

附件 1 :

辽宁省消防救援标准体系建设指南
(征求意见稿)

2022 年 11 月

目 录

一、现实基础.....	- 1 -
二、总体要求.....	- 2 -
(一) 指导思想.....	- 2 -
(二) 基本原则.....	- 3 -
(三) 建设目标.....	- 4 -
三、标准体系构建.....	- 4 -
(一) 标准体系框架.....	- 4 -
(二) 体系分类说明.....	- 5 -
(三) 标准体系表.....	- 7 -
四、组织保障.....	- 28 -
(一) 强化标准研制.....	- 28 -
(二) 加强宣贯培训.....	- 28 -
(三) 实施动态更新.....	- 28 -
(四) 加强人才培养.....	- 28 -
附件 A：辽宁省消防救援类地方标准明细表.....	- 30 -
附件 B：各省、自治区、直辖市消防救援类地方标准情况分析.....	- 32 -

一、现实基础

党的十八大以来，辽宁省消防救援工作深入贯彻习近平总书记关于消防救援工作重要指示精神，积极落实国家决策部署和省委、省政府工作要求，立足“两个根本”，坚持“两个至上”，消防安全责任体系不断健全，消防法制建设取得长足进步，防范化解火灾风险成效显著，灭火救援实战能力大幅提升，社会消防安全基础有效夯实，为预防火灾和减少火灾危害，保护人身财产安全、维护公共安全发挥了重要作用。党的二十大报告提出，坚持安全第一、预防为主，建立大安全大应急框架。这为新时代做好消防救援工作提供了遵循、指明了方向。随着辽宁进入全面振兴全方位振兴新时代，从高质量发展到高效能治理，全省消防救援事业迎来全面发展新阶段。

辽宁省消防救援标准化工作起步较早，在推动消防救援事业发展中发挥了积极作用。自 2010 年辽宁省公安消防总队制定辽宁省地方标准《社会单位消防安全能力建设 第 1 部分：通则》（DB21/T 1813.1-2010）等系列标准，到 2019 年辽宁省消防总队制定辽宁省地方标准《城市轨道交通车辆火灾自动报警和细水雾灭火系统技术规程》（DB21/T 2755-2019），全省累计颁布 20 项消防救援类地方标准。随着相关国家标准、行业标准的发布实施，目前我省已废止 15 项消防救援类地方标准，现行有效的消防救援类地方标准仅

有《城市消防水鹤技术规范》（DB21/T 2265-2014）等 5 项（详见附件 A：辽宁省消防救援类地方标准明细表）；全国各省、自治区、直辖市现行有效消防救援类地方标准累计 437 项，辽宁仅占比 1.14%，远低于全国平均水平，与山东、湖南、内蒙古等优势地区差距明显（详见附件 B：各省、自治区、直辖市消防救援类地方标准情况分析）。在团体标准方面，辽宁省消防协会主持的 1 项团体标准《全氟己酮灭火系统及部件技术规范（暂用名）》仍在编制过程中，沈阳市消防行业服务协会发布 1 项团体标准《灭火器维修企业从业基本条件》（T/SYXF 001-2022）。由此可见，我省消防救援领域存在着标准有效供给不足，符合省情的地方标准、团体标准对于国家标准、行业标准所作的补充不够，标准化工作难以满足新时代下消防救援工作的新形势和新要求。因此，亟需构建科学合理、系统完备、符合实际的标准体系，引领辽宁消防救援事业高质量发展。

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新发展为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实党中央、国务院和省委、省政府关于消防救援工作一系列决策部署和《“十四五”国家消防工作规划》《国家标准化发展纲要》有关要求，立足

人民至上、生命至上，充分发挥标准的基础保障作用，科学构建辽宁消防救援标准体系框架，以适应火灾预防、灭火救援、消防社会服务为主线，着力加强重点领域标准有效供给，着力提升标准实施效能，着力提升标准化治理能力，为辽宁消防救援事业高质量发展提供更加坚实的标准化技术支撑。

（二）基本原则

——坚持政府引导，统筹规划。结合辽宁消防救援发展现状及特点，充分发挥政府主管部门在顶层设计、组织协调和政策制定等方面作用，加强技术标准与法律法规、政策措施的衔接配套，构建适应辽宁全面振兴全方位振兴的消防救援标准体系。

——坚持系统推进、重点突破。突出标准体系的系统性、层次性、协调性特点，以现行有效的国家、行业及地方标准为基础，优先制修订一批与保障平安辽宁建设最密切相关的地方标准、团体标准为补充，满足人民群众最迫切、最直接、最现实的需求。

——坚持包容开放、协同联动。充分调动社会各方面参与消防活动的积极性、主动性、创造性，进一步激发行业协会、服务机构、科研院所等对消防救援事业全产业链的标准化现实需求，形成政府引导与市场驱动相结合的消防救援标准化工作格局。

——坚持适度超前、创新发展。注重科技创新赋能消防

救援事业发展，促进消防救援标准化工作与科技创新、应用创新相结合，推动标准吸纳最新科研与实践成果，提高标准的科学性、技术性、前瞻性和引领性，使标准成为创新成果转化的重要桥梁。

（三）建设目标

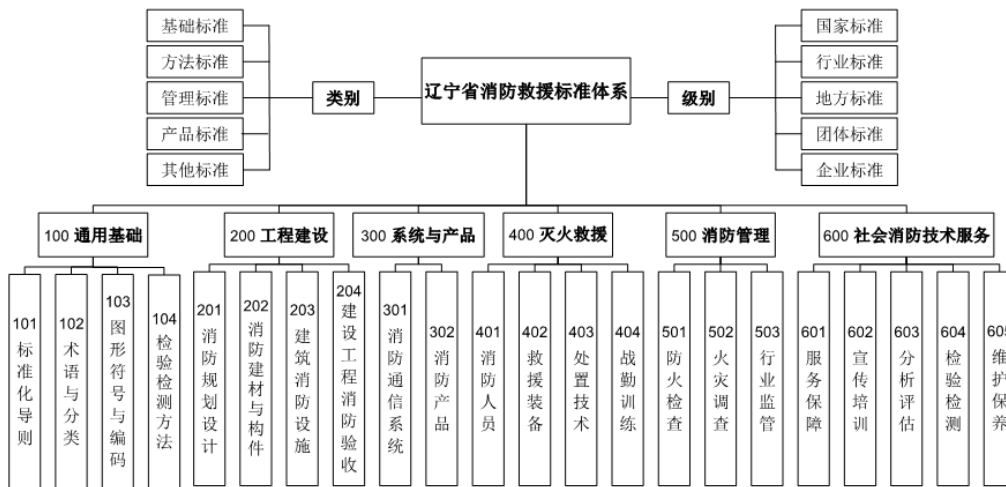
初步建成以国家标准保基础、行业标准强支撑，地方标准促发展，团标企标增活力，支撑平安辽宁建设的新型消防救援标准体系基本建立。到 2025 年，消防救援标准体系持续优化完善，我省标准制修订的数量规模和质量效益达到全国中上游水平，标准的科学性、先进性和适用性明显提升，标准宣贯实施和监督执法水平得到进一步加强，消防救援标准化基础研究和国际、国内交流成果显现，培育一批标准应用试点示范单位，标准化对消防救援事业的支撑保障效益凸显。

三、标准体系构建

（一）标准体系框架

按照国家标准《标准体系构建原则和要求》（GB/T 13016-2018）规定的原则、程序，通过设计路径，系统化分析，综合考虑我国消防火灾应急管理领域发展需要，结合辽宁省消防救援工作现状与规划，辽宁省消防救援标准体系框架涵盖了通用基础、工程建设、系统与产品、灭火救援、消

防管理、社会消防技术服务 6 个子标准体系（如图 1 所示）。



（二）体系分类说明

1. 通用基础

通用基础标准子体系作为辽宁省消防救援标准体系的基础，考虑到其通用性，必须使其具有普遍适用、广泛指导的意义，因此该子体系从标准化导则、术语与分类、图形符号与编码、检验检测方法 4 个方面构建。

2. 工程建设

工程建设标准子体系为建设工程实施安全防范措施、消除安全隐患、消防验收提供统一的技术要求，是本领域内系统性、整体性的标准总结。该子体系涵盖消防规划设计、消

防建材与构件、建筑消防设施、建设工程消防验收 4 个方面。

3. 系统与产品

系统与产品标准子体系，是内容最丰富的子体系，是对通信与信息化建设、产品质量要求的具体性整合。本子体系从消防通信系统、消防产品 2 个方面构建。

4. 灭火救援

灭火救援标准子体系为灭火和应急救援设施设备、灭火技术、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提供统一的管理与技术要求。本子体系包括消防人员、救援装备、处置技术、战勤训练 4 个方面。

5. 消防管理

作为消防救援标准化领域内需要协调统一的管理事项所制定的标准，消防管理标准子体系从管理层面构建，包含防火检查、火灾调查、行业监管 3 个方面。

6. 社会消防技术服务

社会消防技术服务标准子体系为社会消防服务机构的服务提供和服务保障提供系统化、标准化指导，按照服务内容划分为服务保障、宣传培训、分析评估、检验检测、维护保养 5 个方面。

(三) 标准体系表

序号	标准体系编号	标准名称	标准号/ 标准计划号	状态
100 通用基础				
101 标准化导则				
1	101.1	标准化工作指南 第1部分：标准化相关活动的通用术语	GB/T 20000.1-2014	现行
2	101.2	标准制定的特殊程序 第1部分：涉及专利的标准	GB/T 20003.1-2014	现行
3	101.3	消防标准制修订工作程序	XF/T 720-2014	现行
102 术语与分类				
4	102.1	消防词汇 第1部分：通用术语	GB/T 5907.1-2014	现行
5	102.2	消防词汇 第2部分：火灾预防	GB/T 5907.2-2015	现行
6	102.3	消防词汇 第3部分：灭火救援	GB/T 5907.3-2015	现行
7	102.4	消防词汇 第4部分：火灾调查	GB/T 5907.4-2015	现行
8	102.5	消防词汇 第5部分：消防产品	GB/T 5907.5-2015	现行
9	102.6	火灾分类	GB/T 4968-2008	现行
10	102.7	消防产品分类及型号编制导则	XF/T 1250-2015	现行
11	102.8	火灾和应急救援分级	XF/T 1340-2016	现行
103 图形符号与编码				
12	103.1	消防安全标志 第1部分：标志	GB 13495.1-2015	现行
13	103.2	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识	GB 20286-2006	现行
14	103.3	消防技术文件用消防设备图形符号	GB/T 4327-2008	现行
15	103.4	消防安全标志通用技术条件 第2部分：常规消防安全标志	XF 480.2-2004	现行
16	103.5	消防安全标志通用技术条件 第3部分：蓄光消防安全标志	XF 480.3-2004	现行
17	103.6	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	XF 480.4-2004	现行
18	103.7	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	XF 480.5-2004	现行
19	103.8	消防安全标志通用技术条件 第6部分：搪瓷消防安全标志	XF 480.6-2004	现行
20	103.9	火灾报警设备图形符号	XF/T 229-1999	现行
21	103.10	国家综合性消防救援队伍常用标号	XF/T 3013-2020	现行

104 检验检测方法				
22	104.1	消防电子产品检验规则	GB 12978-2003	现行
23	104.2	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法	GB/T 11785-2005	现行
24	104.3	空气中可燃气体爆炸极限测定方法	GB/T 12474-2008	现行
25	104.4	镶玻璃构件耐火试验方法	GB/T 12513-2006	现行
26	104.5	消防船消防性能要求和试验方法	GB/T 12553-2005	现行
27	104.6	物质热稳定性的热分析试验方法	GB/T 13464-2008	现行
28	104.7	建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定	GB/T 14402-2007	现行
29	104.8	建筑材料燃烧释放热量试验方法	GB/T 14403-2014	现行
30	104.9	对火反应试验 建筑制品在辐射热源下的着火性试验方法	GB/T 14523-2007	现行
31	104.10	阻燃纸和纸板燃烧性能试验方法	GB/T 14656-2009	现行
32	104.11	粉尘最小点火能测试方法 双层振动筛落法	GB/T 15929-1995	现行
33	104.12	建筑材料热释放速率试验方法	GB/T 16172-2007	现行
34	104.13	建筑材料燃烧或热解发烟量的测定方法 (双室法)	GB/T 16173-1996	现行
35	104.14	消防电子产品环境试验方法及严酷等级	GB/T 16838-2021	现行
36	104.15	建筑材料或制品的单体燃烧试验	GB/T 20284-2006	现行
37	104.16	气体灭火剂灭火性能测试方法	GB/T 20702-2006	现行
38	104.17	电梯层门耐火试验 泄漏量、隔热、辐射测定法	GB/T 24480-2009	现行
39	104.18	金库和档案室门耐火性能试验方法	GB/T 24573-2009	现行
40	104.19	复合夹芯板建筑体燃烧性能试验第1部分:小室法	GB/T 25206.1-2014	现行
41	104.20	复合夹芯板建筑体燃烧性能试验第2部分:大室法	GB/T 25206.2-2010	现行
42	104.21	火灾试验 表面制品的实体房间火试验方法	GB/T 25207-2010	现行
43	104.22	固定灭火系统产品环境试验方法	GB/T 25208-2010	现行
44	104.23	建筑构件耐火试验 可供选择和附加的试验程序	GB/T 26784-2011	现行
45	104.24	电气火灾模拟试验技术规程	GB/T 27902-2011	现行
46	104.25	电梯层门耐火试验 完整性、隔热性和热通量测定法	GB/T 27903-2011	现行
47	104.26	火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法	GB/T 27904-2011	现行
48	104.27	火焰在垂直表面的横向蔓延试验方法	GB/T 28752-2012	现行
49	104.28	物质恒温稳定性的热分析试验方法	GB/T 29174-2012	现行

50	104.29	建筑外墙外保温系统的防火性能试验方法	GB/T 29416-2012	现行
51	104.30	屋顶及屋顶覆盖制品外部对火反应试验方法	GB/T 30735-2014	现行
52	104.31	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	GB/T 31248-2014	现行
53	104.32	可燃气体或蒸气极限氧浓度测定方法	GB/T 38301-2019	现行
54	104.33	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	GB/T 38309-2019	现行
55	104.34	泡沫塑料着火性试验方法 电焊火花法	GB/T 40237-2021	现行
56	104.35	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	GB/T 41382-2022	现行
57	104.36	门和卷帘的防烟性能试验方法	GB/T 41480-2022	现行
58	104.37	手提式灭火器 第3部分：检验细则	GB/T 4351.3-2005	现行
59	104.38	可燃液体和气体引燃温度试验方法	GB/T 5332-2007	现行
60	104.39	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法	GB/T 5454-1997	现行
61	104.40	建筑材料不燃性试验方法	GB/T 5464-2010	现行
62	104.41	门和卷帘的耐火试验方法	GB/T 7633-2008	现行
63	104.42	空气中可燃气体爆炸指数测定方法	GB/T 803-2008	现行
64	104.43	建筑材料难燃性试验方法	GB/T 8625-2005	现行
65	104.44	建筑材料可燃性试验方法	GB/T 8626-2007	现行
66	104.45	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法	GB/T 8627-2007	现行
67	104.46	建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求	GB/T 9978.1-2008	现行
68	104.47	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	GB/T 9978.2-2019	现行
69	104.48	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	GB/T 9978.3-2008	现行
70	104.49	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	GB/T 9978.4-2008	现行
71	104.50	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	GB/T 9978.5-2008	现行
72	104.51	建筑构件耐火试验方法 第6部分：梁的特殊要求	GB/T 9978.6-2008	现行
73	104.52	建筑构件耐火试验方法 第7部分：柱的特殊要求	GB/T 9978.7-2008	现行
74	104.53	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	GB/T 9978.8-2008	现行
75	104.54	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	GB/T 9978.9-2008	现行
76	104.55	气体灭火系统 预设计 流量计算方法及	GB/Z 34603-2017	现行

		验证试验		
77	104.56	灭火系统 A 类火试验用标准燃烧物	GB/T 31431-2015	现行
78	104.57	建筑幕墙防火性能分级及试验方法	GB/T 41336-2022	现行
79	104.58	消防用无线电话机技术要求和试验方法	XF 14-1991	现行
80	104.59	消防排烟风机耐高温试验方法	XF 211-2009	现行
81	104.60	消防车 消防要求和试验方法	XF 39-2016	现行
82	104.61	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	XF 480.1-2004	现行
83	104.62	阻燃铺地材料性能要求和试验方法	XF 495-2004	现行
84	104.63	喷射无机纤维防火材料的性能要求及试验方法	XF 817-2009	现行
85	104.64	铺地纺织品静电性能参数及测量方法	XF 96-1995	现行
86	104.65	灭火剂及防火阻燃产品快速检定技术要求	XF/T 3006-2020	现行
87	104.66	材料的火灾场景烟气制取方法	XF/T 505-2004	现行
88	104.67	火灾烟气毒性危险评价方法——动物试验方法	XF/T 506-2004	现行
89	104.68	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	XF/T 536.1-2013	现行
90	104.69	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	XF/T 536.2-2005	现行
91	104.70	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	XF/T 536.3-2005	现行
92	104.71	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	XF/T 536.4-2005	现行
93	104.72	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	XF/T 536.5-2005	现行
94	104.73	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	XF/T 536.6-2010	现行
95	104.74	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	XF/T 536.7-2013	现行
96	104.75	母线干线系统(母线槽)阻燃、防火、耐火性能的试验方法	XF/T 537-2005	现行
97	104.76	构件用防火保护材料快速升温耐火试验方法	XF/T 714-2007	现行
98	104.77	防排烟系统性能现场试验方法 热烟试验法	XF/T 999-2012	现行

99	104.78	建筑消防设施检测技术规程	XF 503-2004	现行
100	104.79	气体灭火剂的毒性试验和评价方法	XF/T 636-2006	现行
101	104.80	消防设施检测技术规程	DB21/T 2869— 2017	现行
200 工程建设				
201 消防规划设计				
102	201.1	建筑设计防火规范	GB 50016-2018	现行
103	201.2	消防安全工程指南 第1部分:性能化在设计中的应用	GB/T 31540.1-2015	现行
104	201.3	消防安全工程指南 第2部分:火灾发生、发展及烟气的生成	GB/T 31540.2-2015	现行
105	201.4	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	GB/T 31540.3-2015	现行
106	201.5	消防安全工程指南 第4部分:探测、启动和灭火	GB/T 31540.4-2015	现行
107	201.6	消防安全工程指南 第5部分:火灾烟气运动	GB/T 31540.5-2019	现行
108	201.7	消防安全工程 总则	GB/T 31592-2015	现行
109	201.8	消防安全工程 第4部分:设定火灾场景和设定火灾的选择	GB/T 31593.4-2015	现行
110	201.9	消防安全工程 第5部分:火羽流的计算要求	GB/T 31593.5-2015	现行
111	201.10	消防安全工程 第6部分:烟气层的计算要求	GB/T 31593.6-2015	现行
112	201.11	消防安全工程 第7部分:顶棚射流的计算要求	GB/T 31593.7-2015	现行
113	201.12	消防安全工程 第8部分:开口气流的计算要求	GB/T 31593.8-2015	现行
114	201.13	城镇燃气设计规范	GB 50028-2006	现行
115	201.14	农村防火规范	GB 50039-2010	现行
116	201.15	爆炸危险环境电力装置设计规范	GB 50058-2014	现行
117	201.16	汽车库、修车库、停车场设计防火规范	GB 50067-2014	现行
118	201.17	石油库设计规范	GB 50074-2014	现行
119	201.18	自动喷水灭火系统设计规范	GB 50084-2017	现行
120	201.19	住宅设计规范	GB 50096-2011	现行
121	201.20	人民防空工程设计防火规范	GB 50098-2009	现行
122	201.21	中小学校设计规范	GB 50099-2011	现行
123	201.22	建筑灭火器配置设计规范	GB 50140-2005	现行
124	201.23	汽车加油加气加氢站技术标准	GB 50156-2021	现行
125	201.24	地铁设计规范	GB 50157-2013	现行

126	201.25	石油化工企业设计防火规范	GB 50160-2018	现行
127	201.26	城市居住区规划设计规范	GB 50180-93	现行
128	201.27	石油天然气工程设计防火规范	GB 50183-2004	现行
129	201.28	建筑内部装修设计防火规范	GB 50222-2017	现行
130	201.29	铁路旅客车站建设设计规范	GB 50226-2005	现行
131	201.30	火力发电厂与变电站设计防火标准	GB 50229-2019	现行
132	201.31	飞机库设计防火规范	GB 50284-2008	现行
133	201.32	城市工程管线综合规划规范	GB 50289-98	现行
134	201.33	民用建筑设计通则	GB 50352-2005	现行
135	201.34	住宅建设规范	GB 50368-2005	现行
136	201.35	钢铁冶金企业设计防火标准	GB 50414-2018	现行
137	201.36	纺织工程设计防火规范	GB 50565-2010	现行
138	201.37	有色金属工程设计防火规范	GB 50630-2010	现行
139	201.38	酒厂设计防火规范	GB 50694-2011	现行
140	201.39	核电厂常规岛设计防火规范	GB 50745-2012	现行
141	201.40	光伏发电站设计规范	GB 50797-2012	现行
142	201.41	水电工程设计防火规范	GB 50872-2014	现行
143	201.42	水利工程设计防火规范	GB 50987-2014	现行
144	201.43	电化学储能电站设计规范	GB 51048-2014	现行
145	201.44	城市消防站设计规范	GB 51054-2014	现行
146	201.45	煤炭矿井设计防火规范	GB 51078-2015	现行
147	201.46	城市消防规划规范	GB 51080-2015	现行
148	201.47	民用机场航站楼设计防火规范	GB 51236-2017	现行
149	201.48	精细化工企业工程设计防火标准	GB 51283-2020	现行
150	201.49	地铁设计防火标准	GB 51298-2018	现行
151	201.50	灾区过渡安置点防火标准	GB 51324-2019	现行
152	201.51	锂离子电池工厂设计标准	GB 51377-2019	现行
153	201.52	煤化工工程设计防火标准	GB 51428-2021	现行
154	201.53	广播电影电视建筑设计防火标准	GY 5067-2017	现行
155	201.54	汽车库建筑设计规范	JGJ 100-98	现行
156	201.55	老年人建筑设计规范	JGJ 122-99	现行
157	201.56	档案馆建筑设计规范	JGJ 25-2000	现行
158	201.57	体育建筑设计规范	JGJ 31-2003	现行
159	201.58	宿舍建筑设计规范	JGJ 36-2005	现行
160	201.59	图书馆建筑设计规范	JGJ 38-99	现行
161	201.60	托儿所、幼儿园建筑设计规范	JGJ 39-87	现行

162	201.61	疗养院建筑设计规范标准	JGJ 40-87	现行
163	201.62	文化馆建筑设计规范	JGJ 41-87	现行
164	201.63	商店建筑设计规范	JGJ 48-88	现行
165	201.64	综合医院建筑设计规范	JGJ 49-88	现行
166	201.65	剧场建筑设计规范	JGJ 57-2000	现行
167	201.66	电影院建筑设计规范	JGJ 58-2008	现行
168	201.67	汽车客运站建筑设计规范	JGJ 60-99	现行
169	201.68	旅馆建筑设计规范	JGJ 62-90	现行
170	201.69	饮食建筑设计规范	JGJ 64-89	现行
171	201.70	博物馆建筑设计规范	JGJ 66-91	现行
172	201.71	办公建筑设计规范	JGJ 67-2006	现行
173	201.72	特殊教育学校建筑设计规范	JGJ 76-2003	现行
174	201.73	港口客运站建筑设计规范	JGJ 86-92	现行
175	201.74	科学实验室建筑设计规范	JGJ 91-93	现行
202 消防建材与构件				
176	202.1	饰面型防火涂料	GB 12441-2018	现行
177	202.2	钢结构防火涂料	GB 14907-2018	现行
178	202.3	防火封堵材料	GB 23864-2009	现行
179	202.4	电缆防火涂料	GB 28374-2012	现行
180	202.5	混凝土结构防火涂料	GB 28375-2012	现行
181	202.6	隧道防火保护板	GB 28376-2012	现行
182	202.7	防火门监控器	GB 29364-2012	现行
183	202.8	耐火电缆槽盒	GB 29415-2013	现行
184	202.9	石油储罐阻火器	GB 5908-2005	现行
185	202.10	石油气体管道阻火器	GB/T 13347-2010	现行
186	202.11	建筑用阻燃密封胶	GB/T 24267-2009	现行
187	202.12	阻燃木质复合地板	GB/T 24509-2009	现行
188	202.13	不燃无机复合板	GB/T 25970-2010	现行
189	202.14	建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃	GB 15763.1-2009	现行
190	202.15	防火窗	GB 16809-2008	现行
191	202.16	防火门	GB 12955-2008	现行
192	202.17	防火卷帘	GB 14102-2005	现行
193	202.18	电缆及光缆燃烧性能分级	GB 31247-2014	现行
194	202.19	建筑材料及制品燃烧性能分级	GB 8624-2012	现行
195	202.20	建筑防火封堵应用技术标准	GB/T 51410-2020	现行
196	202.21	热塑性弹性体 低烟无卤阻燃材料规范	GB/T 26526-2011	现行

197	202.22	阻燃木材及阻燃人造板生产技术规范	GB/T 29407-2012	现行
198	202.23	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	GB/T 40238-2021	现行
199	202.24	水基型阻燃处理剂	XF 159-2011	现行
200	202.25	软质阻燃聚氨酯泡沫塑料	XF 303-2001	现行
201	202.26	塑料管道阻火圈	XF 304-2012	现行
202	202.27	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件	XF 305-2001	现行
203	202.28	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	XF 306.1-2007	现行
204	202.29	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	XF 306.2-2007	现行
205	202.30	阻燃及耐火电缆 阻燃橡皮绝缘电缆分级和要求	XF 535-2005	现行
206	202.31	电缆用阻燃包带	XF 478-2004	现行
207	202.32	防火卷帘用卷门机	XF 603-2006	现行
208	202.33	防火卷帘控制器	XF 386-2002	现行
209	202.34	阻燃篷布通用技术条件	XF 91-1995	现行
210	202.35	阻燃装饰织物	XF 504-2004	现行
211	202.36	挡烟垂壁	XF 533-2012	现行
212	202.37	防火门闭门器	XF 93-2004	现行
213	202.38	防火玻璃非承重隔墙通用技术条件	XF 97-1995	现行
214	202.39	防火刨花板通用技术条件	XF 87-1994	现行
215	202.40	建筑构件用防火保护材料通用要求	XF/T 110-2013	现行
216	202.41	钢结构防火保护板	XF/T 3012-2020	现行
203 建筑消防设施				
217	203.1	点型紫外火焰探测器	GB 12791-2006	现行
218	203.2	线型光束感烟火灾探测器	GB 14003-2005	现行
219	203.3	特种火灾探测器	GB 15631-2008	现行
220	203.4	线型感温火灾探测器	GB 16280-2014	现行
221	203.5	独立式感烟火灾探测报警器	GB 20517-2006	现行
222	203.6	点型感烟火灾探测器	GB 4715-2005	现行
223	203.7	点型感温火灾探测器	GB 4716-2005	现行
224	203.8	火灾声和/或光警报器	GB 26851-2011	现行
225	203.9	独立式感温火灾探测报警器	GB 30122-2013	现行
226	203.10	可燃气体报警控制器	GB 16808-2008	现行
227	203.11	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	GB 15322.1-2019	现行

228	203.12	可燃气体探测器 第2部分:家用可燃气体探测器	GB 15322.2-2019	现行
229	203.13	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	GB 15322.3-2019	现行
230	203.14	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	GB 15322.4-2019	现行
231	203.15	电气火灾监控系统 第1部分:电气火灾监控设备	GB 14287.1-2014	现行
232	203.16	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	GB 14287.2-2014	现行
233	203.17	电气火灾监控系统 第3部分:测温式电气火灾监控探测器	GB 14287.3-2014	现行
234	203.18	电气火灾监控系统 第4部分:故障电弧探测器	GB 14287.4-2014	现行
235	203.19	防火监控报警插座与开关	GB 31252-2014	现行
236	203.20	火灾自动报警系统组件兼容性要求	GB 22134-2008	现行
237	203.21	火灾自动报警系统设计规范	GB 50116-2013	现行
238	203.22	手动火灾报警按钮	GB 19880-2005	现行
239	203.23	火灾报警控制器	GB 4717-2005	现行
240	203.24	火灾显示盘	GB 17429-2011	现行
241	203.25	固定消防给水设备 第1部分:消防气压给水设备	GB 27898.1-2011	现行
242	203.26	固定消防给水设备 第2部分:消防自动恒压给水设备	GB 27898.2-2011	现行
243	203.27	固定消防给水设备 第3部分:消防增压稳压给水设备	GB 27898.3-2011	现行
244	203.28	固定消防给水设备 第4部分:消防气体顶压给水设备	GB 27898.4-2011	现行
245	203.29	固定消防给水设备 第5部分:消防双动力给水设备	GB 27898.5-2011	现行
246	203.30	自动喷水灭火系统 第1部分:洒水喷头	GB 5135.1-2019	现行
247	203.31	自动喷水灭火系统 第2部分:湿式报警阀、延迟器、水力警铃	GB 5135.2-2003	现行
248	203.32	自动喷水灭火系统 第3部分:水雾喷头	GB 5135.3-2003	现行
249	203.33	自动喷水灭火系统 第4部分:干式报警阀	GB 5135.4-2003	现行
250	203.34	自动喷水灭火系统 第5部分:雨淋报警阀	GB 5135.5-2018	现行
251	203.35	自动喷水灭火系统 第6部分:通用阀门	GB 5135.6-2018	现行
252	203.36	自动喷水灭火系统 第7部分:水流指示器	GB 5135.7-2018	现行

253	203.37	自动喷水灭火系统 第8部分：加速器	GB 5135.8-2003	现行
254	203.38	自动喷水灭火系统 第9部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头	GB 5135.9-2018	现行
255	203.39	自动喷水灭火系统 第10部分：压力开关	GB 5135.10-2006	现行
256	203.40	自动喷水灭火系统 第11部分：沟槽式管管件	GB 5135.11-2006	现行
257	203.41	自动喷水灭火系统 第13部分：水幕喷头	GB 5135.13-2006	现行
258	203.42	自动喷水灭火系统 第14部分：预作用装置	GB 5135.14-2011	现行
259	203.43	自动喷水灭火系统 第15部分：家用喷头	GB 5135.15-2008	现行
260	203.44	自动喷水灭火系统 第16部分：消防洒水软管	GB 5135.16-2010	现行
261	203.45	自动喷水灭火系统 第17部分：减压阀	GB 5135.17-2011	现行
262	203.46	自动喷水灭火系统 第18部分：消防管道支吊架	GB/T 5135.18-2010	现行
263	203.47	自动喷水灭火系统 第19部分：塑料管道及管件	GB/T 5135.19-2010	现行
264	203.48	自动喷水灭火系统 第20部分：涂覆钢管	GB/T 5135.20-2010	现行
265	203.49	自动喷水灭火系统 第21部分：末端试水装置	GB 5135.21-2011	现行
266	203.50	自动喷水灭火系统 第22部分：特殊应用喷头	GB 5135.22-2019	现行
267	203.51	家用火灾安全系统	GB 22370-2008	现行
268	203.52	自动跟踪定位射流灭火系统	GB 25204-2010	现行
269	203.53	自动跟踪定位射流灭火系统技术标准	GB 51427-2021	现行
270	203.54	细水雾灭火系统及部件通用技术条件	GB/T 26785-2011	现行
271	203.55	泡沫灭火系统及部件通用技术条件	GB 20031-2005	现行
272	203.56	低压二氧化碳灭火系统及部件	GB 19572-2013	现行
273	203.57	气体灭火系统及部件	GB 25972-2010	现行
274	203.58	消防救生照明线	GB 26783-2011	现行
275	203.59	干粉灭火系统及部件通用技术条件	GB 16668-2010	现行
276	203.60	二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件	GB 16669-2010	现行
277	203.61	柜式气体灭火装置	GB 16670-2006	现行
278	203.62	消防设备电源监控系统	GB 28184-2011	现行
279	203.63	室内消火栓	GB 3345-2018	现行
280	203.64	室外消火栓	GB 4452-2011	现行

281	203.65	消火栓箱	GB/T 14561-2019	现行
282	203.66	消防安全标志设置要求	GB 15630-1995	现行
283	203.67	消防应急照明和疏散指示系统	GB 17945-2010	现行
284	203.68	消防应急照明和疏散指示系统技术标准	GB 51390-2018	现行
285	203.69	卤代烷灭火系统及零部件	GB/T 795-2008	现行
286	203.70	泡沫灭火系统技术标准	GB 50151-2021	现行
287	203.71	卤代烷 1301 灭火系统设计规范	GB 50163-1992	现行
288	203.72	二氧化碳灭火系统设计规范	GB 50193-2010	现行
289	203.73	水喷雾灭火系统技术规范	GB 50219-2014	现行
290	203.74	固定消防炮灭火系统设计规范	GB 50338-2003	现行
291	203.75	干粉灭火系统设计规范	GB 50347-2004	现行
292	203.76	储罐区防火堤设计规范	GB 50351-2014	现行
293	203.77	气体灭火系统设计规范	GB 50370-2005	现行
294	203.78	细水雾灭火系统技术规范	GB 50898-2013	现行
295	203.79	消防给水及消火栓系统技术规范	GB 50974-2014	现行
296	203.80	建筑钢结构防火技术规范	GB 51249-2017	现行
297	203.81	建筑通风和排烟系统用防火阀门	GB 15930-2007	现行
298	203.82	自动灭火系统用玻璃球	GB 18428-2010	现行
299	203.83	雨淋喷头	GB/T 25205-2010	现行
300	203.84	建筑防烟排烟系统技术标准	GB 51251-2017	现行
301	203.85	细水雾灭火装置	XF 1149-2014	现行
302	203.86	气体灭火系统灭火剂充装规定	XF 1203-2014	现行
303	203.87	七氟丙烷泡沫灭火系统	XF 1288-2016	现行
304	203.88	悬挂式气体灭火装置	XF 13-2006	现行
305	203.89	厨房设备灭火装置	XF 498-2012	现行
306	203.90	气溶胶灭火系统 第1部分：热气溶胶灭火装置	XF 499.1-2010	现行
307	203.91	固定灭火系统驱动、控制装置通用技术条件	XF 61-2010	现行
308	203.92	消防水鹤	XF 821-2009	现行
309	203.93	泡沫喷雾灭火装置	XF 834-2009	现行
310	203.94	干粉灭火装置	XF 602-2013	现行
311	203.95	城市轨道交通车辆火灾自动报警和细水雾灭火系统技术规程	DB21/T 2755-2019	现行
312	203.96	无线火灾自动报警系统技术规程	DB21/T 2966-2018	现行
313	203.97	建筑消防水池改造统一技术措施	DB21/T 2847-2017	现行
314	203.98	城市消防水鹤技术规范	DB21/T 2265-2014	现行

204 建设工程消防验收				
315	204.1	火灾自动报警系统施工及验收标准	GB 50166-2019	现行
316	204.2	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	GB 50257-2014	现行
317	204.3	自动喷水灭火系统施工及验收规范	GB 50261-2017	现行
318	204.4	气体灭火系统施工及验收规范	GB 50263-2007	现行
319	204.5	泡沫灭火系统施工及验收规范	GB 50281-2006	现行
320	204.6	建筑工程施工质量验收统一标准	GB 50300-2013	现行
321	204.7	建筑内部装修防火施工及验收规范	GB 50354-2005	现行
322	204.8	消防通信指挥系统施工及验收规范	GB 50401-2007	现行
323	204.9	建筑灭火器配置验收及检查规范	GB 50444-2008	现行
324	204.10	固定消防炮灭火系统施工与验收规范	GB 50498-2009	现行
325	204.11	防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范	GB 50877-2014	现行
326	204.12	建设工程消防设计审查规则	XF 1290-2016	现行
327	204.13	建设工程消防验收评定规则	XF 836-2016	现行
300 系统与产品				
301 消防通信系统				
328	301.1	火警受理系统	GB 16281-2010	现行
329	301.2	119 火灾报警系统通用技术条件	GB 16282-1996	现行
330	301.3	消防联动控制系统	GB 16806-2006	现行
331	301.4	消防控制室通用技术要求	GB 25506-2010	现行
332	301.5	城市消防远程监控系统 第1部分:用户信息传输装置	GB 26875.1-2011	现行
333	301.6	消防通信指挥系统设计规范	GB 50313-2013	现行
334	301.7	移动消防指挥中心通用技术要求	GB/T 25113-2010	现行
335	301.8	城市消防远程监控系统技术规范	GB 50440-2007	现行
336	301.9	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	GB/T 26875.2-2011	现行
337	301.10	城市消防远程监控系统 第3部分:报警传输网络通信协议	GB/T 26875.3-2011	现行
338	301.11	城市消防远程监控系统 第4部分:基本数据项	GB/T 26875.4-2011	现行
339	301.12	城市消防远程监控系统 第5部分:受理软件功能要求	GB/T 26875.5-2011	现行
340	301.13	城市消防远程监控系统 第6部分:信息管理软件功能要求	GB/T 26875.6-2011	现行
341	301.14	城市消防远程监控系统 第7部分:消防设施维护管理软件	GB/T 26875.7-2015	现行

342	301.15	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	GB/T 26875.8-2015	现行
343	301.16	消防话音通信组网管理平台	GB/T 28440-2012	现行
344	301.17	火警受理联动控制装置	GB/T 38254-2019	现行
345	301.18	消防员单兵通信系统通用技术要求	XF 1086-2013	现行
346	301.19	火灾报警系统无线通信功能通用要求	XF 1151-2014	现行
347	301.20	消防控制室图形显示装置软件通用技术要求	XF 847-2009	现行
348	301.21	消防数据元 第1部分:基础业务信息	XF/T 3014.1-2022	现行
349	301.22	消防数据元限定词 第1部分:基础业务信息	XF/T 3015.1-2022	现行
350	301.23	消防信息代码 第1部分:基础业务信息	XF/T 3016.1-2022	现行
351	301.24	消防业务信息数据项 第1部分:灭火救援指挥基本信息	XF/T 3017.1-2022	现行
352	301.25	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	XF/T 3017.2-2022	现行
353	301.26	消防业务信息数据项 第3部分:消防装备基本信息	XF/T 3017.3-2022	现行
354	301.27	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	XF/T 3017.4-2022	现行
355	301.28	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	XF/T 3017.5-2022	现行
356	301.29	消防业务信息系统运行维护规范	XF/T 3018-2022	现行
357	301.30	火场通信控制台	XF/T 875-2010	现行
358	301.31	消防卫星通信系统 第1部分:系统总体要求	XF/T 971.1-2011	现行
359	301.32	消防卫星通信系统 第2部分:便携式卫星站	XF/T 971.2-2011	现行
360	301.33	城市消防远程监控系统 第10部分:消防设施信息采集装置接口要求	20204651-T-450	制定中
361	301.34	智慧消防 信息平台通用技术要求	——	待制定
362	301.35	消防物联网感知系统建设管理规范	——	待制定
363	301.36	消防应急传感网络系统技术要求	——	待制定
364	301.37	消防设施物联网系统技术规范	——	待制定
365	301.38	消防设施物联网系统施工验收标准	——	待制定
302 消防产品				
366	302.1	抗溶性泡沫灭火剂	GB 13463-92	现行
367	302.2	泡沫灭火剂	GB 15308-2006	现行
368	302.3	水系灭火剂	GB 17835-2008	现行
369	302.4	七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂	GB 18614-2012	现行

370	302.5	惰性气体灭火剂	GB 20128-2006	现行
371	302.6	六氟丙烷 (HFC236fa) 灭火剂	GB 25971-2010	现行
372	302.7	A类泡沫灭火剂	GB 27897-2011	现行
373	302.8	氢氟烃类灭火剂	GB 35373-2017	现行
374	302.9	二氟一氯一溴甲烷灭火剂	GB 4065-1983	现行
375	302.10	干粉灭火剂	GB 4066-2017	现行
376	302.11	二氧化碳灭火剂	GB 4396-2005	现行
377	302.12	三氟一溴甲烷灭火剂	GB 6051-1985	现行
378	302.13	建筑火灾逃生避难器材 第1部分: 配备指南	GB/T 21976.1-2008	现行
379	302.14	建筑火灾逃生避难器材 第2部分: 逃生缓降器	GB 21976.2-2012	现行
380	302.15	建筑火灾逃生避难器材 第3部分: 逃生梯	GB 21976.3-2012	现行
381	302.16	建筑火灾逃生避难器材 第4部分: 逃生滑道	GB 21976.4-2012	现行
382	302.17	建筑火灾逃生避难器材 第5部分: 应急逃生器	GB 21976.5-2012	现行
383	302.18	建筑火灾逃生避难器材 第6部分: 逃生绳	GB 21976.6-2012	现行
384	302.19	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 21976.7-2012	现行
385	302.20	消防移动式照明装置	GB 26755-2011	现行
386	302.21	手提式灭火器 第1部分: 性能和结构要求	GB 4351.1-2005	现行
387	302.22	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	GB 4351.2-2005	现行
388	302.23	低压二氧化碳气体惰化保护装置	GB 36660-2018	现行
389	302.24	消防电子产品防护要求	GB 23757-2009	现行
390	302.25	推门式逃生门锁通用技术要求	GB 30051-2013	现行
391	302.26	F类火灾水系灭火剂	XF 3007-2020	现行
392	302.27	D类干粉灭火剂	XF 979-2012	现行
393	302.28	超细干粉灭火剂	XF 578-2005	现行
394	302.29	正压式消防空气呼吸器	XF 124-2013	现行
395	302.30	长管空气呼吸器	XF 1261-2015	现行
396	302.31	化学氧消防自救呼吸器	XF 411-2003	现行
397	302.32	灭火毯	XF 1205-2014	现行
398	302.33	灭火器箱	XF 139-2009	现行
399	302.34	简易式灭火器	XF 86-2009	现行

400	302.35	移动式消防储水装置	XF 1204-2014	现行
401	302.36	注氮控氧防火装置	XF 1206-2014	现行
402	302.37	公共汽车客舱固定灭火系统	XF 1264-2015	现行
403	302.38	油浸变压器排油注氮灭火装置	XF 835-2009	现行
404	302.39	消防用易熔合金元件通用要求	XF 863-2010	现行
405	302.40	消防机器人 第1部分：通用技术条件	XF 892.1-2010	现行
406	302.41	排油烟气防火止回阀	XF/T 798-2008	现行
400 灭火救援				
401 消防人员				
407	401.1	乡镇消防队	GB/T 35547-2017	现行
408	401.2	消防员职业健康标准	GBZ 221-2009	现行
409	401.3	消防设施操作员（2019年版）	GZB 4-07-05-04	现行
410	401.4	搜救犬训导员职业技能要求	XF/T 3002-2020	现行
411	401.5	消防职业安全与健康	XF/T 620-2006	现行
412	401.6	企业专职消防队建设和管理规范	——	待制定
413	401.7	消防救援队伍作战编成规范	——	待制定
402 救援装备				
414	402.1	消防应急救援 装备配备指南	GB/T 29178-2012	现行
415	402.2	灭火救援装备储备管理通则	XF 1282-2015	现行
416	402.3	消防接口 第1部分：消防接口通用技术条件	GB 12514.1-2005	现行
417	402.4	消防接口 第2部分：内扣式消防接口型式和基本参数	GB 12514.2-2006	现行
418	402.5	消防接口 第3部分：卡式消防接口型式和基本参数	GB 12514.3-2006	现行
419	402.6	消防接口 第4部分：螺纹式消防接口型式和基本参数	GB 12514.4-2006	现行
420	402.7	消防软管卷盘	GB 15090-2005	现行
421	402.8	消防软管 橡胶和塑料吸引软管和软管组合件	GB/T 24144-2009	现行
422	402.9	消防水带	GB 6246-2011	现行
423	402.10	消防吸水胶管	GB 6969-2005	现行
424	402.11	消防泵	GB 6245-2006	现行
425	402.12	消防水泵接合器	GB 3446-2013	现行
426	402.13	消防炮	GB 19156-2019	现行
427	402.14	远控消防炮系统通用技术条件	GB 19157-2003	现行
428	402.15	消防水枪	GB 8181-2005	现行

429	402.16	干粉枪	GB 25200-2010	现行
430	402.17	泡沫枪	GB 25202-2010	现行
431	402.18	消防员方位灯	GB 27899-2011	现行
432	402.19	消防员呼救器	GB 27900-2011	现行
433	402.20	消防员接触式送话器	GB/T 26129-2010	现行
434	402.21	消防员照明灯具	GB 30734-2014	现行
435	402.22	移动式消防排烟机	GB 27901-2011	现行
436	402.23	消防车用功率输出装置	GB 32157-2015	现行
437	402.24	消防车 第1部分：通用技术条件	GB 7956.1-2014	现行
438	402.25	消防车 第2部分：水罐消防车	GB 7956.2-2014	现行
439	402.26	消防车 第3部分：泡沫消防车	GB 7956.3-2014	现行
440	402.27	消防车 第4部分：干粉消防车	GB 7956.4-2019	现行
441	402.28	消防车 第5部分：气体消防车	GB 7956.5-2019	现行
442	402.29	消防车 第6部分：压缩空气泡沫消防车	GB 7956.6-2015	现行
443	402.30	消防车 第7部分：泵浦消防车	GB 7956.7-2019	现行
444	402.31	消防车 第12部分：举高消防车	GB 7956.12-2015	现行
445	402.32	消防车 第14部分：抢险救援消防车	GB 7956.14-2015	现行
446	402.33	消防车 第16部分：照明消防车	GB 7956.16-2019	现行
447	402.34	消防车 第17部分：排烟消防车	GB 7956.17-2019	现行
448	402.35	消防车 第23部分：供气消防车	GB 7956.23-2019	现行
449	402.36	推车式灭火器	GB 8109-2005	现行
450	402.37	救生抛投器	GB/T 27906-2011	现行
451	402.38	消防员个人防护装备配备标准	XF 621-2013	现行
452	402.39	消防员灭火防护服	XF 10-2014	现行
453	402.40	蓄冷型消防员降温背心	XF 1265-2015	现行
454	402.41	消防员防护辅助装备 消防员护目镜	XF 1273-2015	现行
455	402.42	消防员防护辅助装备 阻燃毛衣	XF 1274-2015	现行
456	402.43	消防员防蜂服	XF 3008-2020	现行
457	402.44	消防头盔	XF 44-2015	现行
458	402.45	正压式消防氧气呼吸器	XF 632-2006	现行
459	402.46	消防员抢险救援防护服装	XF 633-2006	现行
460	402.47	消防员隔热防护服	XF 634-2015	现行
461	402.48	消防手套	XF 7-2004	现行
462	402.49	消防员化学防护服装	XF 770-2008	现行
463	402.50	消防员灭火防护头套	XF 869-2010	现行
464	402.51	消防员灭火防护靴	XF 6-2004	现行

465	402.52	细水雾枪	XF 1298-2016	现行
466	402.53	消防梯	XF 137-2007	现行
467	402.54	消防斧	XF 138-2010	现行
468	402.55	轻便消防水龙	XF 180-2016	现行
469	402.56	救援三脚架	XF 3009-2020	现行
470	402.57	消防用雷达生命探测仪	XF 3010-2020	现行
471	402.58	消防用防坠落装备	XF 494-2004	现行
472	402.59	脉冲气压喷雾水枪通用技术条件	XF 534-2005	现行
473	402.60	消防车辆动态管理装置 第1部分:消防车辆动态终端机	XF 545.1-2005	现行
474	402.61	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	XF 545.2-2005	现行
475	402.62	消防特勤队(站)装备配备标准	XF 622-2013	现行
476	402.63	消防腰斧	XF 630-2006	现行
477	402.64	消防救生气垫	XF 631-2006	现行
478	402.65	消防摩托车	XF 768-2008	现行
479	402.66	消防球阀	XF 79-2010	现行
480	402.67	分水器和集水器	XF 868-2010	现行
481	402.68	消防用荧光棒	XF/T 1428-2017	现行
482	402.69	逃生与救援用车窗玻璃电动击碎装置	XF/T 3011-2020	现行
483	402.70	消防用红外热像仪	XF/T 635-2006	现行
403 处置技术				
484	403.1	消防应急救援 作业规程	GB/T 29179-2012	现行
485	403.2	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件	GB/T 17906-2021	现行
486	403.3	消防应急救援装备 手动破拆工具通用技术条件	GB 32459-2015	现行
487	403.4	消防应急救援装备 破拆机具通用技术条件	GB 32460-2015	现行
488	403.5	电力机车防火和消防措施的规程	GB/T 6771-2000	现行
489	403.6	建筑倒塌事故救援行动规程	XF/T 1040-2013	现行
490	403.7	跨区域灭火救援指挥导则	XF/T 1041-2012	现行
491	403.8	地下建筑火灾扑救行动指南	XF/T 1190-2014	现行
492	403.9	高层建筑火灾扑救行动指南	XF/T 1191-2014	现行
493	403.10	火灾信息报告规定	XF/T 1192-2014	现行
494	403.11	火灾现场照相规则	XF/T 1249-2015	现行
495	403.12	石油储罐火灾扑救行动指南	XF/T 1275-2015	现行

496	403.13	道路交通事故被困人员解救行动指南	XF/T 1276-2015	现行
497	403.14	119 接警调度工作规程	XF/T 1339-2017	现行
498	403.15	水域救援作业指南	XF/T 3001-2020	现行
499	403.16	消防员现场紧急救护指南	XF/T 968-2011	现行
500	403.17	危险化学品泄露事故处置行动要则	XF/T 970-2011	现行
501	403.18	灭火救援指挥管理规范	——	待制定
404 战勤训练				
502	404.1	消防应急救援 技术训练指南	GB/T 29175-2012	现行
503	404.2	消防应急救援 通则	GB/T 29176-2012	现行
504	404.3	消防应急救援 训练设施要求	GB/T 29177-2012	现行
505	404.4	化工装置火灾事故处置训练设施技术要求	XF 941-2011	现行
506	404.5	网栅隔断式烟热训练室技术要求	XF 942-2011	现行
507	404.6	消防员高空心理训练装置技术要求	XF 943-2011	现行
508	404.7	消防员心理训练指南	XF/T 1039-2012	现行
509	404.8	消防搜救犬队建设标准	XF/T 1150-2014	现行
510	404.9	燃烧训练室技术要求	XF/T 1289-2016	现行
511	404.10	消防培训基地训练设施建设标准	XF/T 623-2006	现行
512	404.11	消防安全训练要则	XF/T 967-2011	现行
513	404.12	火幕墙训练设施技术要求	XF/T 969-2011	现行
500 消防管理				
501 防火检查				
514	501.1	重大火灾隐患判定方法	GB 35181-2017	现行
515	501.2	公众聚集场所投入使用营业消防安全检查规则	20201875-Q-450	制定中
516	501.3	餐饮服务单位消防安全检查要求	——	待制定
517	501.4	建筑施工现场消防安全检查要求	——	待制定
518	501.5	档案馆消防安全检查要求	——	待制定
502 火灾调查				
519	502.1	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第 1 部分：宏观法	GB/T 16840.1-2008	现行
520	502.2	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第 2 部分：剩磁检测法	GB/T 16840.2-2021	现行
521	502.3	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第 3 部分：俄歇分析法	GB/T 16840.3-2021	现行
522	502.4	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第 4 部分：金相分析法	GB/T 16840.4-2021	现行
523	502.5	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第 5 部分：金相分析法	GB/T	现行

		部分：电气火灾物证识别和提取方法	16840.5-2012	
524	502.6	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	GB/T 16840.6-2012	现行
525	502.7	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第7部分：EDS 成分分析法	GB/T 16840.7-2021	现行
526	502.8	电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第8部分：热分析法	GB/T 16840.8-2021	现行
527	502.9	火灾技术鉴定方法 第1部分：紫外光谱法	GB/T 18294.1-2013	现行
528	502.10	火灾技术鉴定方法 第2部分：薄层色谱法	GB/T 18294.2-2010	现行
529	502.11	火灾技术鉴定方法 第3部分：气相色谱法	GB/T 18294.3-2006	现行
530	502.12	火灾技术鉴定方法 第4部分：高效液相色谱法	GB/T 18294.4-2007	现行
531	502.13	火灾技术鉴定方法 第5部分：气相色谱-质谱法	GB/T 18294.5-2010	现行
532	502.14	火灾技术鉴定方法 第6部分：红外光谱法	GB/T 18294.6-2012	现行
533	502.15	火灾技术鉴定物证提取方法	GB/T 20162-2006	现行
534	502.16	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	GB/T 24572.1-2009	现行
535	502.17	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	GB/T 24572.2-2009	现行
536	502.18	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	GB/T 24572.3-2009	现行
537	502.19	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	GB/T 24572.4-2009	现行
538	502.20	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	GB/T 24572.5-2013	现行
539	502.21	火灾物证痕迹检查方法 第2部分：普通平板玻璃	GB/T 27905.2-2011	现行
540	502.22	火灾物证痕迹检查方法 第3部分：黑色金属制品	GB/T 27905.3-2011	现行
541	502.23	火灾物证痕迹检查方法 第4部分：电气线路	GB/T 27905.4-2011	现行
542	502.24	火灾物证痕迹检查方法 第5部分：小功率异步电动机	GB/T 27905.5-2011	现行
543	502.25	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	GB/T 29180.2-2012	现行
544	502.26	火灾原因认定规则	XF 1301-2016	现行
545	502.27	火灾现场勘验规则	XF 839-2009	现行

546	502.28	火灾事故调查案卷制作	XF/T 1034-2012	现行
547	502.29	火灾事故技术调查工作规则	XF/T 1270-2015	现行
548	502.30	火灾调查职业危害安全防护规程	XF/T 1464-2018	现行
549	502.31	火灾调查车装备通用技术要求	XF/T 3003-2020	现行
550	502.32	火灾原因调查指南	XF/T 812-2008	现行
551	502.33	火灾损失统计方法	XF 185-2014	现行
503 行业监管				
552	503.1	消防监督技术装备配备	GB/T 25203-2010	现行
553	503.2	社会单位灭火和应急疏散预案编制及实施导则	GB/T 38315-2019	现行
554	503.3	人员密集场所消防安全管理	GB/T 40248-2021	现行
555	503.4	城市轨道交通消防安全管理	GB/T 40484-2021	现行
556	503.5	消防产品 消防安全要求	XF 1025-2012	现行
557	503.6	消防产品工厂检查通用要求	XF 1035-2012	现行
558	503.7	消防产品一致性检查要求	XF 1061-2013	现行
559	503.8	仓储场所消防安全管理通则	XF 1131-2014	现行
560	503.9	住宅物业消防安全管理	XF 1283-2015	现行
561	503.10	消防产品现场检查判定规则	XF 588-2012	现行
562	503.11	住宿与生产储存经营合用场所消防安全技术要求	XF 703-2007	现行
563	503.12	消防产品身份信息管理	XF 846-2009	现行
564	503.13	多产权建筑消防安全管理	XF/T 1245-2015	现行
565	503.14	火灾隐患举报投诉中心工作规范	XF/T 1338-2016	现行
566	503.15	文物建筑消防安全管理	XF/T 1463-2018	现行
567	503.16	消防产品市场准入信息管理	XF/T 1465-2018	现行
568	503.17	汽车加油加气站消防安全管理	XF/T 3004-2020	现行
569	503.18	医疗机构消防安全管理	WS 308-2019	现行
570	503.19	船舶行业企业作业现场消防器材配备要求	CB/T 4524-2022	现行
571	503.20	城市轨道交通车辆防火要求	CJ/T 416-2012	现行
572	503.21	核电工程施工防火管理规定	NB/T 20118-2012	现行
573	503.22	社区消防安全管理规程	——	待制定
574	503.23	民用天然气消防安全管理规范	——	待制定
575	503.24	消防车通道管理规范	——	待制定
600 社会消防技术服务				
601 服务保障				
576	601.1	社会消防安全培训机构设置与评审	XF/T 1300-2016	现行

577	601.2	社会消防技术服务机构质量管理	20204650-T-450	制定中
602 宣传培训				
578	602.1	消防科普教育基地建设标准	——	待制定
579	602.2	消防人员训练培训指南	——	待制定
580	602.3	社会化消防安全教育培训指南	——	待制定
581	602.4	社会应急力量训练培训	——	待制定
603 分析评估				
582	603.1	火灾烟气致死毒性的评估	GB/T 38310-2019	现行
583	603.2	建筑物财产保险火灾风险评估指南	GB/T 41020-2021	现行
584	603.3	海上设施防火与防爆设计评估原则	GB/T 40497-2021	现行
585	603.4	消防安全工程 第1部分:计算机方法的评估、验证和确认	GB/T 31593.1-2015	现行
586	603.5	消防安全工程 第2部分:所需数据类型与信息	GB/T 31593.2-2015	现行
587	603.6	消防安全工程 第3部分:火灾风险评估指南	GB/T 31593.3-2015	现行
588	603.7	消防安全工程 第9部分:人员疏散评估指南	GB/T 31593.9-2015	现行
589	603.8	火灾自动报警系统性能评价	GB/Z 24978-2010	现行
590	603.9	点型感烟/感温火灾探测器性能评价	GB/Z 24979-2010	现行
591	603.10	哈龙灭火系统工况评定	XF 982-2012	现行
592	603.11	人员密集场所消防安全评估导则	XF/T 1369-2016	现行
593	603.12	单位消防安全评估	XF/T 3005-2020	现行
594	603.13	建筑火灾荷载调查与统计分析方法	XF/T 1427-2017	现行
595	603.14	火灾高危单位消防安全评估规程	——	待制定
596	603.15	社会单位消防安全分级与评定	——	待制定
597	603.16	重要场馆消防安全评估规范	——	待制定
598	603.17	居民自建房消防安全评估规范	——	待制定
604 检验检测				
599	604.1	消防技术服务机构设备配备	XF 1157-2014	现行
600	604.2	绿色阻燃建筑材料检测服务规程	——	待制定
605 维护保养				
601	605.1	火灾探测报警产品的维修保养与报废	GB 29837-2013	现行
602	605.2	市政消防给水设施维护管理	GB/T 36122-2018	现行
603	605.3	建筑消防设施的维护管理	GB 25201-2010	现行
604	605.4	灭火器维修	XF 95-2015	现行
605	605.5	建筑消防设施维护保养技术规程	——	待制定

四、组织保障

（一）强化标准研制

在省消防救援总队、省市场监督管理局的指导下，建立部门协调与项目合作工作机制，加强省、市、县（区）三级联动，统筹“产学研管用”各方力量，强化标准关键技术指标的实验验证，加快重点急需标准制定，对编制水平高、实施效果好的地方标准力争纳入行业标准、国家标准制定计划。

（二）加强宣贯培训

充分发挥主管部门、行业协会、科研院所、标准化技术组织和专业服务机构作用，结合世界标准日、消防宣传月等主题活动，加强技术标准宣贯培训，推进标准体系有效落实，引导相关单位在监督管理、灭火救援、工程建设、生产研发、服务提供等环节对标达标，打造一批标准应用试点单位。

（三）实施动态更新

建立《指南》实施评估机制，对《指南》应用情况开展年度跟踪分析，及时发现、研究、协调、解决《指南》实施过程中的问题与不足，适时组织行业专家修订完善《辽宁省消防救援标准体系建设指南》，持续指导我省消防救援标准的制定与实施。

（四）加强人才培养

组建消防救援标准化专家库，加强消防救援标准化人才的培养、引进和交流，支持消防救援标准化人才参与国家标准创新贡献奖评选，鼓励社会消防技术服务机构推行首席标准官制度，配备首席标准官、标准总监、标准化专员等专业岗位，逐步构建高素质的消防救援领域标准化人才队伍。为辽宁消防救援事业高质量发展提供标准化人员保障。

附件 A:

辽宁省消防救援类地方标准明细表

序号	标准号	标准名称	发布日期	归口单位	起草单位	状态
1	DB21/T 2265-2014	城市消防水鹤技术规范	2014/3/25	辽宁省消防局	辽宁省消防局	有效
2	DB21/T 2847-2017	建筑消防水池改造统一技术措施	2017/8/26	辽宁省消防局	辽宁省消防局	有效
3	DB21/T 2869-2017	消防设施检测技术规程	2017/10/27	辽宁省消防局	辽宁省消防局、大连市消防局	有效
4	DB21/T 2966-2018	无线火灾自动报警系统技术规程	2018/3/28	辽宁省消防局	辽宁省消防局, 沈阳久安智能消防技术有限公司	有效
5	DB21/T 2755-2019	城市轨道交通车辆火灾自动报警和细水雾灭火系统技术规程	2019/9/30	辽宁省应急管理厅	沈阳二一三电子科技有限公司、辽宁省消防救援总队等	有效
6	DB21/T 1813.1-2010	社会单位消防安全能力建设 第1部分: 通则	2010/5/28	辽宁省公安厅	辽宁省公安消防总队	废止
7	DB21/T 1813.2-2010	社会单位消防安全能力建设 第2部分: 商场, 市场	2010/5/28	辽宁省公安厅	辽宁省公安消防总队	废止
8	DB21/T 1813.3-2010	社会单位消防安全能力建设 第3部分: 宾馆, 饭店	2010/5/28	辽宁省公安厅	辽宁省公安消防总队	废止
9	DB21/T 1813.4-2010	社会单位消防安全能力建设 第4部分: 公共娱乐场所	2010/5/28	辽宁省公安厅	辽宁省公安消防总队	废止
10	DB21/T 1813.5-2010	社会单位消防安全能力建设 第5部分: 学校	2010/5/28	辽宁省公安厅	辽宁省公安消防总队	废止

11	DB21/T 1813.6-2010	社会单位消防安全能力建设 第6部分：医院，养老院，福利院，幼儿园	2010/5/28	辽宁省公安厅	辽宁省公安消防总队	废止
12	DB21/T 1813.7-2010	社会单位消防安全能力建设 第7部分：易燃易爆场所	2010/5/28	辽宁省公安厅	辽宁省公安消防总队	废止
13	DB21/T 1813.8-2010	社会单位消防安全能力建设 第8部分：仓储物流	2010/5/28	辽宁省公安厅	辽宁省公安消防总队	废止
14	DB21/T 1813.9-2010	社会单位消防安全能力建设 第9部分：小场所	2010/5/28	辽宁省公安厅	辽宁省公安消防总队	废止
15	DB21/T 1813.10-2010	社会单位消防安全能力建设 第10部分：社区	2010/5/28	辽宁省公安厅	辽宁省公安消防总队	废止
16	DB21/T 1825-2010	自动跟踪定位射流灭火系统技术规程	2010/8/13	辽宁省住房和城乡建设厅	沈阳建筑大学建筑设计研究院，辽宁省消防局等	废止
17	DB21/T 1972-2012	石油化工储存场所消防安全技术规范	2012/4/2	辽宁省消防总队	辽宁省消防总队	废止
18	DB21/T 1571-2013	CL 结构体系技术规程	2013/9/24	辽宁省住房和城乡建设厅	辽宁省住房和城乡建设厅建筑节能与建设科技发展中心，辽宁省消防局等	废止
19	DB21/T 2186-2013	火灾高危单位消防安全评估	2013/11/4	辽宁省消防总队	辽宁省消防总队、公安部沈阳消防研究所	废止
20	DB21/T 2647-2016	火灾现场处置费和人身伤亡支出费统计办法	2016/6/16	辽宁省消防局	辽宁省消防局、公安部沈阳消防研究所、沈阳市消防局、大连市消防局等	废止

附件 B:

各省、自治区、直辖市消防救援类地方标准情况分析

