

陕西省市场监督管理局 文件

陕西省消防救援总队

陕市监发〔2023〕587号

陕西省市场监督管理局 陕西省消防救援总队 关于印发《陕西省消防标准体系 建设指南（2023版）》的通知

各设区市、韩城市、杨凌示范区市场监管局、消防救援支队，各相关单位：

现将《陕西省消防标准体系建设建设指南（2023版）》印发给你们，请认真贯彻落实。



陕西省消防标准体系建设指南（2023版）

一、背景现状

（一）行业需求和存在问题

消防安全标准是消防安全管理和社会公共安全发展的技术支撑，是国家基础性制度的重要方面。消防安全标准化在推进我省消防安全治理体系和治理能力现代化中发挥着基础性、引领性作用。消防行业急需制定标准化发展规划：一是社会公共消防安全管理需要标准化。建立消防安全管理标准体系和管理标准，能有效规范社会消防安全管理行为，提高消防安全管理效率和效果，降低社会火灾风险；二是社会单位管理需要标准化。社会单位火灾风险需要接受行政监督和社会公众监督，隐患整改和违法行为改正需要建立行业标准；三是消防产品需要标准化。目前国家放宽了消防产品监管，一些产品从强制性管理变为市场化管理和竞争性管理，有必要制定标准为消防产品企业生产提供参考。

面对行业需求，我省消防安全标准化还存在许多短板和不足。一是缺乏顶层设计，全省消防规划体系不健全，发展方向不明晰；二是基础性标准供给不足。一些紧用、实用的基础性消防标准没有纳入标准发布，影响了社会自我管理能力和能力；三是标准化组织发挥作用不够明显。省标委会成立后，在指导消防标准规划、制定、实施、宣贯方面发挥作用不明显。

（二）全国消防标准化现状

2021年10月10日，中共中央、国务院发布《国家标准化发展

纲要》，将标准化定位于国家治理的基础性制度，奠定了标准化推动社会发展的重要地位。《纲要》明确提出了消防标准化建设的时代要求，应急管理部发布的《“十四五”应急管理标准化发展计划》，确立了消防标准化工作的新方位，构建了消防标准化开放的新格局，明确了消防标准化改革的新路径，开启了消防标准化发展的新征程。

我国消防标准化经历了起步探索、开放发展到全面提升的光辉历程。1987年成立国家消防标准化专业技术委员会以来，历经35年的发展，形成了消防基础、消防管理、固定灭火系统、建筑消防安全工程、防火材料、灭火救援、火灾调查等14个细分领域的分技术委员会。据统计，目前消防领域现行国家及行业标准共636项。其中强制性国家标准245项，推荐性国家标准164项，消防救援行业标准219项。按照专业类别，消防产品管理类标准占比为62.77%；灭火救援类的标准占比为15.72%；消防管理类、火灾调查类、信息科技类的标准占比均为5.85%；技术服务类的标准占比为5.32%；基础建设类的标准占比为3.72%。消防标准供给更加多元高效，标准体系日趋完善，标准技术水平和国际化程度明显提升，标准化效益不断显现，全社会标准化意识持续增强。

（三）我省消防标准化现状

近年来我省消防标准化建设得到快速发展，2022年4月，成立了陕西省消防标准化技术委员会（以下简称省标委会），实现了消防标准化建设突破发展；2022年7月，省政府下发了《关于贯彻落实〈国家标准化发展纲要〉的实施意见》（陕政发〔2022〕16号），将消防标准化体系纳入全省公共安全标准化建设。截至目前，我省

已颁布实施的省级地方消防标准 13 项，西安市地方标准 6 项，延安市地方标准 2 项，正在编制中的省级地方消防标准 6 项，西安市地方标准 3 项。

立足国情省情，从贯彻“四个全面”战略、实现消防救援治理体系和治理能力现代化的新发展格局实际出发，我省地方消防标准化工作依然存在短板弱项，主要体现在三个方面：**第一**，全省消防标准体系尚未建立。消防标准化缺乏顶层设计，发展路径不清晰、重点不突出；**第二**，消防标准化成果较少。全省消防标准制修订工作相对滞后，与其他省份相比，关键技术领域标准研究较少，专业性技术程度不高；**第三**，消防标准化建设机制有待健全。消防标准化专业技术组织刚刚成立，标准化工作机制尚未完善，领域内专业技术人才缺乏，技术资源分散，研究力量相对薄弱。

二、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实《中华人民共和国消防法》《陕西省消防条例》《国家标准化发展纲要》《陕西省人民政府关于贯彻落实〈国家标准化发展纲要〉的实施意见》，结合我省消防工作实际，适应“全灾种、大应急”应急管理标准化要求，不断优化陕西省消防标准化治理结构，加强标准化工作基础能力建设，增强标准化治理效能，强化标准实施和监督。加快形成覆盖全面、重点突出、创新发展的消防标准体系，促进全省消防救援事业规范有序发展，提升应急管理体系和治理能力现代化水平。

（二）理念原则

我省消防标准化发展理念：坚持一个中心、服务两项职能、健全三个体系，即坚持以人民为中心，服务防范化解重大安全风险和应对处置各类灾害事故两项职能，健全安全风险防得住体系、灾害事故打得赢体系、公共消防综合保障建得好体系。

我省消防标准化坚持的原则是：改革引领、急用先行、重点突破、系统推进。

——**改革引领、统筹发展。**深化落实机构改革战略部署和国家（省）标准化改革要求，加强消防救援标准化统筹规划，完善标准化体制和机制；加强标准与法律法规、政策措施的衔接配套，发挥标准化对法律法规的技术支撑和保障作用；构建适应高质量发展的消防救援标准化体系，守住保障人民生命财产安全的底线。

——**需求导向、弥补短板。**立足从根本上消除事故隐患、从根本上解决问题，发挥标准化在消防工作中的引领作用，推动实用型科技创新成果转化为标准化成果，加快需求迫切、空白短板领域标准立项报批，提升标准供给效率。

——**分类实施、重点突破。**发挥专业技术委员会技术把关、业务主管部门和单位分工负责、标准化归口部门统筹协调机制作用，紧盯消防救援的关键领域、薄弱环节，分类稳妥推进消防救援领域重点标准制修订，进一步细化规范标准制修订职责，筑牢消防救援标准“护城河”工程。

——**整合资源、系统推进。**加强与省政府有关部门的协调联动，统筹提出相关领域地方标准的立项计划。充分发挥标准化技术组织的专业作用，加强标准化基础研究、试点示范、人才培养、国内交流等工作。

（三）发展目标

加大我省地方消防标准建设。力争到 2025 年，防范化解重大安全风险防得住方面制定消防标准 17 项，各类灾害事故安全风险防得住方面制定消防标准 10 项，灾害事故打得赢方面制定消防标准 4 项，消防综合保障建得好方面制定消防标准 3 项，基本形成消防救援领域发展急需且具有我省特色的消防标准体系。标准制修订水平明显提升，标准创新性、先进性、适用性和多样性显著增强，标准宣贯实施力度和监督执法水平进一步加强。到 2035 年，建成 13 类消防标准化管理与技术应用专业队伍，标准化基础与应用研究成果大幅提升，打造形成陕西消防标准化工作新高地。

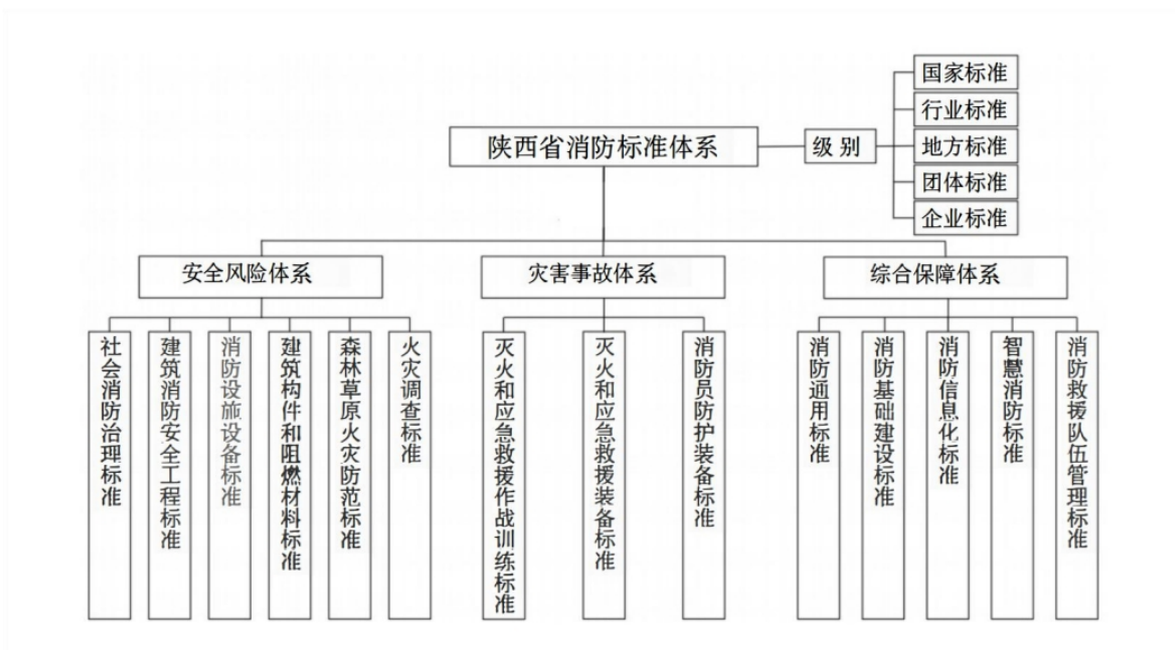
（四）建设依据

1. 《中华人民共和国标准化法》
2. 《国家标准管理办法》
3. 《国家标准化发展纲要》
4. 《“十四五”推动高质量发展的国家标准体系建设规划》
5. 《2023 年全国标准化工作要点》
6. 《“十四五”应急管理标准化发展计划》
7. 《陕西省人民政府关于贯彻落实〈国家标准化发展纲要〉的实施意见》
8. 《陕西省标准化条例》
9. 《地方标准管理办法》
10. 《地方标准制定规范》
11. 《陕西省碳达峰实施方案》
12. 《陕西省“十四五”消防救援事业发展规划》

三、标准体系

(一) 标准体系总体蓝图

遵循“目标明确、系统完整、协调统一、科学适用、强标为主、强推互补”的原则，立足陕西、望眼全国构建全省消防标准体系顶层框架。该体系覆盖“安全风险防得住”“灾害事故打得赢”和“综合保障建得好”三大方面，分社会消防治理、建筑消防安全、消防设施设备等14个领域，包含了国家、行业、地方、团体四级标准，既有已发布标准，也包括待制定标准。（详见标准体系结构图）通过建立健全标准体系，切实发挥消防行业各类标准在防范化解重大安全风险、应对处置各类灾害事故，筑牢消防救援综合保障能力等方面的基础性、引领性作用，为推动新时代消防救援事业高质量发展提供陕西方案、贡献陕西力量。



陕西省消防标准框架图

(二) 标准体系主要内容

1、应对新形势构建安全风险防得住方面

包括社会消防治理、建筑消防安全、建筑构件和阻燃材料、消防设施设备、森林草原火灾防范、火灾事故调查处理6个领域。

(1)社会消防治理标准。遵循企业消防安全发展需求，聚焦商业综合体、高层建筑、民俗旅游、油气化工等行业，分类别制定行业系统消防安全管理标准、社会消防安全治理标准方法、消防技术服务、社会消防安全评估方法和标准，为落实消防安全行业监管、行政监督、企业主体责任提供有力依据。

(2)建筑消防安全工程标准。充分发挥消防安全综合监管职责，研究建筑使用中有关人员活动、生产储存、商品管理等社会行为，建立建筑使用综合管理消防安全标准，为建筑防火合理布局火灾载荷、有效管理人员行为供给消防标准。延伸建筑消防安全工程消防标准范围，有效衔接建设工程消防设计审查、验收、安全管理各环节。探索建筑使用中的小规模改建、扩建、装修工程的消防安全管理规范，完善既有建筑消防安全性能提升技术系列标准。

(3)消防设施设备标准。改进灭火系统用系列火灾试验模型和固定灭火系统可靠性评价方法，制定水灭火系统、气体灭火系统的设计、施工及验收标准，完善大型油品及危化品储罐区、码头、油料中转站等场所灭火剂储存管理标准。研究气体灭火剂、水基型灭火剂中涉及国际公约限制类物质替代物/技术筛选、评估及确认标准，建立灭火剂环境污染物的测试方法及系列标准。

(4)建筑构件和阻燃材料标准。优化建筑构件、阻燃材料和防火分隔、通风、排烟系统的耐火性能试验方法标准。结合超高层建

筑、综合性交通枢纽、室内高大空间场所以及石化设施、交通隧道、轨道交通等特殊场所防火分隔、防烟排烟需求，制修订建筑耐火构件、建筑构件防火保护产品、建筑防火系统标准，深入研究阻燃材料全生命周期阻燃性能有效性试验和评价方法，丰富阻燃材料标准供给。不断完善建筑构件耐火性能质量标准和火灾风险管控标准，适应新式建筑、新工艺、新材料应用，研究新型阻燃材料、新型防火制品实验方法和判定标准，为企业建设实现节约、绿色、碳达峰和碳中和提供服务。

(5) 森林草原火灾防范标准。以秦岭、巴山、乔山等森林林区和关山等草场为重点，加强森林草原保护，针对森林草原火灾扑救特点，深入研究森林草原消防日常管理、火灾监测预警、装备机具等方面标准化需求，特别针对国家森林公园、旅游观光牧场、国家林场以及省内长江防护林带、三北防护林带制定火灾防范管理标准和规范，降低森林草原火灾风险。

(6) 火灾调查标准。建立火灾调查处理工作标准，制定火灾调查装备模块化配备标准和火灾调查人员培训考核评价体系。进一步完善装备使用等系列标准，提升火灾事故调查科学性，提升火灾调查处理公信力。

2、适应新任务筑牢事故灾难打得赢方面

包括灭火和应急救援训练作战、灭火和应急救援装备、消防员防护装备3个领域的相关标准。

(1) 灭火和应急救援作战训练标准。制修订灭火和应急救援训练设施设备、训练方法标准，建立健全各类人员专业技术培训及技

能评估标准体系。制定完善水域、山岳、建筑倒塌、深井救援等特种灾害事故处置规程标准，建立健全灭火和应急救援处置技术标准体系。完善消防救援专业队站建设、器材装备配备、物资保障等方面标准，建立健全灭火和应急救援战勤保障标准体系。

(2) 灭火和应急救援装备标准。按照“立足当前、着眼长远、适度超前”的原则，以灾害事故特点为导向，建立省、市、县三级装备评估论证方法标准。立足节约资源、跨区域装备调配，实现功能互补、结构优化的配备目标，制定常规常用救援器材统型标准；结合陕西煤化、石化及隧道灾害事故特点，研究创新新一代相关主战装备列装标准。统一消防监督、火灾调查、消防宣传装备配置，推进执法类装备标准化、规范化建设。

(3) 消防员防护装备标准。以需求为牵引，先落实标准足量、再推进定人定型的步骤，制定消防员防护装备事故类别配备标准，提升防护性能和适体率，推动防护装备轻便化、国产化、智能化建设。制修订满足水域、冰域、危险化学品等不同类别灾害事故处置任务需求的消防员防护装备系列标准，推动提升消防员防护装备集成化、一体化和信息化水平。根据消防救援队伍对消防员防护装备的选型、使用、维护保养等方面的管理需求，制定消防装备现场检查判定规则、消防员防护服舒适性评价、消防员防疫洗消规程、消防员防护装备维护保养等标准。

3、启航新征程布局综合保障建得好方面

包含消防通用、消防基础建设、消防救援信息化、智慧消防、消防救援队伍管理5个领域的消防标准。

(1) 消防通用标准。加快制定修订消防救援术语、符号、标记和分类等消防通用标准，以及其他与消防救援防灾减灾救灾和综合性应急救援相关的基础通用标准。

(2) 消防基础设施建设标准。立足陕西地域经济社会发展和灾害处置实际，推动城市消防站、小型消防站、卫星消防站、微型消防站、政府专职消防站、企业专职消防站基础设施建设标准化。融合相关部门行业推进消防通信网络基础设施、消防新技术基础设施消防通信基础设施系列标准研制。扩展群众消防知识获取渠道，建立消防科普教育基地、消防主题公园等消防宣传教育基础设施标准，向社会无差异供给消防文化。协同学校、研究机构制定支撑科学研究、技术研发、产品研制的创新型消防基础设施标准，促进传统消防基础设施转型升级。

(3) 消防信息化标准。充分结合社会通信技术、互联网技术、物联网技术发展，建立消防救援常用应急通信系统与设备系列标准，提高应急通信系统的稳定性、可靠性、环境适应性和互联互通水平。完善消防物联网远程监控系统系列标准，改进、完善消防物联网远程监控系统平台架构、应用和管理平台功能、通信接口要求，为推进消防物联网建设、提升消防设施设备的智能化和信息化水平提供标准支撑。配套消防救援智能接处警系统、智能指挥系统，消防监督管理系统等消防信息化重点建设项目，制定数据元、数据项、信息代码、数据元限定词标准，为实现高效的数据共享交换和集成应用提供数据标准支撑。

(4) 智慧消防标准。紧随国家和我省智慧发展规划，根据“急

用“先建，稳步推进”的原则，探索智慧消防用户、终端、安全、服务系列标准，规范智慧消防概念定义、应用范围和实现方法途径；制定技术、网络、数据标准，推动智慧消防科学、高效发展；建立智慧化指挥调度、火灾防控、应急救援、实战训演、队伍管理、战勤保障、公众服务建设标准，加快消防救援转型升级步伐；制定完善智慧消防大数据、云计算、人工智能和移动互联网技术等相关标准、方法，发挥智慧消防科技潜能，实现“消防救援更科学、火灾防控更精准、应急演练更仿真、队伍管理更高效、公众服务更便捷、应急通信更可靠、综合保障更有力”的愿景。

(5)消防救援队伍管理标准。适应消防救援队伍建设和管理正规化、规范化，建立消防救援队伍标准化管理体系。实施消防营区建设标准化，重塑新时代消防救援队伍“执勤、训练、工作、生活”四个秩序；研究人才队伍标准，促进消防救援专业人才培养教育、绩效评价、选拔任用机制化、规范化；探索消防救援人员管理标准，科学评价消防员身体素质和心理健康，促进队伍内部安全稳定。通过建立健全消防救援队伍管理标准，用铁的纪律打造铁的队伍，全面提升队伍召之即来、战之必胜的能力。

四、重点任务

以消防领域科学、技术和实践经验的综合成果为基础，按照急需先行的原则，科学谋划我省消防标准化发展，分领域制定2023至2025年陕西地方消防标准，引领我省消防标准化长远发展。站位消防标准化新发展格局，全面贯彻应急管理部消防标准建设任务，创新制修订国家消防标准，力争陕西位居国家消防标准化建设一流

方阵。

（一）坚持由点到面稳步发展安全风险防得住系列标准。总结社会消防管理实践经验，适应消防改革和消防安全管理创新发展，网格化建设安全风险防得住标准体系（表1）。

表1

安全风险防得住系列标准制定计划（2023-2025）		
序号	标准名称	状态
1	单位消防安全管理体系建设规范	待制定
2	街道村镇消防安全管理体系建设规范	待制定
3	行业部门消防安全标准化管理体系建设规范	待制定
4	电动自行车充电停放场所消防安全管理规范	待制定
5	单位消防安全标识设置规范	待制定
6	社会单位消防安全教育培训规范	待制定
7	建筑消防设施维护保养规范	待修订
8	火灾高危单位消防安全管理与评估规范	待修订
9	大型展览消防安全技术规范	待修订
10	建筑消防设施检测规范	待修订

（二）坚持急用先行稳步推进灾害事故打得赢系列标准。根据国家队主力军定位和灾害事故处置专业化职业化能力要求，先行制定急需的专业化队伍建设、专业化处置程序标准，建立消防救援常用应急通信系统与设备系列标准，模块化建设灾害事故打得赢标准体系（表2）。

表2

灾害事故打得赢系列标准制定计划（2023-2025）		
序号	标准名称	状态
1	煤化工灭火救援专业队建设标准	待制定
2	煤化工火灾事故处置技术标准	待制定
3	陕西省消防信息化基础环境建设标准	待制定
4	陕西省消防应急通信装备建设基础标准	待制定
5	消防救援处置通用标准	待制定

（三）坚持因地制宜逐步完善综合保障建得好系列标准。围绕陕西消防救援事业发展理念，依据《陕西省“十四五”消防救援事业发展规划》任务，推动小型消防站等基础设施建设标准化，制定智慧消防技术、应用、数据标准，推动智慧消防科学、高效发展，长效化建设综合保障建得好标准体系（表3）。

表3

综合保障建得好系列标准制定计划（2023-2025）		
序号	标准名称	状态
1	化工园区消防救援站建设标准	待制定
2	消防安全物联网管理平台建设技术标准	待制定
3	卫星消防站技术规范	待修订

（四）坚持人才引领健全专业组织积蓄标准化建设新动能。鼓励行业组织、重点企业、服务机构、科研院所等积极参与，健全完善陕西省消防标准化技术委员会组织机构和职能，共同形成产学研用协同创新的标准化组织体系。成立陕西省消防标准化技术专家人

才库，汇聚标准化人才，提高陕西省消防标准化制修订水平，对相关单位制修订国家标准、行业标准、团体标准、地方标准提供技术支撑和相关服务。构建多层次从业人员培养培训体系，开展标准化专业人才培养培训。建立健全标准化领域人才的职业能力评价和激励机制。

（五）健全管理机制促进地方标准创新发展。坚持行政引导，加快建设协调统一的公共基础消防标准。同步推进推荐性消防标准的协调配套，防止地方保护和行业垄断。充分释放市场主体标准化活力，优化政府颁布标准与市场自主制定标准二元结构。加强消防关键技术标准研究，以科技创新提升标准水平，健全科技成果转化标准的机制。组织开展陕西省消防标准化创新奖评选工作。深化标准化运行机制创新，健全科研院所、企业等相关方参与标准制定修订的机制。

（六）坚持多措并举加强宣贯提升标准实践应用。充分发挥专业智库作用，对有关行业领域关键和基础标准开展集中宣贯和专题解读。广泛听取各方面意见，发挥社会公众对标准实施情况的监督作用，营造“学标、知标、用标、达标”的社会氛围。开展全方位标准化学术交流掌握标准化发展前沿动态；积极承办省际标准化学术研讨，学习借鉴行内先进经验和做法；定期开展省内标准化发布讲解、技术咨询，树立学标用标达标示范典型，分享典型案例和成功经验，普及标准化理念、知识和方法。

五、实施保障

（一）加强组织领导

建立完善“省标委会牵头、消防救援机构协同、责任部门主抓”的协调落实机制，省标委会要结合实际，把规划目标分年度量化分解到各级各部门责任目标中，确保年初有任务、年中有检查、年底结总账，并及时向省消防救援总队报告消防标准化规划实施情况，提出工作建议，及时解决规划实施中遇到的困难和问题。相关责任部门要制定实施方案，有计划地落实消防标准化制定计划，细化工作分工、明确任务时间步骤和责任措施，确保一级抓一级、层层抓落实，不断改善城市消防安全条件，提高消防安全保障水平。

（二）确保标准质量

各级消防救援机构及公安、应急、市场监管要将消防标准化重大任务、重点工程和重要项目纳入有关专项规划，实现规划目标一致、任务统一、工程同步、政策配套；省标委会和各地市消防救援机构要紧紧结合《陕西省消防救援事业“十四五”发展规划》做好消防标准化制定计划管理和立项报批工作，保障工作目标落地实施。鼓励支持各类社会主体参与标准制定修订，积极拓宽社会监督评价渠道，广泛吸纳公众意见，优化标准制定时限和质量。

（三）监督检查和评估

消防救援总队要建立科学的规划推进评价机制，加强对相关单位落实规划情况的督促检查，将规划任务落实情况作为督查、考核、评价的重要内容，组织开展阶段性考核，对执行不力的给予严肃问责。加强对规划推进工作的检查督导，健全督查督办和帮扶指导制度，开展规划年度监测分析、中期评估和总结评估，分析实施情况、存在问题，提出改进措施，及时公布进展情况，推动各项工作落实，

切实保障规划目标任务圆满完成。

附件：1.消防体系标准明细表

2.陕西省消防标准体系统计表

附件 1

消防体系标准明细表

序号	体系代码	标准号	标准名称	标准类别	状态
A 安全风险防得住					
A01 社会消防治理					
1	A01.001	GB 17761-2018	电动自行车安全技术规范	国标	现行
2	A01.002	GB 31252-2014	防火监控报警插座与开关	国标	现行
3	A01.003	GB/T 40248-2021	人员密集场所消防安全管理	国标	现行
4	A01.004	GB/T 40484-2021	城市轨道交通消防安全管理	国标	现行
5	A01.005	GB/T 41020-2021	建筑物财产保险火灾风险评估指南	国标	现行
6	A01.006	GBZ 221-2009	消防员职业健康标准	国标	现行
7	A01.007	GB 50072-2021	冷库设计标准	国标	现行
8	A01.008	GB 50156-2021	汽车加油加气加氢站技术标准	国标	现行
9	A01.009	GB 51428-2021	煤化工工程设计防火标准	国标	现行
10	A01.010	GB 51283-2020	精细化工企业工程设计防火标准	国标	现行
11	A01.011	GB 50166-2019	火灾自动报警系统施工及验收标准	国标	现行
12	A01.012	GB 51377-2019	锂离子电池工厂设计标准	国标	现行
13	A01.013	GB 50229-2019	火力发电厂与变电站设计防火标准	国标	现行
14	A01.014	GB 50160-2008 (2018)	石油化工企业设计防火规范 (2018 年版)	国标	现行
15	A01.015	GB 50414-2018	钢铁冶金企业设计防火标准	国标	现行
16	A01.016	GB/T 51313-2018	电动汽车分散充电设施工程技术标准	国标	现行
17	A01.017	GB 51309-2018	消防应急照明和疏散指示系统技术标准	国标	现行
18	A01.018	GB 51298-2018	地铁设计防火标准	国标	现行
19	A01.019	GB 50016-2014 (2018)	建筑设计防火规范 (2018 年版)	国标	现行

20	A01.020	GB 51236-2017	民用机场航站楼设计防火规范	国标	现行
21	A01.021	GB 50157-2013	地铁设计规范	国标	现行
22	A01.022	GB 51078-2015	煤炭矿井设计防火规范	国标	现行
23	A01.023	GB 51080-2015	城市消防规划规范	国标	现行
24	A01.024	GB 50067-2014	汽车库、修车库、停车场设计防火规范	国标	现行
25	A01.025	GB 51048-2014	电化学储能电站设计规范	国标	现行
26	A01.026	GB 50257-2014	电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范	国标	现行
27	A01.027	GB 50987-2014	水利工程设计防火规范	国标	现行
28	A01.028	GB 51054-2014	城市消防站设计规范	国标	现行
29	A01.029	GB 50074-2014	石油库设计规范	国标	现行
30	A01.030	GB 50351-2014	储罐区防火堤设计规范	国标	现行
31	A01.031	GB 50058-2014	爆炸危险环境电力装置设计规范	国标	现行
32	A01.032	GB 50872-2014	水电工程设计防火规范	国标	现行
33	A01.033	GB 50300-2013	建筑工程施工质量验收统一标准	国标	现行
34	A01.034	GB 50116-2013	火灾自动报警系统设计规范	国标	现行
35	A01.035	GB MULU-2013	建筑工程现行标准规范目录	国标	现行
36	A01.036	GB 50797-2012	光伏发电站设计规范	国标	现行
37	A01.037	GB 50745-2012	核电厂常规岛设计防火规范	国标	现行
38	A01.038	GB 50694-2011	酒厂设计防火规范	国标	现行
39	A01.039	GB 50057-2010	建筑物防雷设计规范	国标	现行
40	A01.040	GB 50099-2011	中小学校设计规范	国标	现行
41	A01.041	GB 50630-2010	有色金属工程设计防火规范	国标	现行
42	A01.042	GB 50720-2011	建设工程施工现场消防安全技术规范	国标	现行
43	A01.043	GB 50096-2011	住宅设计规范	国标	现行
44	A01.044	GB 50039-2010	农村防火规范	国标	现行
45	A01.045	GB 50565-2010	纺织工程设计防火规范	国标	现行

46	A01.046	GB 50072-2010	冷库设计规范	国标	现行
47	A01.047	GB 50494-2009	城镇燃气技术规范	国标	现行
48	A01.048	GB 50284-2008	飞机库设计防火规范	国标	现行
49	A01.049	GB 50457-2008	医药工业洁净厂房设计规范	国标	现行
50	A01.050	GB 50444-2008	建筑灭火器配置验收及检查规范	国标	现行
51	A01.051	GB 50028-2006	城镇燃气设计规范	国标	现行
52	A01.052	GB 50368-2005	住宅建设规范	国标	现行
53	A01.053	GB 50140-2005	建筑灭火器配置设计规范	国标	现行
54	A01.054	GB 50352-2005	民用建筑设计通则	国标	现行
55	A01.055	GB 50183-2004	石油天然气工程设计防火规范	国标	现行
56	A01.056	GB 50226-2005	铁路旅客车站建设设计规范	国标	现行
57	A01.057	GB 50333-2002	医院洁净手术部建筑技术规范	国标	现行
58	A01.058	GB 50073-2001	洁净厂房设计规范	国标	现行
59	A01.059	GB 50289-98	城市工程管线综合规划规范	国标	现行
60	A01.060	GB 50282-98	城市给水工程规划规范	国标	现行
61	A01.061	GB 50222-95	建设内部装修设计防火规范	国标	现行
62	A01.062	GB 50220-95	城市道路交通规划设计规范	国标	现行
63	A01.063	GB 50180-93	城市居住区规划设计规范	国标	现行
64	A01.064	GB 22134-2008	火灾自动报警系统组件兼容性要求	国标	现行
65	A01.065	GB 16808-2008	可燃气体报警控制器	国标	现行
66	A01.066	GB/T 15929-1995	粉尘最小点火能测试方法双层振动筛落法	国标	现行
67	A01.067	GB/T 36122-2018	市政消防给水设施维护管理	国标	现行
68	A01.068	GB/T 16838-2021	消防电子产品环境试验方法及严酷等级	国标	现行
69	A01.069	GB 29837-2013	火灾探测报警产品的维修保养与报废	国标	现行
70	A01.070	GB/Z 24978-2010	火灾自动报警系统性能评价	国标	现行
71	A01.071	GB 23757-2009	消防电子产品防护要求	国标	现行

72	A01.072	WS 308-2009	医疗机构消防安全管理	行标	现行
73	A01.073	XF 1025-2012	消防产品 消防安全要求	行标	现行
74	A01.074	XF 1035-2012	消防产品工厂检查通用要求	行标	现行
75	A01.075	XF 1061-2013	消防产品一致性检查要求	行标	现行
76	A01.076	XF 1131-2014	仓储场所消防安全管理通则	行标	现行
77	A01.077	XF 1157-2014	消防技术服务机构设备配备	行标	现行
78	A01.078	XF 1283-2015	住宅物业消防安全管理	行标	现行
79	A01.079	XF 1290-2016	建设工程消防设计审查规则	行标	现行
80	A01.080	XF 503-2004	建筑消防设施检测技术规程	行标	现行
81	A01.081	XF 588-2012	消防产品现场检查判定规则	行标	现行
82	A01.082	XF 703-2007	住宿与生产储存经营合用场所消防安全技术要求	行标	现行
83	A01.083	XF 836-2016	建设工程消防验收评定规则	行标	现行
84	A01.084	XF 846-2009	消防产品身份信息管理	行标	现行
85	A01.085	XF 982-2012	哈龙灭火系统工况评定	行标	现行
86	A01.086	XF/T 1250-2015	消防产品分类及型号编制导则	行标	现行
87	A01.087	XF/T 1300-2016	社会消防安全培训机构设置与评审	行标	现行
88	A01.088	XF/T 1369-2016	人员密集场所消防安全评估导则	行标	现行
89	A01.089	XF/T 1463-2018	文物建筑消防安全管理	行标	现行
90	A01.090	XF/T 1465-2018	消防产品市场准入信息管理	行标	现行
91	A01.091	XF/T 3004-2020	汽车加油加气站消防安全管理	行标	现行
92	A01.092	XF/T 3005-2020	单位消防安全评估	行标	现行
93	A01.093	JB 190-2018	消防训练基地建设标准	行标	现行
94	A01.094	GY 5067-2017	广播电影电视建筑设计防火标准	行标	现行
95	A01.095	JB 152-2017	城市消防站建设标准	行标	现行
96	A01.096	JGJ 58-2008	电影院建筑设计规范	行标	现行
97	A01.097	JGJ 67-2006	办公建筑设计规范	行标	现行

98	A01.098	JGJ 36-2005	宿舍建筑设计规范	行标	现行
99	A01.099	JGJ 76-2003	特殊教育学校建筑设计规范	行标	现行
100	A01.100	JGJ 31-2003	体育建筑设计规范	行标	现行
101	A01.101	DBJ/T01-50-2002	外墙外保温施工技术规范	行标	现行
102	A01.102	JGJ 25-2000	档案馆建筑设计规范	行标	现行
103	A01.103	JGJ 57-2000	剧场建筑设计规范	行标	现行
104	A01.104	JGJ 60-99	汽车客运站建筑设计规范	行标	现行
105	A01.105	JGJ 38-99	图书馆建筑设计规范	行标	现行
106	A01.106	JGJ 122-99	老年人建筑设计规范	行标	现行
107	A01.107	JGJ 100-98	汽车库建筑设计规范	行标	现行
108	A01.108	JGJ 86-92	港口客运站建筑设计规范	行标	现行
109	A01.109	JGJ 91-93	科学实验室建筑设计规范	行标	现行
110	A01.110	JGJ 66-91	博物馆建筑设计规范	行标	现行
111	A01.111	JGJ 62-90	旅馆建筑设计规范	行标	现行
112	A01.112	JGJ 64-89	饮食建筑设计规范	行标	现行
113	A01.113	JGJ 48-88	商店建筑设计规范	行标	现行
114	A01.114	JGJ 49-88	综合医院建筑设计规范	行标	现行
115	A01.115	JGJ 41-87	文化馆建筑设计规范	行标	现行
116	A01.116	JGJ 40-87	疗养院建筑设计规范标准	行标	现行
117	A01.117	JGJ 39-87	托儿所、幼儿园建筑设计规范	行标	现行
118	A01.118	XF 96-1995	铺地纺织品静电性能参数及测量方法	行标	现行
119	A01.119	XF 1151-2014	火灾报警系统无线通信功能通用要求	行标	现行
120	A01.120	DB61/T 1290-2019	高速公路隧道消防现场管理秩序规范	地标	现行
121	A01.121	DB61/T 1308-2019	建筑消防设施维护保养规范	地标	现行
122	A01.122	DB61/T 1016-2016	企业、事业单位专职消防站建设技术规范	地标	现行
123	A01.123	DB61/T 1035-2016	大型展览消防安全技术规范	地标	现行

124	A01.124	DB61/T 1118-2017	卫星消防站技术规范	地标	现行
125	A01.125	DB61/T 1155-2018	建筑消防设施检测规范	地标	现行
126	A01.126	DB61/T 976-2015	社会单位消防安全管理规范	地标	现行
127	A01.127		街道村镇消防安全管理体系建设标准	地标	待制定
128	A01.128		行业部门消防安全标准化管理体系建设标准	地标	待制定
129	A01.130		电动自行车充电停放场所消防安全管理规范	地标	待制定
130	A01.133		单位消防安全标识设置规范	地标	待制定
131	A01.134		单位消防安全管理体系建设规范	地标	待制定
132	A01.135		社会单位消防安全教育培训规范	地标	待制定
133	A01.136		建筑消防设施维护保养规范	地标	待修订
134	A01.137		火灾高危单位消防安全管理与评估规范	地标	待修订
135	A01.138		大型展览消防安全技术规范	地标	待修订
A02 消防设施设备标准					
136	A02.001	GB 13463-92	抗溶性泡沫灭火剂	国标	现行
137	A02.002	GB 15308-2006	泡沫灭火剂	国标	现行
138	A02.003	GB 16668-2010	干粉灭火系统及部件通用技术条件	国标	现行
139	A02.004	GB 16669-2010	二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件	国标	现行
140	A02.005	GB 16670-2006	柜式气体灭火装置	国标	现行
141	A02.006	GB 17835-2008	水系灭火剂	国标	现行
142	A02.007	GB 18614-2012	七氟丙烷 (HFC227ea) 灭火剂	国标	现行
143	A02.008	GB 20031-2005	泡沫灭火系统及部件通用技术条件	国标	现行
144	A02.009	GB 25971-2010	六氟丙烷 (HFC236fa) 灭火剂	国标	现行
145	A02.010	GB 27897-2011	A类泡沫灭火剂	国标	现行
146	A02.011	GB 3445-2018	室内消火栓	国标	现行
147	A02.012	GB 35373-2017	氢氟烃类灭火剂	国标	现行
148	A02.013	GB 36660-2018	低压二氧化碳气体惰化保护装置	国标	现行

149	A02.014	GB 4065-1983	二氟一氯一溴甲烷灭火剂	国标	现行
150	A02.015	GB 4066-2017	干粉灭火剂	国标	现行
151	A02.016	GB 4396-2005	二氧化碳灭火剂	国标	现行
152	A02.017	GB 5135.10-2006	自动喷水灭火系统 第10部分：压力开关	国标	现行
153	A02.018	GB 5135.11-2006	自动喷水灭火系统 第11部分：沟槽式管接头	国标	现行
154	A02.019	GB 5135.1-2019	自动喷水灭火系统 第1部分：洒水喷头	国标	现行
155	A02.020	GB 5135.13-2006	自动喷水灭火系统 第13部分：水幕喷头	国标	现行
156	A02.021	GB 5135.14-2011	自动喷水灭火系统 第14部分：预作用装置	国标	现行
157	A02.022	GB 5135.15-2008	自动喷水灭火系统 第15部分：家用喷头	国标	现行
158	A02.023	GB 5135.16-2010	自动喷水灭火系统 第16部分：消防洒水软管	国标	现行
159	A02.024	GB 5135.22-2019	自动喷水灭火系统 第22部分：特殊应用喷头	国标	现行
160	A02.025	GB 5135.3-2003	自动喷水灭火系统 第3部分：水雾喷头	国标	现行
161	A02.026	GB 5135.6-2018	自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门	国标	现行
162	A02.027	GB 5135.7-2018	自动喷水灭火系统 第7部分：水流指示器	国标	现行
163	A02.028	GB 5135.9-2018	自动喷水灭火系统 第9部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头	国标	现行
164	A02.029	GB 5908-2005	石油储罐阻火器	国标	现行
165	A02.030	GB 6051-1985	三氟一溴甲烷灭火剂	国标	现行
166	A02.031	GB/T 14561-2019	消防栓箱	国标	现行
167	A02.032	GB/T 20702-2006	气体灭火剂灭火性能测试方法	国标	现行
168	A02.033	GB/T 25012-2010	船舶A类机器处所固定式局部水基灭火系统通用技术条件	国标	现行
169	A02.034	GB/T 25019-2010	船用三氟甲烷灭火装置	国标	现行
170	A02.035	GB/T 25205-2010	雨淋喷头	国标	现行
171	A02.036	GB/T 25208-2010	固定灭火系统产品环境试验方法	国标	现行
172	A02.037	GB/T 26785-2011	细水雾灭火系统及部件通用技术条件	国标	现行
173	A02.038	GB/T 29128-2012	船舶固定式气体灭火系统通用要求	国标	现行
174	A02.039	GB/T 31431-2015	灭火系统A类火试验用标准燃烧物	国标	现行

175	A02.040	GB/T 5135.19-2010	自动喷水灭火系统 第19部分：塑料管道及管件	国标	现行
176	A02.041	GB/T 5135.20-2010	自动喷水灭火系统 第20部分：涂覆钢管	国标	现行
177	A02.042	GB/T 795-2008	卤代烷灭火系统及零部件	国标	现行
178	A02.043	GB/Z 34603-2017	气体灭火系统 预设计 流量计算方法及验证试验	国标	现行
179	A02.044	GB 50151-2021	泡沫灭火系统技术标准	国标	现行
180	A02.045	GB 51427-2021	自动跟踪定位射流灭火系统技术标准	国标	现行
181	A02.046	GB 50261-2017	自动喷水灭火系统施工及验收规范	国标	现行
182	A02.047	GB 50084-2017	自动喷水灭火系统设计规范	国标	现行
183	A02.048	GB 50219-2014	水喷雾灭火系统技术规范	国标	现行
184	A02.049	GB 50898-2013	细水雾灭火系统技术规范	国标	现行
185	A02.050	GB 50498-2009	固定消防炮灭火系统施工与验收规范	国标	现行
186	A02.051	GB 50498-2009	固定消防炮灭火系统施工与验收规范	国标	现行
187	A02.052	GB 50263-2007	气体灭火系统施工及验收规范	国标	现行
188	A02.053	GB 50281-2006	泡沫灭火系统施工及验收规范	国标	现行
189	A02.054	GB 50370-2005	气体灭火系统设计规范	国标	现行
190	A02.055	GBJ/T15-41-2005	细水雾灭火系统设计、施工及验收规范	国标	现行
191	A02.056	GB 50347-2004	干粉灭火系统设计规范	国标	现行
192	A02.057	GB 50338-2003	固定消防炮灭火系统设计规范	国标	现行
193	A02.058	GB 50193-1993 (2010年版)	二氧化碳灭火系统设计规范	国标	现行
194	A02.059	GB 50163-1992	卤代烷 1301 灭火系统设计规范	国标	现行
195	A02.060	GB 19880-2005	手动火灾报警按钮	国标	现行
196	A02.061	XF 1203-2014	气体灭火系统灭火剂充装规定	行标	现行
197	A02.062	XF 1264-2015	公共汽车客舱固定灭火系统	行标	现行
198	A02.063	XF 1288-2016	七氟丙烷泡沫灭火系统	行标	现行
199	A02.064	XF 13-2006	悬挂式气体灭火装置	行标	现行

200	A02.065	XF 180-2016	轻便消防水龙	行标	现行
201	A02.066	XF 3007-2020	F类火灾水系灭火剂	行标	现行
202	A02.067	XF 578-2005	超细干粉灭火剂	行标	现行
203	A02.068	XF 602-2013	干粉灭火装置	行标	现行
204	A02.069	XF 87-1994	防火刨花板通用技术条件	行标	现行
205	A02.070	XF 979-2012	D类干粉灭火剂	行标	现行
206	A02.071	XF/T 636-2006	气体灭火剂的毒性试验和评价方法	行标	现行
207	A02.072	GBJ 110-87	卤代烷 1211 灭火系统设计规范	行标	现行
208	A02.073	XF 14-1991	消防用无线电话机技术要求和试验方法	行标	现行
A03 火灾调查标准					
209	A03.001	GB/T 16840.8-2021	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第8部分：热分析法	国标	现行
210	A03.002	GB/T 16840.2-2021	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第2部分：剩磁检测法	国标	现行
211	A03.003	GB/T 16840.3-2021	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第3部分：俄歇分析法	国标	现行
212	A03.004	GB/T 16840.4-2021	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第4部分：金相分析法	国标	现行
213	A03.005	GB/T 16840.7-2021	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第7部分：EDS成分分析法	国标	现行
214	A03.006	GB/T 18294.1-2013	火灾技术鉴定方法 第1部分：紫外光谱法	国标	现行
215	A03.007	GB/T 16840.5-2012	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第5部分：电气火灾物证识别和提取方法	国标	现行
216	A03.008	GB/T 16840.6-2012	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第6部分：SEM微观形貌分析法	国标	现行
217	A03.009	GB/T 29180.2-2012	电气火灾勘验方法和程序 第2部分：物证的溶解分离提取方法	国标	现行
218	A03.010	GB/T 18294.6-2012	火灾技术鉴定方法 第6部分：红外光谱法	国标	现行
219	A03.011	GB/T 27905.2-2011	火灾物证痕迹检查方法 第2部分：普通平板玻璃	国标	现行
220	A03.012	GB/T 27902-2011	电气火灾模拟试验技术规程	国标	现行
221	A03.013	GB/T 27905.3-2011	火灾物证痕迹检查方法 第3部分：黑色金属制品	国标	现行
222	A03.014	GB/T 27905.4-2011	火灾物证痕迹检查方法 第4部分：电气线路	国标	现行
223	A03.015	GB/T 27905.5-2011	火灾物证痕迹检查方法 第5部分：小功率异步电动机	国标	现行
224	A03.016	GB/T 18294.2-2010	火灾技术鉴定方法 第2部分：薄层色谱法	国标	现行

225	A03.017	GB/T 18294.5-2010	火灾技术鉴定方法 第5部分：气相色谱-质谱法	国标	现行
226	A03.018	GB/T 24572.1-2009	火灾现场易燃液体残留物实验室提取方法 第1部分：溶剂提取法	国标	现行
227	A03.019	GB/T 24572.2-2009	火灾现场易燃液体残留物实验室提取方法 第2部分：直接顶空进样法	国标	现行
228	A03.020	GB/T 24572.3-2009	火灾现场易燃液体残留物实验室提取方法 第3部分：活性炭吸附法	国标	现行
229	A03.021	GB/T 24572.4-2009	火灾现场易燃液体残留物实验室提取方法 第4部分：固相微萃取法	国标	现行
230	A03.022	GB/T 16840.1-2008	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第1部分：宏观法	国标	现行
231	A03.023	GB/T 18294.4-2007	火灾技术鉴定方法 第4部分：高效液相色谱法	国标	现行
232	A03.024	GB/T 18294.3-2006	火灾技术鉴定方法 第3部分：气相色谱法	国标	现行
233	A03.025	GB/T 20162-2006	火灾技术鉴定物证提取方法	国标	现行
234	A03.026	XF/T 3003-2020	火灾调查车装备通用技术要求	行标	现行
235	A03.027	XF/T 1464-2018	火灾调查职业危害安全防护规程	行标	现行
236	A03.028	XF 1301-2016	火灾原因认定规则	行标	现行
237	A03.029	XF/T 1270-2015	火灾事故技术调查工作规则	行标	现行
238	A03.030	XF/T 1249-2015	火灾现场照相规则	行标	现行
239	A03.031	XF/T 1034-2012	火灾事故调查案卷制作	行标	现行
240	A03.032	XF 839-2009	火灾现场勘验规则	行标	现行
241	A03.033	XF/T 812-2008	火灾原因调查指南	行标	现行
A04 森林草原火灾防范标准					
242	A04.001	GB/T 33536-2017	防护服装森林防火服	国标	现行
243	A04.002	LY/T 1627-2005	中国森林火灾编码	行标	现行
244	A04.003	LY/T 1679-2006	森林火灾扑救技术规程	行标	现行
245	A04.004	LY/T 1846-2009	森林火灾成因和森林资源损失调查方法	行标	现行
246	A04.005	LY/T 2014-2012	森林火灾名称命名方法	行标	现行
247	A04.006	LY/T 2085-2013	森林火灾损失评估技术规范	行标	现行
248	A04.007	LY/T 2180-2013	森林火灾信息分类与代码	行标	现行
249	A04.008	LY/T 2245-2014	森林火灾隐患评价标准	行标	现行

250	A04.009	LY/T 2576-2016	雷击森林火灾调查与鉴定规范	行标	现行
251	A04.010	LY/T 2585-2016	森林火灾信息处置规范	行标	现行
252	A04.011	LY/T 1765-2008	森林防火观望台观测技术规程	行标	现行
253	A04.012	LY/T 2580-2016	森林防火通信车通用技术要求	行标	现行
254	A04.013	LY/T 2581-2016	森林防火视频监控系统技术规范	行标	现行
255	A04.014	LY/T 2582-2016	林防火视频监控图像联网技术规范	行标	现行
256	A04.015	LY/T 2662-2016	森林防火安全标志及设置要求	行标	现行
257	A04.016	LY/T 2795-2017	森林防火指挥调度系统技术要求	行标	现行
258	A04.017	LY/T 2798-2017	森林防火宣传设施设置规范	行标	现行
A05 建筑构件和阻燃材料标准					
259	A05.001	GB 12441-2018	饰面型防火涂料	国标	现行
260	A05.002	GB 12955-2008	防火门	国标	现行
261	A05.003	GB 14102-2005	防火卷帘	国标	现行
262	A05.004	GB 14907-2018	钢结构防火涂料	国标	现行
263	A05.005	GB 15763.1-2009	建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃	国标	现行
264	A05.006	GB 15930-2007	建筑通风和排烟系统用防火阀门	国标	现行
265	A05.007	GB 16807-2009	防火膨胀密封件	国标	现行
266	A05.008	GB 16809-2008	防火窗	国标	现行
267	A05.009	GB 20286-2006	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识	国标	现行
268	A05.010	GB 23864-2009	防火封堵材料	国标	现行
269	A05.011	GB 25970-2010	不燃无机复合板	国标	现行
270	A05.012	GB 26465-2011	消防电梯制造与安装安全规范	国标	现行
271	A05.013	GB 28374-2012	电缆防火涂料	国标	现行
272	A05.014	GB 28375-2012	混凝土结构防火涂料	国标	现行
273	A05.015	GB 28376-2012	隧道防火保护板	国标	现行
274	A05.016	GB 29415-2013	耐火电缆槽盒	国标	现行

275	A05.017	GB 30051-2013	推闩式逃生门锁通用技术要求	国标	现行
276	A05.018	GB 31247-2014	电缆及光缆燃烧性能分级	国标	现行
277	A05.019	GB 710-91	优质碳素结构钢热轧薄钢板和钢带	国标	现行
278	A05.020	GB 8624-2012	建筑材料及制品燃烧性能分级	国标	现行
279	A05.021	GB 9153-88	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	国标	现行
280	A05.022	GB 9779-88	复层建筑涂料	国标	现行
281	A05.023	GB/T 11785-2005	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法	国标	现行
282	A05.024	GB/T 12513-2006	镶玻璃构件耐火试验方法	国标	现行
283	A05.025	GB/T 14402-2007	建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定	国标	现行
284	A05.026	GB/T 14403-2014	建筑材料燃烧释放热量试验方法	国标	现行
285	A05.027	GB/T 14523-2007	对火反应试验建筑制品在辐射热源下的着火性试验方法	国标	现行
286	A05.028	GB/T 14656-2009	阻燃纸和纸板燃烧性能试验方法	国标	现行
287	A05.029	GB/T 16172-2007	建筑材料热释放速率试验方法	国标	现行
288	A05.030	GB/T 16173-1996	建筑材料燃烧或热解发烟量的测定方法（双室法）	国标	现行
289	A05.031	GB/T 16810-2006	保险柜耐火性能要求和试验方法	国标	现行
290	A05.032	GB/T 17428-2009	通风管道耐火试验方法	国标	现行
291	A05.033	GB/T 20284-2006	建筑材料或制品的单体燃烧试验	国标	现行
292	A05.034	GB/T 20285-2006	材料产烟毒性危险分级	国标	现行
293	A05.035	GB/T 24267-2009	建筑用阻燃密封胶	国标	现行
294	A05.036	GB/T 24479-2009	火灾情况下的电梯特性	国标	现行
295	A05.037	GB/T 24480-2009	电梯层门耐火试验泄漏量、隔热、辐射测定法	国标	现行
296	A05.038	GB/T 24509-2009	阻燃木质复合地板	国标	现行
297	A05.039	GB/T 24573-2009	金库和档案室门耐火性能试验方法	国标	现行
298	A05.040	GB/T 25206.1-2014	复合夹芯板建筑体燃烧性能试验 第1部分：小室法	国标	现行
299	A05.041	GB/T 25206.2-2010	复合夹芯板建筑体燃烧性能试验 第2部分：大室法	国标	现行
300	A05.042	GB/T 25207-2010	火灾试验 表面制品的实体房间火试验方法	国标	现行

301	A05.043	GB/T 26526-2011	热塑性弹性体低烟无卤阻燃材料规范	国标	现行
302	A05.044	GB/T 26784-2011	建筑构件耐火试验可供选择和附加的试验程序	国标	现行
303	A05.045	GB/T 27903-2011	电梯层门耐火试验完整性、隔热性和热通量测定法	国标	现行
304	A05.046	GB/T 27904-2011	火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法	国标	现行
305	A05.047	GB/T 29407-2012	阻燃木材及阻燃人造板生产技术规范	国标	现行
306	A05.048	GB/T 29416-2012	建筑外墙外保温系统的防火性能试验方法	国标	现行
307	A05.049	GB/T 30735-2014	屋顶及屋顶覆盖制品外部对火反应试验方法	国标	现行
308	A05.050	GB/T 31248-2014	电缆或光缆在受火条件下火焰蔓延、热释放和产烟特性的试验方法	国标	现行
309	A05.051	GB/T 40237-2021	泡沫塑料着火性试验方法 电焊火花法	国标	现行
310	A05.052	GB/T 40238-2021	建筑材料及制品燃烧试验基材选取、试样状态调节和安装要求	国标	现行
311	A05.053	GB/T 41480-2022	门和卷帘的防烟性能试验方法	国标	现行
312	A05.054	GB/T 5464-2010	建筑材料不燃性试验方法	国标	现行
313	A05.055	GB/T 7633-2008	门和卷帘的耐火试验方法	国标	现行
314	A05.056	GB/T 8625-2005	建筑材料难燃性试验方法	国标	现行
315	A05.057	GB/T 8626-2007	建筑材料可燃性试验方法	国标	现行
316	A05.058	GB/T 8627-2007	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法	国标	现行
317	A05.059	GB/T 9978.1-2008	建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求	国标	现行
318	A05.060	GB/T 9978.2-2019	建筑构件耐火试验方法 第2部分：耐火试验试件受火作用均匀性的测量指南	国标	现行
319	A05.061	GB/T 9978.3-2008	建筑构件耐火试验方法 第3部分：试验方法和试验数据应用注释	国标	现行
320	A05.062	GB/T 9978.4-2008	建筑构件耐火试验方法 第4部分：承重垂直分隔构件的特殊要求	国标	现行
321	A05.063	GB/T 9978.5-2008	建筑构件耐火试验方法 第5部分：承重水平分隔构件的特殊要求	国标	现行
322	A05.064	GB/T 9978.6-2008	建筑构件耐火试验方法 第6部分：梁的特殊要求	国标	现行
323	A05.065	GB/T 9978.7-2008	建筑构件耐火试验方法 第7部分：柱的特殊要求	国标	现行
324	A05.066	GB/T 9978.8-2008	建筑构件耐火试验方法 第8部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求	国标	现行
325	A05.067	GB/T 9978.9-2008	建筑构件耐火试验方法 第9部分：非承重吊顶构件的特殊要求	国标	现行
326	A05.068	GB 51251-2017	建筑防烟排烟系统技术标准	国标	现行

327	A05.069	GB 51249-2017	建筑钢结构防火技术规范	国标	现行
328	A05.070	GB 50877-2014	防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范	国标	现行
329	A05.071	GB 50354-2005	建筑内部装修防火施工及验收规范	国标	现行
330	A05.072	XF 159-2011	水基型阻燃处理剂	行标	现行
331	A05.073	XF 211-2009	消防排烟风机耐高温试验方法	行标	现行
332	A05.074	XF 303-2001	软质阻燃聚氨酯泡沫塑料	行标	现行
333	A05.075	XF 304-2012	塑料管道阻火圈	行标	现行
334	A05.076	XF 305-2001	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件	行标	现行
335	A05.077	XF 306.1-2007	阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 1 部分：阻燃电缆	行标	现行
336	A05.078	XF 306.2-2007	阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 2 部分：耐火电缆	行标	现行
337	A05.079	XF 478-2004	电缆用阻燃包带	行标	现行
338	A05.080	XF 495-2004	阻燃铺地材料性能要求和试验方法	行标	现行
339	A05.081	XF 504-2004	阻燃装饰织物	行标	现行
340	A05.082	XF 533-2012	挡烟垂壁	行标	现行
341	A05.083	XF 535-2005	阻燃及耐火电缆 阻燃橡皮绝缘电缆分级和要求	行标	现行
342	A05.084	XF 603-2006	防火卷帘用卷门机	行标	现行
343	A05.085	XF 817-2009	喷射无机纤维防火材料的性能要求及试验方法	行标	现行
344	A05.086	XF 91-1995	阻燃篷布通用技术条件	行标	现行
345	A05.087	XF 93-2004	防火门闭门器	行标	现行
346	A05.088	XF 97-1995	防火玻璃非承重隔墙通用技术条件	行标	现行
347	A05.089	XF/T 110-2013	建筑构件用防火保护材料通用要求	行标	现行
348	A05.090	XF/T 3012-2020	钢结构防火保护板	行标	现行
349	A05.091	XF/T 506-2004	火灾烟气毒性危险评价方法——动物试验方法	行标	现行
350	A05.092	XF/T 537-2005	母线干线系统（母线槽）阻燃、防火、耐火性能的试验方法	行标	现行
351	A05.093	XF/T 714-2007	构件用防火保护材料快速升温耐火试验方法	行标	现行
352	A05.094	XF/T 798-2008	排油烟气防火止回阀	行标	现行

A06 建筑消防安全工程标准					
353	A06.001	GB/T 41382-2022	火灾试验 开放式量热计法 40MW 以下火灾热释放速率及燃烧产物的测定	国标	现行
354	A06.002	GB/T 38309-2019	火灾烟气流毒性组分测试 FTIR 分析火灾烟气中气体组分的指南	国标	现行
355	A06.003	GB/T 38310-2019	火灾烟气致死毒性的评估	国标	现行
356	A06.004	GB/T 31540.5-2019	消防安全工程指南 第5部分：火灾烟气运动	国标	现行
357	A06.005	GB/T 31540.1-2015	消防安全工程指南 第1部分：性能化在设计中的应用	国标	现行
358	A06.006	GB/T 31540.2-2015	消防安全工程指南 第2部分：火灾发生、发展及烟气的生成	国标	现行
359	A06.007	GB/T 31540.3-2015	消防安全工程指南 第3部分：结构响应和室内火灾的对外蔓延	国标	现行
360	A06.008	GB/T 31540.4-2015	消防安全工程指南 第4部分：探测、启动和灭火	国标	现行
361	A06.009	GB/T 31592-2015	消防安全工程 总则	国标	现行
362	A06.010	GB/T 31593.1-2015	消防安全工程 第1部分：计算机方法的评估、验证和确认	国标	现行
363	A06.011	GB/T 31593.2-2015	消防安全工程 第2部分：所需数据类型与信息	国标	现行
364	A06.012	GB/T 31593.3-2015	消防安全工程 第3部分：火灾风险评估指南	国标	现行
365	A06.013	GB/T 31593.5-2015	消防安全工程 第5部分：火羽流的计算要求	国标	现行
366	A06.014	GB/T 31593.6-2015	消防安全工程 第6部分：烟气层的计算要求	国标	现行
367	A06.015	GB/T 31593.7-2015	消防安全工程 第7部分：顶棚射流的计算要求	国标	现行
368	A06.016	GB/T 31593.8-2015	消防安全工程 第8部分：开口气流的计算要求	国标	现行
369	A06.017	GB/T 51410-2020	建筑防火封堵应用技术标准	国标	现行
370	A06.018	GB/T 31593.4-2015	消防安全工程 第4部分：设定火灾场景和设定火灾的选择	国标	现行
371	A06.019	GB/T 31593.9-2015	消防安全工程 第9部分：人员疏散评估指南	国标	现行
372	A06.020	XF/T 1427-2017	建筑火灾荷载调查与统计分析方法	行标	现行
373	A06.021	XF/T 999-2012	防排烟系统性能现场试验方法 热烟试验法	行标	现行
374	A06.022	XF/T 505-2004	材料的火灾场景烟气制取方法	行标	现行
375	A06.023		建筑消防设施检测规范		待修订
B 灾害事故打得赢					
B01 灭火和应急救援作战训练标准					

376	B01.001	GB/T 38315-2019	社会单位灭火和应急疏散预案编制及实施导则	国标	现行
377	B01.002	GB/T 29179-2012	消防应急救援 作业规程	国标	现行
378	B01.003	GB/T 29175-2012	消防应急救援 技术训练指南	国标	现行
379	B01.004	GB/T 29176-2012	消防应急救援 通则	国标	现行
380	B01.005	GB/T 29177-2012	消防应急救援 训练设施要求	国标	现行
381	B01.006	XF/T 3001-2020	水域救援作业指南	行标	现行
382	B01.007	XF/T 3002-2020	搜救犬训导员职业技能要求	行标	现行
383	B01.008	XF/T 1340-2016	火灾和应急救援分级	行标	现行
384	B01.009	XF/T 1289-2016	燃烧训练室技术要求	行标	现行
385	B01.010	XF/T 1276-2015	道路交通事故被困人员解救行动指南	行标	现行
386	B01.011	XF/T 1275-2015	石油储罐火灾扑救行动指南	行标	现行
387	B01.012	XF/T 1191-2014	高层建筑火灾扑救行动指南	行标	现行
388	B01.013	XF/T 1190-2014	地下建筑火灾扑救行动指南	行标	现行
389	B01.014	XF/T 1150-2014	消防搜救犬队建设标准	行标	现行
390	B01.015	XF/T 1040-2013	建筑倒塌事故救援行动规程	行标	现行
391	B01.016	XF/T 1041-2012	跨区域灭火救援指挥导则	行标	现行
392	B01.017	XF/T 1039-2012	消防员心理训练指南	行标	现行
393	B01.018	XF/T 970-2011	危险化学品泄漏事故处置行动要则	行标	现行
394	B01.019	XF/T 969-2011	火幕墙训练设施技术要求	行标	现行
395	B01.020	XF/T 968-2011	消防员现场紧急救护指南	行标	现行
396	B01.021	XF/T 967-2011	消防安全训练要则	行标	现行
397	B01.022	XF 943-2011	消防员高空心理训练装置技术要求	行标	现行
398	B01.023	XF 942-2011	网栅隔断式烟热训练室技术要求	行标	现行
399	B01.024	XF 941-2011	化工装置火灾事故处置训练设施技术要求	行标	现行
400	B01.025	XF/T 623-2006	消防培训基地训练设施建设标准	行标	现行
401	B01.026		煤化工火灾事故处置技术标准	地标	待制定

402	B01.027		煤化工灭火救援专业队伍建设标准	地标	待制定
403	B01.028		陕西省消防信息化基础环境建设标准	地标	待制定
404	B01.029		陕西省消防应急通信装备建设基础标准	地标	待制定
B02 灭火和应急救援装备标准					
405	B02.001	GB 7956.23-2019	消防车 第 23 部分：供气消防车	国标	现行
406	B02.002	GB 7956.7-2019	消防车 第 7 部分：泵浦消防车	国标	现行
407	B02.003	GB 7956.5-2019	消防车 第 5 部分：气体消防车	国标	现行
408	B02.004	GB 7956.4-2019	消防车 第 4 部分：干粉消防车	国标	现行
409	B02.005	GB 19156-2019	消防炮	国标	现行
410	B02.006	GB 7956.16-2019	消防车 第 16 部分：照明消防车	国标	现行
411	B02.007	GB 7956.17-2019	消防车 第 17 部分：排烟消防车	国标	现行
412	B02.008	GB 32157-2015	消防车用功率输出装置	国标	现行
413	B02.009	GB 7956.14-2015	消防车 第 14 部分：抢险救援消防车	国标	现行
414	B02.010	GB 7956.12-2015	消防车 第 12 部分：举高消防车	国标	现行
415	B02.011	GB 7956.6-2015	消防车 第 6 部分：压缩空气泡沫消防车	国标	现行
416	B02.012	GB 7956.1-2014	消防车 第 1 部分：通用技术条件	国标	现行
417	B02.013	GB 7956.2-2014	消防车 第 2 部分：水罐消防车	国标	现行
418	B02.014	GB 7956.3-2014	消防车 第 3 部分：泡沫消防车	国标	现行
419	B02.015	GB 25204-2010	自动跟踪定位射流灭火系统	国标	现行
420	B02.016	GB 6245-2006	消防泵	国标	现行
421	B02.017	GB/T 12553-2005	消防船消防性能要求和试验方法	国标	现行
422	B02.018	GB 13365-2005	机动车排气火花熄灭器	国标	现行
423	B02.019	GB 19157-2003	远控消防炮系统通用技术条件	国标	现行
424	B02.020	GB/T 17906-2021	消防应急救援装备液压破拆工具通用技术条件	国标	现行
425	B02.021	GB 32460-2015	消防应急救援装备 破拆机具通用技术条件	国标	现行
426	B02.022	GB 32459-2015	消防应急救援装备 手动破拆工具通用技术条件	国标	现行

427	B02.023	GB 30734-2014	消防员照明灯具	国标	现行
428	B02.024	GB 3446-2013	消防水泵接合器	国标	现行
429	B02.025	GB 28735-2012	消防用开门器	国标	现行
430	B02.026	GB 21976.7-2012	建筑火灾逃生避难器材 第7部分：过滤式消防自救呼吸器	国标	现行
431	B02.027	GB 21976.6-2012	建筑火灾逃生避难器材 第6部分：逃生绳	国标	现行
432	B02.028	GB 21976.2-2012	建筑火灾逃生避难器材 第2部分：逃生缓降器	国标	现行
433	B02.029	GB 21976.3-2012	建筑火灾逃生避难器材 第3部分：逃生梯	国标	现行
434	B02.030	GB 21976.5-2012	建筑火灾逃生避难器材 第5部分：应急逃生器	国标	现行
435	B02.031	GB 21976.4-2012	建筑火灾逃生避难器材 第4部分：逃生滑道	国标	现行
436	B02.032	GB 27901-2011	移动式消防排烟机	国标	现行
437	B02.033	GB 6246-2011	消防水带	国标	现行
438	B02.034	GB 4452-2011	室外消火栓	国标	现行
439	B02.035	GB/T 27906-2011	救生抛投器	国标	现行
440	B02.036	GB 26783-2011	消防救生照明线	国标	现行
441	B02.037	GB 26755-2011	消防移动式照明装置	国标	现行
442	B02.038	GB 25202-2010	泡沫枪	国标	现行
443	B02.039	GB 25200-2010	干粉枪	国标	现行
444	B02.040	GB/T 24144-2009	消防软管 橡胶和塑料吸引软管和软管组合件	国标	现行
445	B02.041	GB 21976.1-2008	建筑火灾逃生避难器材 第1部分：配备指南	国标	现行
446	B02.042	GB 12514.4-2006	消防接口 第4部分：螺纹式消防接口型式和基本参数	国标	现行
447	B02.043	GB 12514.3-2006	消防接口 第3部分：卡式消防接口型式和基本参数	国标	现行
448	B02.044	GB 12514.2-2006	消防接口 第2部分：内扣式消防接口型式和基本参数	国标	现行
449	B02.045	GB 8181-2005	消防水枪	国标	现行
450	B02.046	GB 12514.1-2005	消防接口 第1部分：消防接口通用技术条件	国标	现行
451	B02.047	GB 6969-2005	消防吸水胶管	国标	现行
452	B02.048	GB 4351.1-2005	手提式灭火器 第1部分：性能和结构要求	国标	现行

453	B02.049	GB 4351.2-2005	手提式灭火器 第2部分：手提式二氧化碳灭火器钢质无缝瓶体的要求	国标	现行
454	B02.050	GB/T 4351.3-2005	手提式灭火器 第3部分：检验细则	国标	现行
455	B02.051	GB 8109-2005	推车式灭火器	国标	现行
456	B02.052	GB 15090-2005	消防软管卷盘	国标	现行
457	B02.053	GB/T 29178-2012	消防应急救援 装备配备指南	国标	现行
458	B02.054	XF 1298-2016	细水雾枪	行标	现行
459	B02.055	XF 39-2016	消防车 消防要求和试验方法	行标	现行
460	B02.056	XF 79-2010	消防球阀	行标	现行
461	B02.057	XF 892.1-2010	消防机器人 第1部分：通用技术条件	行标	现行
462	B02.058	XF 768-2008	消防摩托车	行标	现行
463	B02.059	XF 137-2007	消防梯	行标	现行
464	B02.060	XF 534-2005	脉冲气压喷雾水枪通用技术条件	行标	现行
465	B02.061	XF 3010-2020	消防用雷达生命探测仪	行标	现行
466	B02.062	XF 3009-2020	救援三脚架	行标	现行
467	B02.063	XF 95-2015	灭火器维修	行标	现行
468	B02.064	XF 1204-2014	移动式消防储水装置	行标	现行
469	B02.065	XF 1205-2014	灭火毯	行标	现行
470	B02.066	XF 868-2010	分水器 and 集水器	行标	现行
471	B02.067	XF 139-2009	灭火器箱	行标	现行
472	B02.068	XF 86-2009	简易式灭火器	行标	现行
473	B02.069	XF 138-2010	消防斧	行标	现行
474	B02.070	XF 631-2006	消防救生气垫	行标	现行
475	B02.071	XF/T 635-2006	消防用红外热像仪	行标	现行
476	B02.072	XF 411-2003	化学氧消防自救呼吸器	行标	现行
477	B02.073	XF 1282-2015	灭火救援装备储备管理通则	行标	现行
478	B02.074	XF 622-2013	消防特勤队（站）装备配备标准	行标	现行

479	B02.075	XF/T 3011-2020	逃生与救援用车窗玻璃电动击碎装置	行标	现行
B03 消防员防护装备标准					
480	B03.001	GB 27899-2011	消防员方位灯	国标	现行
481	B03.002	GB 27900-2011	消防员呼救器	国标	现行
482	B03.003	GB/T 26129-2010	消防员接触式送受话器	国标	现行
483	B03.004	GB 25203-2010	消防监督技术装备配备	国标	现行
484	B03.005	XF 3008-2020	消防员防蜂服	行标	现行
485	B03.006	XF/T 1428-2017	消防用荧光棒	行标	现行
486	B03.007	XF 1273-2015	消防员防护辅助装备 消防员护目镜	行标	现行
487	B03.008	XF 1274-2015	消防员防护辅助装备 阻燃毛衣	行标	现行
488	B03.009	XF 44-2015	消防头盔	行标	现行
489	B03.010	XF 634-2015	消防员隔热防护服	行标	现行
490	B03.011	XF 1265-2015	蓄冷型消防员降温背心	行标	现行
491	B03.012	XF 1261-2015	长管空气呼吸器	行标	现行
492	B03.013	XF 10-2014	消防员灭火防护服	行标	现行
493	B03.014	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	行标	现行
494	B03.015	XF 869-2010	消防员灭火防护头套	行标	现行
495	B03.016	XF 856.1-2009	合同制消防员制式服装 第1部分：命名与术语	行标	现行
496	B03.017	XF 856.2-2009	合同制消防员制式服装 第2部分：服饰	行标	现行
497	B03.018	XF 856.3-2009	合同制消防员制式服装 第3部分：春秋制服	行标	现行
498	B03.019	XF 856.4-2009	合同制消防员制式服装 第4部分：夏季制服	行标	现行
499	B03.020	XF 856.5-2009	合同制消防员制式服装 第5部分：冬季制服	行标	现行
500	B03.021	XF 856.6-2009	合同制消防员制式服装 第6部分：执勤帽	行标	现行
501	B03.022	XF 770-2008	消防员化学防护服装	行标	现行
502	B03.023	XF 630-2006	消防腰斧	行标	现行
503	B03.024	XF 632-2006	正压式消防氧气呼吸器	行标	现行

504	B03.025	XF 633-2006	消防员抢险救援防护服装	行标	现行
505	B03.026	XF 6-2004	消防员灭火防护靴	行标	现行
506	B03.027	XF 7-2004	消防手套	行标	现行
507	B03.028	XF 494-2004	消防用防坠落装备	行标	现行
508	B03.029	XF 621-2013	消防员个人防护装备配备标准	行标	现行
C 综合保障建得好					
C01 消防通用标准					
509	C01.001	GB/T 38301-2019	可燃气体或蒸气极限氧浓度测定方法	国标	现行
510	C01.002	GA/Z 1405-2017	公安标准制修订工作导则	国标	现行
511	C01.003	GB/T 5907.5-2015	消防词汇 第5部分：消防产品	国标	现行
512	C01.004	GB/T 5907.4-2015	消防词汇 第4部分：火灾调查	国标	现行
513	C01.005	GB/T 5907.3-2015	消防词汇 第3部分：灭火救援	国标	现行
514	C01.006	GB/T 5907.2-2015	消防词汇 第2部分：火灾预防	国标	现行
515	C01.007	GB 13495.1-2015	消防安全标志 第1部分：标志	国标	现行
516	C01.008	GB/T 20000.3-2014	标准化工作指南 第3部分：引用文件	国标	现行
517	C01.009	GB/T 20000.1-2014	标准化工作指南 第1部分：标准化相关活动的通用术语	国标	现行
518	C01.010	GB/T 20000.8-2014	标准化工作指南 第8部分：阶段代码系统的使用原则和指南	国标	现行
519	C01.011	GB/T 20000.9-2014	标准化工作指南 第9部分：采用其他国际标准化文件	国标	现行
520	C01.012	GB/T 20001.10-2014	标准编写规则 第10部分：产品标准	国标	现行
521	C01.013	GB/T 20002.3-2014	标准中特定内容的起草 第3部分：产品标准中涉及环境的内容	国标	现行
522	C01.014	GB/T 5907.1-2014	消防词汇 第1部分：通用术语	国标	现行
523	C01.015	GB/T 24572.5-2013	火灾现场易燃液体残留物实验室提取方法 第5部分：吹扫捕集法	国标	现行
524	C01.016	GB/T 29174-2012	物质恒温稳定性的热分析试验方法	国标	现行
525	C01.017	GB/T 28752-2012	火焰在垂直表面的横向蔓延试验方法	国标	现行
526	C01.018	GB 6944-2012	危险货物分类和品名编号	国标	现行
527	C01.019	GB/T 17802-2011	热不稳定物质动力学常数的热分析试验方法	国标	现行

528	C01.020	GB 23819-2009	机械安全火灾防治	国标	现行
529	C01.021	GB/T 4327-2008	消防技术文件用消防设备图形符号	国标	现行
530	C01.022	GB/T 4968-2008	火灾分类	国标	现行
531	C01.023	GB/T 803-2008	空气中可燃气体爆炸指数测定方法	国标	现行
532	C01.024	GB/T 12474-2008	空气中可燃气体爆炸极限测定方法	国标	现行
533	C01.025	GB/T 13464-2008	物质热稳定性的热分析试验方法	国标	现行
534	C01.026	GB/T 5332-2007	可燃液体和气体引燃温度试验方法	国标	现行
535	C01.027	GB 6556-2001	建筑材料放射性核素限量	国标	现行
536	C01.028	GB 18580-2001	室内装饰装修材料人造板及制品中甲醛释放限量	国标	现行
537	C01.029	GB 18581-2001	室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量	国标	现行
538	C01.030	GB 18582-2001	室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量	国标	现行
539	C01.031	GB 18584-2001	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量	国标	现行
540	C01.032	GB 18585-2001	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量	国标	现行
541	C01.033	GB 18586-2001	室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量	国标	现行
542	C01.034	GB 18587-2001	室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量	国标	现行
543	C01.035	GB 18588-2001	混凝土外加剂中释放氨的限量	国标	现行
544	C01.036	GB 18583-2001	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量	国标	现行
545	C01.037	GB/T 10297-1998	非金属固体材料导热系数的测定热线法	国标	现行
546	C01.038	GB/T 5454-1997	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法	国标	现行
547	C01.039	GB/T 3181-1995	漆膜颜色标准	国标	现行
548	C01.040	GB 15630-1995	消防安全标志设置要求	国标	现行
549	C01.041	GB/T 208-94	水泥密度测定方法	国标	现行
550	C01.042	GB/T 1731-93	漆膜柔韧性测定法	国标	现行
551	C01.043	GB 1727-92	漆膜一般制备法	国标	现行
552	C01.044	GB/T 1732-93	漆膜耐冲击测试法	国标	现行
553	C01.045	GB/T 13452.4-92	色漆和清漆钢铁表面上的丝状腐蚀试验	国标	现行

554	C01.046	GB/T 2611-92	试验机通用技术要求	国标	现行
555	C01.047	GB/T 9750-1998	涂料产品包装标志	国标	现行
556	C01.048	GB 4218-84	化工用硬聚氯乙烯管材的腐蚀度试验方法	国标	现行
557	C01.049	GB 3186-82	涂料产品的取样	国标	现行
558	C01.050	GB 35181-2017	重大火灾隐患判定方法	国标	现行
559	C01.051	GB/T 15662-1995	导电、防静电塑料体积电阻率测试方法	国标	现行
560	C01.052	GB 1724-79	涂料细度测定法	国标	现行
561	C01.053	GB 1728-79	漆膜、腻子膜干燥时间测定法	国标	现行
562	C01.054	GB 51324-2019	灾区过渡安置点防火标准	国标	现行
563	C01.055	GB/T 50280-98	城市规划基本术语标准	国标	现行
564	C01.056	GB 16282-1996	119 火灾报警系统通用技术条件	国标	现行
565	C01.057	XF/T 1245-2015	多产权建筑消防安全管理	行标	现行
566	C01.058	XF/T 720-2014	消防标准制修订工作程序	行标	现行
567	C01.059	XF 185-2014	火灾损失统计方法	行标	现行
568	C01.060	XF/T 536.1-2013	易燃易爆危险品火灾危险性分级及试验方法 第 1 部分：火灾危险性分级	行标	现行
569	C01.061	XF/T 536.7-2013	易燃易爆危险品火灾危险性分级及试验方法 第 7 部分：易燃气雾剂分级试验方法	行标	现行
570	C01.062	XF/T 536.6-2010	易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第 6 部分：液体氧化性物质	行标	现行
571	C01.063	XF/T 536.3-2005	易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第 3 部分：易于自燃的物质分级试验方法	行标	现行
572	C01.064	XF/T 536.4-2005	易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第 4 部分：遇水放出易燃气体物质分级试验方法	行标	现行
573	C01.065	XF/T 536.5-2005	易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第 5 部分：固体氧化性物质分级试验方法	行标	现行
574	C01.066	XF/T 536.2-2005	易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第 2 部分：易燃固体分级试验方法	行标	现行
575	C01.067	XF 480.2-2004	消防安全标志通用技术条件 第 2 部分：常规消防安全标志	行标	现行
576	C01.068	XF 480.4-2004	消防安全标志通用技术条件 第 4 部分：逆向反射消防安全标志	行标	现行
577	C01.069	XF 480.5-2004	消防安全标志通用技术条件 第 5 部分：荧光反射消防安全标志	行标	现行
578	C01.070	XF 480.6-2004	消防安全标志通用技术条件 第 6 部分：搪瓷消防安全标志	行标	现行
579	C01.071	XF 480.3-2004	消防安全标志通用技术条件 第 3 部分：蓄光消防安全标志	行标	现行

580	C01.072	XF 480.1-2004	消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法	行标	现行
581	C01.073	XF/T 3006-2020	灭火剂及防火阻燃产品快速检定技术要求	行标	现行
582	C01.074	XF/T 229-1999	火灾报警设备图形符号	行标	现行
583	C01.075	XF/T 3013-2020	国家综合性消防救援队伍常用标号	行标	现行
584	C01.076	XF/T 1339-2017	119 接警调度工作规程	行标	现行
585	C01.077	XF/T 1192-2014	火灾信息报告规定	行标	现行
586	C01.078	XF/T 620-2006	消防职业安全与健康	行标	现行
587	C01.079	DB61/T 926-2014	火灾高危单位消防安全管理与评估规范	地标	现行
C02 消防信息化标准					
588	C02.001	GB 14287.1-2014	电气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备	国标	现行
589	C02.002	GB 14287.2-2014	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器	国标	现行
590	C02.003	GB 14287.3-2014	电气火灾监控系统 第3部分：测温式电气火灾监控探测器	国标	现行
591	C02.004	GB 14287.4-2014	电气火灾监控系统 第4部分：故障电弧探测器	国标	现行
592	C02.005	GB 16281-2010	火警受理系统	国标	现行
593	C02.006	GB 25113-2010	移动消防指挥中心通用技术要求	国标	现行
594	C02.007	GB 26875.1-2011	城市消防远程监控系统 第1部分：用户信息传输装置	国标	现行
595	C02.008	GB 26875.2-2011	城市消防远程监控系统 第2部分：通信服务器软件功能要求	国标	现行
596	C02.009	GB 26875.5-2011	城市消防远程监控系统 第5部分：受理软件功能要求	国标	现行
597	C02.010	GB 26875.6-2011	城市消防远程监控系统 第6部分：信息管理软件功能要求	国标	现行
598	C02.011	GB 28440-2012	消防话音通信组网管理平台	国标	现行
599	C02.012	GB/T 26875.3-2011	城市消防远程监控系统 第3部分：报警传输网络通信协议	国标	现行
600	C02.013	GB/T 26875.4-2011	城市消防远程监控系统 第4部分：基本数据项	国标	现行
601	C02.014	GB/T 26875.7-2015	城市消防远程监控系统 第7部分：消防设施维护管理软件	国标	现行
602	C02.015	GB/T 26875.8-2015	城市消防远程监控系统 第8部分：监控中心对外数据交换协议	国标	现行
603	C02.016	GB/T 38254-2019	火警受理联动控制装置	国标	现行
604	C02.017	GB 50313-2013	消防通信指挥系统设计规范	国标	现行

605	C02.018	GB 50440-2007	城市消防远程监控系统技术规范	国标	现行
606	C02.019	GB 50401-2007	消防通信指挥系统施工及验收规范	国标	现行
607	C02.020	GB 15631-2008	特种火灾探测器	国标	现行
608	C02.021	GB 22370-2008	家用火灾安全系统	国标	现行
609	C02.022	GB 12791-2006	点型紫外火焰探测器	国标	现行
610	C02.023	GB 16806-2006	消防联动控制系统	国标	现行
611	C02.024	GB 20517-2006	独立式感烟火灾探测报警器	国标	现行
612	C02.025	GB 14003-2005	线型光束感烟火灾探测器	国标	现行
613	C02.026	GB 4715-2005	点型感烟火灾探测器	国标	现行
614	C02.027	GB 4716-2005	点型感温火灾探测器	国标	现行
615	C02.028	GB 4717-2005	火灾报警控制器	国标	现行
616	C02.029	GB 15322.4-2019	可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器	国标	现行
617	C02.030	GB 15322.3-2019	可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器	国标	现行
618	C02.031	GB 15322.2-2019	可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器	国标	现行
619	C02.032	GB 15322.1-2019	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器	国标	现行
620	C02.033	GB 16280-2014	线型感温火灾探测器	国标	现行
621	C02.034	GB 30122-2013	独立式感温火灾探测报警器	国标	现行
622	C02.035	GB 29364-2012	防火门监控器	国标	现行
623	C02.036	GB 28184-2011	消防设备电源监控系统	国标	现行
624	C02.037	GB 26851-2011	火灾声和/或光警报器	国标	现行
625	C02.038	GB 17429-2011	火灾显示盘	国标	现行
626	C02.039	GB 25506-2010	消防控制室通用技术要求	国标	现行
627	C02.040	GB 17945-2010	消防应急照明和疏散指示系统	国标	现行
628	C02.041	GB/Z 24979-2010	点型感烟/感温火灾探测器性能评价	国标	现行
629	C02.042	GB 12951-2009	离子感烟火灾探测器用镅 ²⁴¹ 放射源	国标	现行
630	C02.043	XF/T 3014.1-2022	消防数据元 第1部分：基础业务信息	行标	现行

631	C02.044	XF/T 3015.1-2022	消防数据元限定词 第1部分：基础业务信息	行标	现行
632	C02.045	XF/T 3016.1-2022	消防信息代码 第1部分：基础业务信息	行标	现行
633	C02.046	XF/T 3017.1-2022	消防业务信息数据项 第1部分：灭火救援指挥基本信息	行标	现行
634	C02.047	XF/T 3017.2-2022	消防业务信息数据项 第2部分：消防产品质量监督管理基本信息	行标	现行
635	C02.048	XF/T 3017.3-2022	消防业务信息数据项 第3部分：消防装备基本信息	行标	现行
636	C02.049	XF/T 3017.4-2022	消防业务信息数据项 第4部分：消防信息通信管理基本信息	行标	现行
637	C02.050	XF/T 3017.5-2022	消防业务信息数据项 第5部分：消防安全重点单位与建筑物基本信息	行标	现行
638	C02.051	XF/T 3018-2022	消防业务信息系统运行维护规范	行标	现行
639	C02.052	XF 1086-2013	消防员单兵通信系统通用技术要求	行标	现行
640	C02.053	XF 545.1-2005	消防车辆动态管理装置 第1部分：消防车辆动态终端机	行标	现行
641	C02.054	XF 545.2-2005	消防车辆动态管理装置 第2部分：消防车辆动态管理中心收发装置	行标	现行
642	C02.055	XF/T 875-2010	火场通信控制台	行标	现行
643	C02.056	XF/T 971.1-2011	消防卫星通信系统 第1部分：系统总体要求	行标	现行
644	C02.057	XF/T 971.2-2011	消防卫星通信系统 第2部分：便携式卫星站	行标	现行
645	C02.058	XF/T 847-2009	消防控制室图形显示装置软件通用技术要求	行标	现行
646	C02.059	XF 386-2002	防火卷帘控制器	行标	现行
647	C02.060		化工园区消防救援站建设标准	地标	待制定
648	C02.061		消防安全物联网管理平台建设技术标准	地标	待制定
649	C02.062		卫星消防站技术规范	地标	待修订
C03 智慧消防系列标准					
C04 消防基础建设标准					
650	C04.001	GB 25201-2010	建筑消防设施的维护管理	国标	现行
651	C04.002	GB 50974-2014	消防给水及消火栓系统技术规范	国标	现行
C05 消防救援队伍管理标准					
652	C05.001	GB/T 35547-2017	乡镇消防队	行标	现行
653	C05.002	XF/T 1338-2016	火灾隐患举报投诉中心工作规范	行标	现行

附件 2

陕西省消防标准体系统计表

子体系		标准数量 (项)				分项合计	体系中待制定地标数量
		国标	行标	地标	小计		
安全风险防得住 (A)	社会消防治理 (A01)	71	48	7	126	365	10
	消防设施设备标准 (A02)	60	13	0	73		
	火灾调查标准 (A03)	25	8	0	33		
	森林草原火灾防范标准 (A04)	1	16	0	17		
	建筑构件和阻燃材料标准 (A05)	71	23	0	94		
	建筑消防安全工程标准 (A06)	19	3	0	22		
灾害事故打得赢 (B)	灭火和应急救援作战训练标准 (B01)	5	20	0	25	129	4
	灭火和应急救援装备标准 (B02)	53	22	0	75		
	消防员防护装备标准 (B03)	4	25	0	29		
综合保障建得好 (C)	消防通用标准 (C01)	56	22	1	79	142	3
	消防信息化标准 (C02)	42	17	0	59		
	智慧消防系列标准 (C03)	0	0	0	0		
	消防基础建设标准 (C04)	2	0	0	2		
	消防救援队伍管理标准 (C05)	0	2	0	2		
总计		409	219	8	636		17

