间、操作间、配餐间、留样间内、储藏室的出入口、操场、财务室、水电气热设备室等重要场所应安装视频监控和电子巡查装置，监控应无死角全覆盖，视频保存时间不少于 30 d，依法确认为防范恐袭目标的视频保存时间不少于 90 d。

6.2.5 门卫值班室应设置一键式紧急报警装置，并与属地接警中心联网。

6.2.6 技术防范系统的电路、电源、指示、图像等技术要求应符合 GB/T 29315-2022 第 9 章、GA/T 644 的要求。

6.3 围墙和大门

6.3.1 幼儿园应当设置高度不低于 2 m 的围墙或其他实体屏障。

6.3.2 主出入口不应直接设在主干道或过境公路干道一侧。

6.3.3 在乡村以上道路幼儿园园门两侧 50 m~200 m 道路上设置限速和警示标志，在交通流量大的园门前道路设置减速带、人行横道和交通信号灯，根据需要，有条件的可修建跨街天桥或地下通道，交通设施设置应符合 GA/T 1215 的要求。

6.3.4 机动车出入口与供应区出入口宜合并独立设置，宜与人行出入口分开设置。

6.3.5 园门外应设置人流缓冲区和安全警示标志。

6.3.6 幼儿园园门及周边 50 m 区域内，根据治安、交通环境实际情况，因地制宜设置家长等候区域，等候区域不应停放社会车辆，应设置隔离栏、隔离墩、减速带或升降柱等硬质防冲撞设施，升降柱应符合 GA/T 1343 的要求，确保教职工、幼儿和家长出入安全和秩序。

6.4 门卫值班室和消防控制室

6.4.1 出入口设置门卫值班室，值班室与外界相通的窗户应安装金属防护窗，幼儿在园期间，幼儿园应关闭各出入口实行封闭式管理。

6.4.2 门卫值班室应配备安全钢叉 2 套，并按执勤人数每人配备防刺服、警棍、头盔、盾牌、防割手套、强光手电、催泪喷射器等防护器械，以及报警设备、通讯设备、灭火器、灭火毯。教室宜配备防护器械，防护器械应符合 GA 68、GA/T 217、GA 294、GA 422、GA 614、GA 883、GA 884、GA/T 1145 的要求。

6.4.3 幼儿园周边治安状况复杂、防范任务重的幼儿园可根据工作需要适当增配防护器械。

6.4.4 消防控制室应符合 GB 25506 的要求。

6.5 应急疏散器材箱

6.5.1 消防安全重点单位至少配置 1 个/1000 m² 应急疏散器材箱，总数不少于 2 个，非消防安全重点单位 1000 m² 以下至少配置 1 个应急疏散器材箱，1000 m² 以上至少配置 2 个应急疏散器材箱。

6.5.2 应急疏散器材箱内应配备不少于 1 根疏散荧光棒、1 个电源型移动疏散指示标志、4 个口哨、1 个手持扩音器、2 件反光背心、2 个手电筒、2 具防烟面具、20 条毛巾、10 瓶装矿泉水等器材。

6.5.3 应急疏散器材箱应均匀分布在场所显眼位置，便于取用，并不得影响疏散。

6.6 园内场地

6.6.1 幼儿园不应出租园内场地。

6.6.2 园内机动车的行驶道路停放区域，宜与幼儿活动区域物理隔离。

6.6.3 幼儿园主要道路宽度和转弯半径应满足消防车辆通行要求。

6.6.4 绿地中不应种植有毒、带刺、有飞絮、病虫害多、有刺激性的植物。

6.6.5 农村幼儿园的污水排放不应影响园区和周边环境卫生与幼儿安全。

6.6.6 小型游乐设施应符合 GB/T 34272 的要求，具有蓄电功能的儿童游乐设施，不应在保育工作期间充电。

6.6.7 应当在园内高地、水池、在建或维修工地及本文件涉及到的其他易发生危险的地方设置警示标志，完善防护设施，安全标志的选用、使用应符合 GB 2894 的要求。

6.7 楼梯和通道

6.7.1 应设独立的疏散楼梯和安全出口，建筑出入口及室外活动场地范围内应采取防止物体坠落措施。

6.7.2 楼梯踏步高度及宽度、楼梯井宽度、楼梯扶手、垂直栏杆间净距应方便幼儿使用、保护幼儿安全，当楼梯井净宽度大于 0.11 m 时，必须采取防止幼儿攀滑措施；当采用垂直杆件做栏杆时，其杆件净距不应大于 0.09 m，楼梯栏杆应采用防止幼儿攀爬的构造。

6.7.3 楼梯踏步踢面不应漏空，踏步面应做明显警示标识。

6.7.4 疏散楼梯严禁使用螺旋形或扇形踏步，疏散楼梯的梯段和平台均应采用不燃材料制作。

6.7.5 入口处应设置安全指示标志和警示标志。

- 6.7.6 扶手端部和转弯部位不应有棱角。
- 6.7.7 招收行动不便的幼儿的幼儿园宜设置无障碍设施和电梯，电梯应符合第 8 章的要求。
- 6.7.8 建筑面积大于 50 m² 的房间，其疏散门数量不应少于 2 个。
- 6.7.9 建筑长度大于 20 m 的疏散通道应具备自然排烟条件或设置机械排烟设施。
- 6.7.10 楼梯应设置警示标志，安全出口、疏散通道、消防通道应设置消防疏散指示标志和应急照明装置，应符合 GB 51309、GB 17945 的要求。

6.8 临空防护栏杆

- 6.8.1 幼儿园的外廊、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设置防护栏杆，栏杆应以坚固、耐久的材料制作。
- 6.8.2 防护栏杆的高度应从可踏部位顶面起算，其净高不小于 1.3 m。
- 6.8.3 防护栏杆必须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，其杆件净距离不应大于 0.09 m。

6.9 楼地面

- 6.9.1 活动室、寝室和综合活动室等用房应采用暖性、有弹性、易清洁的楼地面。
- 6.9.2 门厅、走道、楼梯、衣帽储藏室、卫生间、集中浴室应采用防滑楼地面。

6.10 活动用房

- 6.10.1 班级活动单元内不应搭建阁楼或夹层作寝室。
- 6.10.2 每个幼儿有一张床位，不应设双层床，床位侧面或端部距离外墙不应小于 0.6 m。
- 6.10.3 室内装修不应采用易燃可燃装修材料，为防止婴幼儿摔伤、碰伤，确需少量使用易燃可燃材料时，应与电源插座、电气线路、用电设备等保持一定的安全距离。
- 6.10.4 5 个及 5 个班以上幼儿园应设置自动喷水灭火系统和火灾自动报警系统（可不安装声光报警装置），5 个班以下的幼儿园应安装具有联网报警功能的独立式火灾探测报警器，有条件的可安装简易喷淋设施。
- 6.10.5 建筑面积 50 m² 以上的房间应具备自然排烟条件或设置机械排烟设施。
- 6.10.6 宜安装紫外线杀菌灯，开关应单独设置，距楼、地面高度不应低于 1.8 m，并应设置警示标识，采取防止误开误关措施。
- 6.10.7 宜设置集中采暖系统，散热器应暗装。采用电采暖，必须有可靠的安全防护措施，采用壁炉、火墙、火炉采暖，排烟管道必须畅通、无泄漏、无回流，并应安装一氧化碳报警装置，禁止采用无烟道火炉采暖。
- 6.10.8 应采用安全型插座，插座距楼、地面高度不应低于 1.8 m，照明开关距楼、地面高度不应低于 1.4 m。

6.11 门窗

- 6.11.1 幼儿活动用房宜设向疏散方向开启的双扇平开门，禁止设置弹簧门、推拉门、旋转门、玻璃门，不宜设置金属门，不应设置门槛。
- 6.11.2 幼儿活动用房窗台应设安全护栏，走廊和阳台开启窗距地 1.8 m 以下不应设平开窗或悬开窗。
- 6.11.3 内、外墙的阳角、方柱及窗台应做成小圆角。

6.11.4 建筑内其他功能场所应采取有效的防火分隔措施，当需要局部连通时，墙上开设的门、窗应采用乙级防火门、窗，与办公经营场所组合设置时，其疏散楼梯应与办公经营场所采取有效的防火分隔措施。

6.12 卫生间

6.12.1 卫生间内不应设台阶，卫生间内有流动水洗手装置。

6.12.2 地处干旱缺水地区的农村幼儿园宜设置节水型卫生环保厕所，化粪池应设于室外并密封，盖板上应设竖向排气管道，出粪口应加盖并应有防止幼儿移动、开启的措施，设置警示标志。

6.12.3 不应在化粪池盖板上设置蹲位。

6.13 食堂

6.13.1 幼儿园食堂应取得许可，设施和布局应符合附录 D 的要求。

6.13.2 厨房不应设在幼儿活动用房的下部，使用燃气的厨房应配备可燃气体浓度报警装置、燃气紧急切断装置（安全自闭阀）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。

6.13.3 6 班及以上规模的幼儿园应设置洗涤消毒间，6 班以下的幼儿园应设置洗涤消毒设备。

6.14 卫生保健室

6.14.1 应设立卫生室或保健室。

6.14.2 卫生室或保健室设有幼儿观察床、桌椅、药品柜、资料柜、流动水或代用流动水等设施，体温计等设备，配备消毒剂、紫外线消毒灯或其他空气消毒装置。

6.14.3 晨检接待厅、保健观察室、隔离室应符合幼儿园卫生保健管理办法和卫生行政部门的要求。

6.14.4 卫生保健用房(包括晨检接待厅、保健观察室、隔离室)间宜安装紫外线杀菌灯，应符合 6.10.6 的要求。

6.15 办公用房和设备间

6.15.1 贵重物品存放处、保密资料存放处、安防监控室和网络机房，应安装金属防护窗和防盗安全门。

6.15.2 防盗安全门的安全级别应符合 GB 17565 中乙级（3 级）及以上的要求，防盗保险柜的安全级别应符合 GB 10409—2019 中 A 类的要求。

6.15.3 水电气热等设备间应设置实体防护设施，设置警示标志。

6.15.4 检修水电气热等设备所需的工作服、安全鞋、安全帽、手套等防护装备应符合 GB 12014、GB 21148、GB/T 31421、GB/T 22845 的要求，应通过全国性追踪溯源系统实现追踪溯源，应设置专区或柜子存放并做标识。

7 保教用品设备

7.1 一般要求

7.1.1 桌椅床柜等应符合 GB 28007 的要求。

7.1.2 玩具、教具应符合 GB 6675.1~4、GB 6675.11~14 的要求。

7.1.3 餐饮具应符合 GB 4806.6~11 的要求。

- 7.1.4 棉絮应符合 GB 18383 的要求，纺织产品应符合 GB 18401 和 GB 31701 的要求。
- 7.1.5 应建立幼儿用品定期清洗消毒和检查制度，及时修理、更换，确保用品符合卫生和安全要求。

7.2 热源

- 7.2.1 饮水机、消毒柜、烤火炉等热源应与幼儿活动场所保持安全距离，设置位置便于物品有序分发，宜设置防护栏、安全标识。
- 7.2.2 按规定出餐、取餐、进餐，有序分发，避免烫伤。
- 7.2.3 有序分发消毒后的毛巾、餐饮具，避免烫伤。

7.3 校车

- 7.3.1 依据《校车安全管理条例》规定，配备校车驾驶员和随车照管老师。
- 7.3.2 校车应符合 GB 24407 的要求。
- 7.3.3 校车应当配备逃生锤、灭火器、急救箱等安全设备。安全设备应当放置在便于取用的位置，并确保性能良好、有效适用。
- 7.3.4 校车应配备具有行驶记录功能的卫星定位装置。
- 7.3.5 校车应当每半年进行 1 次机动车安全技术检验。

8 特种设备

8.1 一般要求

- 8.1.1 应使用取得许可生产并经检验合格的特种设备，不应使用国家明令淘汰和已经报废的特种设备。
- 8.1.2 电梯和锅炉应符合 GB/T 24803.1、TSG 11 的要求。

8.2 使用和维护

- 8.2.1 应当在特种设备投入使用前或者投入使用后 30 d 内办理使用登记，使用登记标志应当置于或者附着于该特种设备的显著位置。
- 8.2.2 特种设备安全管理人员、锅炉作业人员应取得相应资格证书。
- 8.2.3 特种设备使用单位应建立特种设备台账、人员台账、隐患台账。
- 8.2.4 特种设备使用单位应对在用特种设备按规定自行检查，保存检查记录，符合下列要求：
 - 锅炉运行记录应齐全；
 - 电梯日常维保单位的相关检查记录应齐全。
- 8.2.5 电梯安全管理人员应每日巡查园内电梯，并作电梯运行记录。
- 8.2.6 特种设备的安全附件、安全保护装置应定期校验、检定、检修，并保存记录。

9 用电

9.1 一般规定

- 9.1.1 电力线路、插板和开关无破损故障老化，接地装置有保护措施。
- 9.1.2 教职工应具备用电安全知识。
- 9.1.3 幼儿园电器设备应建立台账，电器应具备强制认证标志，使用和维修应符合使用维修说明书要求，电器应加装保护措施、保证安全距离。

9.2 规范用电

9.2.1 电气线路应穿管保护，电气线路接头应采用接线端子连接，不应采用铰接等方式连接，不应采用延长线插座串接方式取电。

9.2.2 不应私拉乱接电线，不应将电气线路、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。

9.2.3 大功率电热汀取暖器、暖风机、对流式电暖气、电热膜等取暖设备的配电回路，应设置与线路安全载流量匹配的短路、过载保护装置。

10 消防

10.1 一般要求

10.1.1 房间、走道、墙面、顶棚不应违规采用泡沫、海绵、毛毯、木板、彩钢板等易燃可燃材料装饰。

10.1.2 不应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。

10.1.3 除日常用量的消毒酒精外，幼儿园不应存放汽油、烟花爆竹等易燃易爆危险品。

10.1.4 应定期清理废弃的易燃可燃杂物，每季度清洗 1 次厨房烟道。

10.1.5 应按照 GB 25201 的规定对消防设施、器材进行维护保养和检测。

10.1.6 在巡查和检查中发现的火灾隐患未消除之前，应当落实防范措施。不能确保消防安全，风险较大的，应当将危险部位停业整改。

10.2 消防值班

10.2.1 消防控制室应当实行 24 h 值班制度，每班不少于 2 人。

10.2.2 值班人员应当持证上岗，熟练操作消防设施，熟悉应急处置程序。

10.3 防火巡查

10.3.1 幼儿园应当明确防火巡查的人员和部位，开展每日防火巡查。寄宿制的幼儿园夜间应当至少开展 2 次防火巡查。

10.3.2 幼儿园的食堂、活动房等场所在使用期间的防火巡查应当至少 1 次/2h。

10.3.3 重点巡查以下内容：

- a) 安全出口、疏散通道是否畅通；
- b) 安全疏散指示标志、应急照明是否完好；
- c) 消防设施、器材和消防安全标志是否在位、完整；
- d) 常闭式防火门是否处于关闭状态，防火卷帘下是否堆放物品影响使用；
- e) 是否违章用火、用电、用油、用气；
- f) 消防控制室和宿舍、活动房、计算机房、变配电室、体育场馆、会堂等消防安全重点部位管理或值班人员是否在岗在位。

10.3.4 对巡查发现的问题要及时处理，不能当场处理的要及时上报，落实整改和防范措施。

10.4 防火检查

10.4.1 幼儿园消防安全责任人应当每月至少组织各业务部门负责人，开展 1 次全面的防火检查，并在开学、放假和重要节庆等活动期间开展有针对性的防火检查，对发现的消防安全问题，应当督促整改。

10.4.2 重点检查以下项目：

- a) 消防安全制度落实情况；
- b) 日常防火巡查工作落实情况；
- c) 重点工种人员及其他员工消防知识掌握情况；
- d) 消防控制室和消防安全重点部位的管理情况；
- e) 消防设施、器材、燃气报警器、燃气自动切断装置完好有效情况；
- f) 厨房烟道、洗衣房排风道定期清洗情况；
- g) 电气线路、燃气管道定期检查情况；
- h) 火灾隐患整改和防范措施落实情况。

11 治安防范

11.1 保安人员

11.1.1 幼儿园应按规定配备专兼职安全保卫人员，聘用专职门卫和保安人员，负责幼儿园安全防范工作。

11.1.2 依据《保安服务管理条例》规定，幼儿园保安人员由派驻的保安服务公司和幼儿园双重管理，日常管理和考核以幼儿园为主。

11.1.3 保安人员应当熟悉安保法律和制度，掌握幼儿园及周边治安特点及安全防范工作重点。

11.1.4 值勤时应穿着保安服或佩戴学校保卫人员标识、携带防护器械和应急处置装备。

11.2 保安值守

11.2.1 幼儿园门口 24 h 有保安值守，其他出入口开启时有保安值守，应登记和查验进出车辆和人员，防止未经许可人员进入幼儿园。

11.2.2 巡查幼儿园重点部位及周边区域，不少于 5 次/d。

11.2.3 幼儿园上学、放学等高峰时段应组织保安、教师和家长志愿者开展秩序维护工作。发现可疑情况及时报警，对正在发生的侵害师生的违法犯罪行为要迅速处置。

12 卫生保健

12.1 从业人员的日常卫生管理

12.1.1 在岗工作人员每年进行 1 次健康检查并取得健康证明。

12.1.2 应开展幼儿园从业人员的晨（午）检工作，凡发现患有发热、腹泻、流感、活动性肺结核、痢疾、伤寒、甲型病毒性肝炎、戊型病毒性肝炎、淋病、梅毒、滴虫性阴道炎、化脓性或者渗出性皮肤病等须离岗，治愈后须持县级以上人民政府卫生行政部门指定的医疗卫生机构出具的诊断证明，方可回园工作。

12.2 传染病防控的日常管理

12.2.1 查验入园幼儿预防接种证，督促家长完成幼儿预防接种。

12.2.2 开展幼儿晨（午）检、全日观察和因病缺课缺勤的登记、追踪工作。

12.2.3 发现患病幼儿或疑似传染病例时应及时通知家长到医院治疗、隔离，患传染病的幼儿隔离期满后，凭医疗卫生机构出具的痊愈证明方可返回园（所），对患病幼儿所污染的环境进行终末消毒，对患儿所在班级实行医学观察。

12.2.4 幼儿活动室、卧室应开窗通风至少 2 次/d，在不适宜开窗通风时，应当采取紫外灯照射或其他方法对室内空气消毒 2 次/d。

12.2.5 餐桌每餐使用前消毒，水杯使用后应及时清洗消毒，反复使用的餐巾每次使用后先清洗后消毒，擦手毛巾消毒 1 次/d，门把手、水龙头、床围栏等幼儿易触摸的物体表面消毒 1 次/d。

12.2.6 枕席、凉席每日用温水擦拭，被褥每月曝晒 1 次~2 次，床上用品每月清洗 1 次~2 次。

12.2.7 幼儿厕所清洁通风、无异味，每日定时打扫，保持地面干燥，便器每次用后及时清洗干净。

12.2.8 不应组织群体性服用药物或喷用药物，按规定进行幼儿服药登记。

13 食品安全

13.1 一般要求

13.1.1 食堂应当由幼儿园自主经营，统一管理，不应对外承包，不应在园内设置小卖部、超市。

13.1.2 外购供餐的，应选择取得食品经营许可、能承担食品安全责任、社会信誉良好的供餐单位，并存档备查。

13.1.3 食品采购、食堂管理、供餐单位选择等应保障师生家长的知情权、参与权、选择权、监督权。

13.1.4 宜配备智能设备开展食品安全管理。

13.2 日常环节管理

13.2.1 采购环节。食品、水果实行定点采购，索取售卖单位、个人资质证明和产品合格证明。

13.2.2 贮存环节。生食品或水果的储藏得当，定期清理，不长期贮存，避免过期、变质。

13.2.3 烹饪供餐环节。熟食品须烧熟煮透，食品的烹饪、分餐在室内完成，不供应隔夜熟食品。

13.2.4 送餐、分餐环节。食堂分餐人员、送餐人员和班级分餐人员分餐前充分洗净双手，分餐时规范佩戴口罩和帽子。

13.2.5 消毒保洁环节。食堂公用具和幼儿使用的餐具、饮水用具及时清洗消毒，存放于专用的保洁设施中，应符合 GB 14934 的要求。

13.2.6 留样环节。及时留样，留样不少于 125 g，使用带锁专用留样冰箱保存，保存时间 48 h。

13.2.7 设施设备维护保养。定期维护保养食堂设施、设备，保证正常运转。

13.2.8 环境卫生。保持防蝇、防虫、防鼠设施完好，保持食堂环境整洁、卫生。

13.2.9 个人清洁。食堂从业人员工作服为白色或浅色并保持清洁，不应留长指甲，禁止使用指甲油、假指甲、假睫毛，在开始处理任一食物之前洗手，在处理任何可能受污染的物质后立即消毒，有任何可能受污染的行为后立即消毒。

13.3 陪餐

13.3.1 幼儿园应当建立集中用餐陪餐制度，每餐均应当有相关负责人与幼儿共同用餐，做好陪餐记录，及时发现和解决集中用餐过程中存在的问题。

13.3.2 有条件的幼儿园应当建立家长陪餐制度，健全相应工作机制，对陪餐家长在食品安全与营养健康等方面提出的意见建议及时进行研究反馈。

14 劳动防护用品

14.1 一般要求

14.1.1 头盔、钢叉等个人防护器械配备应符合 6.4.2 的要求。

14.1.2 防静电服、安全帽等个体防护装备应符合 6.15.4 的要求。

14.1.3 在工作过程中发现存在其他危害因素，现有装备不能满足安全要求，应立即停止相关工作，按要求配备相应的装备后，方可继续工作。

14.2 管理要求

14.2.1 应按 5.3.3 的要求建立健全防护装备和用品管理制度，至少应包括采购、验收、保管、选择、发放、使用、报废等内容，应按 5.5 的要求培训，并按 5.15 的要求建立健全防护装备和用品管理档案。

14.2.2 应购置在最小贴码包装及运输包装上具有追踪溯源标识的安全帽、绝缘鞋、防静电服等个体防护装备，应能按 6.15.4 的要求溯源。

15 安全生产标准化等级评定

15.1 评定类别

安全工作标准等级评定分为初始评定和复审评定。

15.2 评定内容

15.2.1 安全工作标准化的评定采取资料审查与现场查证相结合的方式，其中基础管理、资料审查部分占 30%，现场查证部分占 70%，总分为 1000 分。

15.2.2 安全工作标准化等级评定细则见附录 C，安全工作标准化等级评定细则包括基本要素、达标要求、评分方式和扣分项，基本要素、达标要求应与本文件规定的内容一致，应按可操作性、实用性做适当修改。

15.2.3 基础管理部分的所有要素不得删减，如果本单位无安全技术和现场规范的某些一级和二级要素，可作为空项要素删减；机构应删减本单位无关要素后，确定评审要素和删减后的各要素总得分。

15.3 抽样

抽样数量应尽可能体现安全工作实际，样本数小于等于 10，全部抽取；样本数大于 10，按不低于 10% 抽取。

15.4 评定结论

15.4.1 安全技术和现场规范对一级和二级要素进行删减后，应按其删减后的满分分值和实际评价总得分确定评价得分，计算方法为：

$$K = A + B \times \frac{700}{C} \dots\dots\dots (1)$$

式中：

K——评价得分；

A——基础管理规范的评价得分；

B——安全技术和现场规范删减后的各要素评价总得分；

C——考评单位安全技术和现场规范删减后的满分分值。

15.4.2 幼儿园安全工作标准化等级从高到低分为一二三级，评价得分分别不少于 900 分、750 分、600 分。

15.4.3 评审前一年内发生安全死亡事故、重大火灾事故、本机构负主责的重大交通安全事故的单位，当年不得评价为达标单位。

本文件发布后相关法律、法规及主管部门有新的规定，从其规定。

附 录 A
(资料性)
相关引用条款

表A. 1给出了相关引用条款。

表 A. 1 相关引用条款

序号	被引用的标准号和标准名称	被引用条款	在本标准中的引用位置
1	GB 2894 安全标志及其使用导则	全文引用	6. 6. 7
2	GB 3445 室内消火栓	全文引用	6. 1. 15
3	GB 4351.1 手提式灭火器 第1部分：性能和结构要求	全文引用	6. 1. 15
4	GB 4452 室外消火栓	全文引用	6. 1. 15
5	GB 4806.6~11 食品安全国家标准 食品接触用材料及制品	全文引用	7. 1. 3
6	GB 5749 生活饮用水卫生标准	全文引用	6. 1. 9
7	GB 6675.1~4、11~14 玩具安全	全文引用	7. 1. 2
8	GB 8702 电磁环境控制限值	全文引用	6. 1. 9
9	GB 10409- 2019 防盗保险柜(箱)	<p style="text-align: center;">表 1 产品分类分级表</p> <p>1. 安全级别 A10, 净工作时间$\geq 10\text{min}$, 破坏工具: 普通手工工具, 便携式电动工具、磨头。</p> <p>2. 安全级别 A15$\times 1$, 净工作时间$\geq 15\text{ min}$ (柜门面), $\geq 10\text{ min}$ (其余各面), 破坏工具: 普通手工工具, 便携式电动工具、磨头。</p> <p>3. 安全级别 A15, 净工作时间$\geq 15\text{min}$, 破坏工具: 普通手工工具, 便携式电动工具、磨头。</p> <p>4. 安全级别 A30$\times 1$, 净工作时间$\geq 30\text{min}$, 破坏工具: 柜门面: 普通手工工具、便携式电动工具、磨头、专用便携式电动工具; 其余各面、便携式电动工具、磨头。</p> <p>5. 安全级别 A30, 净工作时间$\geq 15\text{min}$, 破坏工具: 普通手工工具、便携式电动工具、磨头、专用便携式电动工具。</p>	6. 15. 2
10	GB 12014 防护服装 防静电服	全文引用	6. 15. 4
11	GB 13495.1 消防安全标志 第1部分：标志	全文引用	6. 1. 17

表A.1 相关引用条款（续）

序号	被引用的标准号和标准名称	被引用条款	在本标准中的引用位置
12	GB 14934 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具	全文引用	13.2.5
13	GB 15630 消防安全标志设置要求	全文引用	6.1.17
14	GB 17565-2007 防盗安全门通用技术条件	表4 防盗安全级别（乙级） 1. 门扇钢板厚度：外面板 $\geq 1.0\text{mm}-\delta$ ，内面板 $\geq 1.0\text{mm}-\delta$ 。 2. 防破坏时间 $\geq 15\text{min}$ 。 3. 机械防盗锁防盗级别：A。 4. 电子防盗锁防盗级别：A。	6.15.2
15	GB 17945 消防应急照明和疏散指示系统	全文引用	6.7.10
16	GB 18383 絮用纤维制品通用技术要求	全文引用	7.1.4
17	GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范	全文引用	7.1.4
18	GB/T 18883 室内空气质量标准	全文引用	6.1.9
19	GB/T 20002.1 标准中特定内容的起草 第1部分：儿童安全	全文引用	5.3.3
20	GB 21148 足部防护 安全鞋	全文引用	6.15.4
21	GB 21976.7 建筑火灾逃生避难器材 第7部分：过滤式消防自救呼吸器	全文引用	6.1.15
22	GB/T 22845 防静电手套	全文引用	6.15.4
23	GB 24407 专用校车安全技术条件	全文引用	7.3.2
24	GB 24803.1 电梯安全要求 第1部分：电梯基本安全要求	全文引用	8.1.2
25	GB 25201 建筑消防设施的维护管理	全文引用	10.1.5
26	GB 25506 消防控制室通用技术要求	全文引用	6.4.4
27	GB 28007 儿童家具通用技术条件	全文引用	7.1.1
28	GB/T 29315-2022 中小学、幼儿园安全防范要求	9 安全防范系统技术要求 9.1 一般要求 9.1.1 安全防范系统的设备和材料应符合相关标准并检验或认证合格。	6.2.6

表A.1 相关引用条款（续）

序号	被引用的标准号和标准名称	被引用条款	在本标准中的引用位置
28	GB/T 29315-2022 中小学、幼儿园安全防范要求	<p>9.1.2 安全防范系统内具有计时功能的设备应进行校时,设备的时钟与北京时间误差应不大于 10s。</p> <p>9.1.3 安全防范系统应具有权限管理功能和网络安全防护措施,各子系统宜有效集成并集中管理。</p> <p>9.1.4 系统的其他要求应符合 GB50348 的相关规定。</p> <p>9.2 入侵和紧急报警系统</p> <p>9.2.1 入侵和紧急报警系统应能准确探测入侵和紧急事件。系统报警后,安防监控中心或门卫值班室应有声光指示,并能准确指示报警的位置。</p> <p>9.2.2 系统应具备自检、防拆、开路、短路、故障、断电、断线报警等功能。</p> <p>9.2.3 一键报警装置应具有防误触发措施,宜具有视频图像信息传送和对讲功能。</p> <p>9.2.4 一键报警装置应具备两种或以上独立的通信网络传输报警信号,用于报警信号传输线路上不应挂接其他设备。</p> <p>9.2.5 系统应能与视频监控系统等联动。</p> <p>9.2.6 系统布防、撤防、故障和报警信息存储时间应不少于 90d。</p> <p>9.2.7 系统应内置后备电源保证系统正常工作时间不少于 8 h。</p> <p>9.2.8 系统的其他技术要求应符合 GB/T 32581 的相关规定。</p> <p>9.3 视频监控系统</p> <p>9.3.1 视频监控系统应能对所有视频图像实时记录,存储图像的帧率应不少于 25 帧/s。</p> <p>9.3.2 系统监视、存储和回放的视频图像水平像素数应不少于 1280、垂直像素数应不少于 720。</p> <p>9.3.3 视频图像应不间断记录,储存时间应不少于 30d,对依法确定为防范恐怖袭击重点目标的视频图像,储存时间应不少于 90 d。</p> <p>9.3.4 涉及公共安全重点区域的视频图像信息采集应符合 GB37300 的相关规定。</p> <p>9.3.5 具有入侵报警等视频分析功能的系统,应符合 GA/T1400(所有部分)的相关规定。</p> <p>9.3.6 系统应能与入侵和紧急报警系统、出入口控制系统联动。</p> <p>9.3.7 系统应与上级主管单位和属地公安机关联网,并符合 GB/T 28181 的相关规定。</p> <p>9.4 出入口控制系统</p> <p>9.4.1 出入口控制系统应能对强制开启、非法进入的行为发出报警信号,报警信号应与相关出入口的视频图像联动。</p> <p>9.4.2 系统应满足人员逃生疏散时的相关要求,当需要紧急疏散时,各闭锁通道应开启,保障人员迅速安全通过。</p> <p>9.4.3 系统的操作、故障、配置、通行等信息存储时间应不少于</p>	6.2.6

表A.1 相关引用条款（续）

序号	被引用的标准号和标准名称	被引用条款	在本标准中的引用位置
28	GB/T 29315-2022 中小学、幼儿园安全防范要求	180d。 9.4.4 系统的其他要求应符合 GB/T 37078 的相关规定。 9.5 电子巡查系统 9.5.1 电子巡查系统的巡查路线、巡查时间应根据安全管理需要进行设定和修改。 9.5.2 系统巡查记录保存时间应不少于 90d。 9.5.3 系统的其他要求应符合 GA/T 644 的相关规定。 9.6 实体防范设施 9.6.1 升降式机动车阻挡装置应符合 GA/T 1343 的相关规定。 9.6.2 防盗安全门的安全级别应符合 GB 17565-2007 中乙级及以上的相关规定。 9.6.3 防盗保险柜的安全级别应符合 GB10409--2019 中 A 类的相关规定。	6.2.6
29	GB/T 31421 防静电工作帽	全文引用	6.15.4
30	GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	全文引用	7.1.4
31	GB/T 34272 小型游乐设施安全规范	全文引用	6.6.6
32	GB 36600 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）	全文引用	6.1.9
33	GB 50011-2010 建筑抗震设计规范(2016年版)	A.0.22 重庆市 1. 黔江区、荣昌区：烈度 7 度，加速度 0.10g，分组第一组。 2. 万州区、涪陵区、渝中区等（除黔江区、荣昌区外）其他区县：烈度 6 度，加速度 0.05g，分组第一组。	6.1.10
34	GB 50016 建筑设计防火规范	全文引用	6.1.12
35	GB 50057 建筑物防雷设计规范	全文引用	6.1.11
36	GB 50140 建筑灭火器配置设计规范	全文引用	6.1.15
37	GB 50223-2008 建筑工程抗震设防分类标准	6.0.8 教育建筑中，幼儿园、小学、中学的教学用房以及学生宿舍和食堂，抗震设防类别应不低于重点设防类。	6.1.10
38	GB 51309 消防应急照明和疏散指示系统技术标准	全文引用	6.7.10
39	GB 55002-2021 建筑与市政工程抗震通用规范	2.3.2 各抗震设防类别建筑与市政工程，其抗震设防标准应符合下列规定： 2 重点设防类，应按本地区抗震设防烈度提高一度的要求加强其抗震措施；但抗震设防烈度为 9 度时应按比 9 度更高的要求采取抗震措施；地基基础的抗震措施，应符合有关规定。同时，应按	6.1.10

表A.1 相关引用条款（续）

序号	被引用的标准号和标准名称	被引用条款	在本标准中的引用位置
39		本地区抗震设防烈度确定其地震作用。 5 当工程场地为 I 类时,对特殊设防类和重点设防类工程,允许按本地区设防烈度的要求采取抗震构造措施。	6.1.10
40	GB 55009 燃气工程项目规范	全文引用	6.1.12
41	AQ/T 9004 企业安全文化建设导则	全文引用	5.9.1
42	AQ/T 9007 生产安全事故应急演练基本规范	全文引用	5.13.2.2 5.13.2.3
43	AQ/T 9009 生产安全事故应急演练评估规范	全文引用	5.13.2.3
44	GA 68 警用防刺服	全文引用	6.4.2
45	GA/T 217 塑胶短警棍	全文引用	6.4.2
46	GA 294 警用防暴头盔	全文引用	6.4.2
47	GA 422 警用防暴盾牌	全文引用	6.4.2
48	GA 614 警用防割手套	全文引用	6.4.2
49	GA/T 644 电子巡查系统技术要求	全文引用	6.2.6
50	GA 883 公安单警装备 强光手电	全文引用	6.4.2
51	GA 884 公安单警装备 催泪喷射器	全文引用	6.4.2
52	GA/T 1145 警用约束叉	全文引用	6.4.2
53	GA/T 1215 中小学与幼儿园校园周边道路交通设施设置规范	全文引用	6.3.3
54	GA/T 1343 防暴升降式阻车路障	全文引用	6.3.6
55	TSG 11 锅炉安全技术规程	全文引用	8.1.2
56	JGJ 39-2016 (2019) 托儿所、幼儿园建筑设计规范	5.2.1 活动室、寝室允许噪音 A 声级 $\leq 45\text{dB}$,多功能活动室、办公室、保健观察室允许噪音 A 声级 $\leq 50\text{dB}$ 。	6.1.9
57	DB50/T 547 消防安全管理标识	全文引用	6.1.17

表A.1 相关引用条款（续）

序号	被引用的标准号和标准名称	被引用条款	在本标准中的引用位置
58	DB50/T 639—2011 单位消防安全四个能力建设规程	<p>4.2 组织扑救初起火灾能力</p> <p>4.2.1 单位消防安全责任人、消防安全管理人应组织制定灭火和应急疏散预案，消防安全重点单位至少每半年组织一次演练，其他单位至少每年组织一次演练。</p> <p>4.2.2 发现火灾时，起火部位现场附近员工应在1分钟内形成第一灭火力量，采取如下措施：</p> <p>a) 立即呼救并拨打“119”电话报警；</p> <p>b) 其余员工应利用附近的火灾报警按钮或电话通知消防控制室或值班人员；</p> <p>c) 消防设施、器材附近的员工使用现场消火栓、灭火器等设施器材灭火；</p> <p>d) 疏散通道或安全出口附近的员工引导人员疏散。</p> <p>4.2.3 火灾确认后，单位消防控制室或单位值班人员应立即启动灭火和应急疏散预案，在3分钟内形成第二灭火力量，采取如下措施：</p> <p>a) 通讯联络组按照灭火和应急疏散预案要求通知员工赶赴火场，与公安消防队保持联络，向火场指挥员报告火灾情况，将火场指挥员的指令下达至有关人员；</p> <p>b) 灭火行动组根据火灾情况使用本单位的消防设施、器材扑救初起火灾；</p> <p>c) 疏散引导组按分工组织引导现场人员疏散；</p> <p>d) 安全救护组协助抢救、护送受伤人员；</p> <p>e) 现场警戒线阻止无关人员进入火场，维持现场秩序。</p> <p>4.3 组织人员疏散逃生能力</p> <p>4.3.1 员工应熟悉本单位疏散通道、安全出口，掌握疏散程序、逃生技能。</p> <p>4.3.2 单位应配置火场逃生及疏散引导器材。</p> <p>4.3.3 单位应明确疏散引导员，负责在楼层、疏散通道、安全出口组织引导在场人员安全疏散。</p> <p>4.3.4 火灾发生时，疏散引导员应通过喊话、广播等方式，按照灭火和应急疏散预案要求通知、引导火场人员正确逃生。</p> <p>4.3.5 火灾无法控制时，单位火场负责人应及时通知所有参加灭火救援人员撤离。</p>	5.13.1.5

附 录 B
(规范性)
幼儿园安全隐患排查清单

表B. 1给出了幼儿园安全隐患排查清单。

表 A. 2 幼儿园安全隐患排查清单

单位名称： 部门（班级）： 时间： .

序号	潜在风险	危险因素	触发条件	事故后果	风险等级	隐患排查清单	备注
1	触电	幼儿园电力线路不规范、教职工用电不规范和电器不合格。	用电场所发生漏电。	人员伤亡。	三级	1. 电力线路、插板和开关是否破损老化，接地装置是否有保护措施； 2. 教职工是否经过用电安全培训； 3. 幼儿园电器设备是否建立台账，电器的选用、安装是否能保障教师及幼儿的安全，是否加装保护措施、保证安全距离，电器是否具备强制认证标志，使用和维修是否符合使用维修说明书要求，电器、电源线、插头是否破损老化； 4. 在有触电危险的位置是否设置警示标识。	
2	暴力伤害、纵火、投毒	保安人员缺少防暴能力，防暴器材灭火器老化，无关人员易于进入厨房。	暴力、投毒伤害幼儿。	人员伤亡、重大社会影响大。	一级	1. 保安是否具备治安防范知识和能力； 2. 防护器械、灭火器是否正常维护、能否正常使用； 3. 视频监控、周界入侵等技防系统是否正常维护、能否正常使用； 4. 厨房出入口管理是否规范，警示标语是否完好，视频监控是否正常运行。	
3	校车事故	驾驶人员危险操作，车辆故障，安全设备配备不齐。	车祸事故伤害幼儿，救援不及时伤害幼儿。	车辆损毁、人员伤亡、重大社会影响大。	一级	1. 驾驶人员是否具有资格证书； 2. 车辆是否具有检验证明； 3. 车辆安全设备清单是否符合要求，车辆安全设备是否符合清单。	
4	食源性疾病	化学污染、虫源污染，食物及配料来源不明，过期食品，烹饪人员操作不当，工作人员带病操作。	幼儿食物中毒。	人员病亡。	三级	1. 食堂门窗是否破损或缝隙过大； 2. 地面墙面是否破损或有油污，排水设施破损； 3. 食物及配料是否具有来源证明，储存是否分类规范； 4. 食品及配料是否在保质期范围内； 5. 冷冻冷藏设备是否正常运行，是否按标准留样； 6. 加工区域是否分区，是否按分区加工； 7. 工作人员是否带病操作。	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/377165166160006106>