

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB23/T XXXX—2023

使用领域消防产品档案管理

联系人：刘宇峥
联系电话：15765523555
邮 箱：liuyuzheng1975@126.com

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般要求	1
5 档案内容	1
6 档案管理程序	2
附录 A (资料性) 消防产品档案参考样式	4
附录 B (规范性) 目录及消防资料归档范围和保管期限	27
参考文献	30

前 言

本文件按照 GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由黑龙江省消防救援总队提出。

本文件由黑龙江省消防标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：黑龙江省消防救援总队。

本文件主要起草人：

使用领域消防产品档案管理

1 范围

本文件规定了使用领域消防产品档案管理的术语和定义、一般要求、档案内容、档案管理程序。本文件适用于消防产品使用场所对于消防产品档案的建立和管理。

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/T 5907.1-2014 消防词汇 第1部分 通用术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

消防产品 fire products

专门用于火灾预防、灭火救援和火灾防护、避难、逃生的产品。

[来源：GB/T 5907.1-2014, 2.64]

3.2

消防产品档案 fire products archives

消防产品使用场所在消防产品管理工作中，形成的文字、图表、影像记录。

4 一般要求

4.1 消防产品使用场所（以下简称场所）应建立消防产品档案（以下简称档案）。

4.2 场所应制定消防产品档案管理制度。规范本场所使用的消防产品资料收集、整理、归档、保管、查阅、移交、处置等工作。

4.3 场所应明确档案管理人员，落实档案管理必要的场地、设施，确保档案完整、真实、安全和有效。

4.4 档案应自场所成立或投入使用之日起建立，接受消防监督管理部门的检查和指导。

4.5 档案内容应全面、准确，客观、真实的反映场所内所有消防产品的基本情况和管理情况，附有必要的图表、影像记录，并根据变化情况及时更新。

4.6 场所应建立纸质消防产品档案，有条件的宜同时建立电子消防产品档案。

5 档案内容

5.1 场所基本情况

场所基本情况应包括场所、建筑物的基本情况、消防安全重点部位等信息及消防产品设置概况（见附录A.1）。

5.2 消防产品基本情况

5.2.1 消防产品基本信息应包括产品名称、规格型号、认证检验情况、生产日期、标称生产者、销售单位、使用数量、设置位置等（见附录A.2）。

5.2.2 场所投入使用时和新采购消防产品时应填写《外观信息登记表》（见附录A.3）。

5.2.3 消防产品合格证明材料，包括以下内容：

a) 纳入强制性产品认证目录的消防产品，取得的《中国国家强制性产品认证证书》和型式试验报告；

b) 自愿性产品认证的消防产品，已取得自愿性产品认证证书的，取得的《消防产品认证证书》和型式试验报告；

c) 新研制的尚未制定国家标准、行业标准的消防产品，取得的《消防产品技术鉴定证书》和型式检验报告；

d) 其他类消防产品，应按照相关法律法规、强制性国家标准或者行业标准的规定，取得的型式检验合格的型式检验报告、出厂检验合格的证明文件；

e) 消防产品使用说明书及标称生产者针对消防产品作出的说明或声明文件；

f) 灭火器维修企业取得的生产企业授权、委托文件。

5.2.4 消防产品来源证明材料，包括标称生产者和销售单位资质证明文件、消防产品购买合同、发票等。

5.2.5 消防安全重点单位应将消防产品设计图纸列入档案。

5.3 消防产品管理制度

5.3.1 场所应建立消防产品管理制度。包括消防产品的巡查检查、维护管理、报废更换等制度。

5.3.2 场所应明确消防产品的维护管理部门、管理人员及其他人员工作职责。管理人员应包括消防安全责任人、消防安全管理人、消防产品管理人、消防产品档案管理人。

5.4 消防产品管理情况

5.4.1 监管部门填发的各类关于消防产品的法律文书。

5.4.2 监管部门抽检或场所委托检验的消防产品检验报告。

5.4.3 新上岗员工岗前培训记录（见附录A.4）。

5.4.4 消防产品巡查、检查记录（见附录A.5、附录A.6）。

5.4.5 消防产品维修、更换记录（见附录A.7、附录A.8）。

5.4.6 消防产品维护保养记录（见附录A.9）。

5.4.7 消防产品报废记录（见附录A.10、见附录A.11）。

6 档案管理程序

6.1 收集与形成

6.1.1 场所根据消防产品设置种类，对照本标准确定归档范围。

6.1.2 场所应自投入使用之日起收集所涉及消防产品的相关资料。

6.2 整理与归档

6.2.1 场所消防产品档案管理人员应按照消防产品档案分类对收集的资料进行核查、归档。

6.2.2 档案分为正卷和副卷。正卷包括本标准 5.1、5.2、5.3 所列内容；副卷包括本标准 5.4 所列内容。分别装订，统一管理。

6.2.3 纸质档案的整理与归档应符合以下要求：

- a) 宜按照管理内容进行分类；
- b) 归档文件视情况可按月、季度或年度组卷，不应跨年组卷，应在最低一级类目内按时间顺序排列；
- c) 归档文件根据排列编制归档目录，归档目录应包括但不限于文件顺序号、文件标题、页数，排列在档案内容首页（见附录 B.1、见附录 B.2）；
- d) 档案文件应以件为单位进行整理。正卷整卷装订，补充部分采用活页添加，定期归档；副卷可按月进行装订，未装订前保存在档案盒内。装订应做到文件不损页、不压字、文件平整；
- e) 装订好的档案应按顺序装入档案盒保管，应在盒脊标明年度、保管期限、类别、件数。

6.2.4 电子档案的整理与归档应符合以下要求：

- a) 应保证电子文件与其对应的纸质文件内容一致；
- b) 电子档案载体应符合 GB/T18894-2016 中 9.2.3 的规定；
- c) 存储电子档案的载体或装具上应贴有标签，标签上注明载体序号、年度、保管期限。

6.3 移交

6.3.1 当消防产品的使用主体发生变更时，应将本标准 5.1、5.2、5.3 所列项目的原件进行移交。

6.3.2 档案管理人员工作调动时，应进行档案移交。

6.3.3 职责、机构调整时，应进行档案移交。

6.4 保管

6.4.1 场所应每年检查维护档案设施设备，组织人员对档案进行清点，对保管状况进行检查。

6.4.2 消防产品档案出现缺失、损毁等情况的，应及时进行补充、修复。档案的修复工作应符合 DA/T25-2022 的规定。

6.4.3 消防产品巡查检查、维护保养等动态管理记录存档时间不应少于 2 年，故障维修、更换记录存档时间不应少于 5 年，重要的技术资料应永久保存（见附录 B.3）。

6.5 查借阅

6.5.1 场所应建立档案查借阅登记制度。

6.5.2 查借阅消防产品档案应履行登记手续，借阅时同时履行审批手续（见附录 A.12、附录 A.13）。

6.6 处置

场所应及时对保管期限届满的档案进行评估，对失去保存价值的档案经审批后销毁。《消防产品档案销毁登记表》（见附录 A.14）应按照销毁时间顺序长期保存备查。

附 录 A
(资料性)
消防产品档案参考样式

A.1 场所基本情况样式

参见表A.1。

表A.1 场所基本情况样式

场所名称		场所地址	
场所类型		统一社会信用代码	
所在建筑物名称		建筑层数/ 所在建筑层数	
法定代表人 \\主要负责人		联系电话	
消防安全 管理人		联系电话	
消防产品 管理人		联系电话	
消防产品 档案管理人		联系电话	
建筑物数量	建筑物名称		建筑面积 及层数
	建筑物名称		建筑面积 及层数
	建筑物名称		建筑面积 及层数
重点部位			
场所产品设置概况描述（主要包括消防产品种类、设置位置、数量）：			

A.2 消防产品基本信息登记表样式

参见表A.2。

表A.2 消防产品基本信息登记表样式

场所名称:

建筑名称:

序号	产品名称	规格型号	认证检验情况	生产日期	标称生产者	销售单位	使用数量	设置位置	备注

备注：1、涉及多栋建筑的，应分建筑填写；
 2、认证检验情况需填写认证证书和检验报告编号。

A.3 外观信息登记表样式

参见表A.3。

表A.3 外观信息登记表样式

名称及规格型号		标称生产者	
外观照片			

A.4 岗前培训记录样式

参见表A.4。

表A.4 岗前培训记录样式

培训时间		培训地点	
培训人		培训对象	
培训目的		培训方式	
培训内容(消防产品基本构造、主要性能、使用方法、设置位置及数量、常见问题等):			
培训图像资料			

A.5 消防产品巡查记录样式

参见表A.5。

表A.5 消防产品巡查记录样式

场所名称		建筑名称	巡查时间
巡查人		消防产品管理人	
产品类别	具体部位	巡查项目	问题处理
应急照明及疏散指示系统	应急照明控制器	1. 控制器的外观是否完好，无明显的机械损伤； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 控制器是否处于正常监视状态，指示灯、显示器无异常显示； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...		
	集中电源	1. 电源的外观是否完好，无明显的机械损伤； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 电源是否处于主电输出状态，且主电电压、电池电压、输出电压和输出电流显示正常； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...		
	应急照明配电箱	1. 设备的外观是否完好，无明显的机械损伤； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...		

	照明灯、出口标志灯、方向标志灯、楼层标志灯		1. 灯具的外观是否完好，无明显的机械损伤； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 灯具周围是否无遮挡； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 持续性标志灯具的光源是否处于点亮状态，灯具的指示灯显示正常； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	灭火器	...	1. 灭火器标识内容是否完整、清晰； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 灭火器是否达到送修条件和维修期限； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 灭火器是否达到报废条件和报废期限； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 室外灭火器是否有防雨、防晒等保护措施； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 灭火器周围是否存在有障碍物、遮挡、拴系等影响取用的现象； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6. 灭火器箱是否上锁，箱内是否干燥、清洁； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7. 特殊场所中灭火器的保护措施是否完好； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 8. 灭火器的铅封、销门等保险装置是否未损坏或遗失； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 9. 灭火器的筒体是否无明显的损伤(磕伤、划伤)、缺陷、锈蚀(特别是筒底和焊缝)、泄漏； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 10. 灭火器喷射软管是否完好、无明显龟裂，喷嘴不堵塞； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 11. 灭火器的驱动气体压力是否在工作压力范围内(贮压式灭火器查看压力指示器是否指示在绿区范围内，二氧化碳灭火器可用称重法检查)； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 12. 灭火器的零部件是否齐全，并且无松动、脱落或损伤现象； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 13. 灭火器是否未开启、喷射过； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 14. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	防火阀、排烟防火阀	...	1. 未隐蔽安装的防火阀、排烟防火阀在非火灾时是否处于开启状态； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	排烟阀		1. 未隐蔽安装的排烟阀在非火灾时是否处于关闭状态； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

		...		
	防火卷帘		1. 防火卷帘下是否畅通，无妨碍卷帘下降的障碍物； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 防火卷帘控制器是否通电； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 防火卷帘外观是否完好、组件是否齐全； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		...		
	防火门		1. 永久性标牌是否脱落，内容是否完整； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 常闭式防火门是否处于关闭状态； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 外观是否完好，无明显破损和明显变形； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 防火玻璃、闭门器、防火合页、防火锁、防火密封条等部件是否完好； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		...		
	防火窗		1. 防火窗外观是否完好、组件是否齐全、防火玻璃是否完整； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 防火窗窗口处是否通畅，无阻碍防火窗关闭的障碍物； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		...		
	过滤式消防自救呼吸器		1. 过滤式消防自救呼吸器的密封包装是否完好无损； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 是否在有效期内； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		...		
消防给水系统相关消防产品	消防水泵和稳压泵		1. 消防水泵控制柜是否通电； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 消防水泵控制柜是否处于自动起泵状态； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 消防水泵密封是否完好，不存在渗漏现象； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 稳压泵压力是否符合要求； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 稳压泵密封是否完好，不存在渗漏现象； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		...		

自动喷水灭火系统相关消防产品	洒水喷头		1. 溅水盘、框架、感温元件、隐蔽式喷头的装饰盖板等是否完好、是否有变形、是否被涂覆或是否有大量灰尘； 2. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...				
	末端试水装置		1. 组件是否齐全； 2. 试水阀、试水喷嘴表面是否完好； 3. 压力表是否有读数； 4. 额定工作压力是否符合要求； 5. 外观、密封性是否完好有效； 6. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...				
湿式报警阀			1. 各个阀门是否处于准工作状态； 2. 主阀前后压力表读数是否符合要求； 3. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...				
消火栓箱			1. 消火栓箱门是否开启灵活； 2. 箱内器材配置是否齐全； 3. 箱内器材外观是否保持完好； 4. 消火栓起泵按钮外观和配件是否完好有效； 5. 消火栓起泵按钮确认灯显示是否正常； 6. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...				
火灾自动报警系统相关消防产品	点型感烟(温)火灾探测器		1. 点型感烟(温)火灾探测器的现场部件的外观是否完好，无明显的机械损伤； 2. 点型感烟(温)火灾探测器的巡检指示灯是否正常闪亮； 3. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	独立式感烟火灾探测报警器		1. 独立式感烟火灾探测报警器的现场部件的外观是否完好，无明显的机械损伤； 2. 独立式感烟火灾探测报警器的巡检指示灯是否正常闪亮；	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

		3.其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...		
	手动火灾报警控制按钮	1.手动火灾报警控制按钮的现场部件的外观是否完好，无明显的机械损伤； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2.手动火灾报警控制按钮的巡检指示灯是否正常闪亮； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3.其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
消防控制室图形显示装置		1.是否处于通电状态，显示器是否完好； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2.其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...		
火灾声光警报器		1.火灾声光警报器的现场部件的外观是否完好，无明显的机械损伤； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2.其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...		
消防应急广播设备		1.控制设备的外观是否完好，无明显的机械损伤； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2.控制设备指示灯、显示器是否显示异常； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3.扬声器的外观是否完好，无明显的机械损伤； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4.其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...		
消防电话		1.电话总机的外观是否完好，无明显的机械损伤； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2.电话是否处于正常监视状态，指示灯、显示器无异常显示； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3.消防电话分机、消防电话插孔的现场部件的外观是否完好，无明显的机械损伤； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4.电话分机、插孔指示灯是否工作正常。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5.其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	...		
其他消防产品			

A.6 消防产品检查记录样式

参见表A.6。

表A.6 消防产品检查记录样式

场所名称		建筑名称		检查时间		
产品类别	具体部位	检查项目		问题处理	检查人	被检查人
应急照明及疏散指示系统	应急照明控制器	1. 是否能够接收、显示、保持火灾报警控制器的火灾报警输出信号、消防联动控制器发出的火灾报警区域信号或联动控制信号； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 是否能够按预设逻辑自动、手动控制系统的应急启动； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 是否能够接收、显示、保持其配接的灯具、集中电源或应急照明配电箱的工作状态信息； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 故障报警功能是否完好； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 控制器是否能够手动消除报警声信号； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6. 是否能够实现一键手动检查其配接所有系统设备工作状态信息； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7. 系统设置多台应急照明控制器时，集中控制功能的应急照明控制器是否能按预设逻辑自动、手动控制其他控制器配接的系统设备的应急启动； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 8. 系统设置多台应急照明控制器时，集中控制功能的应急照明控制器是否能接收、显示、保持其他控制器配接的灯具、集中电源或应急照明配电箱的工作状态信息。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 9. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	...					
	集中电源	1. 是否具备防止非专业人员操作的功能； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 集中电源的故障报警功能是否完好； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 集中电源能否手动消除报警声信号； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 集中电源处于主电或蓄电池供电时，各配电回路的输出电压是否符合设计文件的规定； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	...					
应急照明配电箱		1. 应急照明配电箱是否能够手动切断电源输出和恢复主电源输出。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				

		...				
	消防应急灯具		1. 主电源切断后规定时间内是否能转入应急状态； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 主电源恢复后，是否能够自动恢复到主电工作状态； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 应急工作时间是否满足设置场所的最低要求； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
		...				
	灭火器		1. 灭火器的类型、规格、灭火级别、配置数量、设置位置是否符合配置设计要求； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 灭火器配置场所的使用性质，包括可燃物的种类和物态等，是否发生变化； 3. 灭火器的落地、托架、挂钩等设置方式是否符合配置设计要求。手提式灭火器的挂钩、托架安装后是否能承受一定的静荷载，并不出现松动、脱落、断裂和明显变形； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
		...				
	排烟防火阀		1. 手动控制功能是否完好，能够灵活、可靠关闭； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 具有远距离复位功能的阀，是否能够显示阀叶片的位置； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 电动控制功能是否是否完好，能够灵活、可靠关闭； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
		...				
	防火卷帘		1. 手动启动防火卷帘内外两侧控制器或按钮盒上的控制按钮，防火卷帘上升、下降、停止功能是否灵活、可靠； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 防火卷帘手动速放装置、温度控制装置，自重恒速下降功能是否完好有效； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 操作防火卷帘的手动拉链，检查防火卷帘升、降功能是否完好，无滑行撞击现象； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 无机纤维复合帘面是否完好，不存在撕裂、缺角、挖补、破洞、倾斜、跳线、断线、经纬纱密度明显不匀及色差等缺陷； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 防火卷帘控制器的火灾报警功能、自动控制功能、手动控制功能、故障报警功能、备用电源转换功能是否完好； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6. 防火卷帘联动控制功能是否完好； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
		...				
	防火门		1. 检查常闭式防火门开、关功能是否灵活可靠，无卡阻现象； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 常开式防火门火灾报警联动控制功能、消防控制室手动控制功能、现场手			

		动控制功能是否完好； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 防火门监控器及其配接的现场部件启动、反馈功能是否完好； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 装有信号反馈装置的常闭式防火门，开、关状态信号是否能反馈到消防控制室； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	...				
防火窗		1. 手动启动活动式防火窗上的控制装置，检查防火窗开、关功能是否完好，无卡阻现象； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 活动式防火窗火灾报警联动控制功能、消防控制室手动控制功能、现场手动控制功能是否完好； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	...				
消防给水系统相关消防产品	消防水泵和稳压泵	1. 记录稳压泵的停泵起泵压力和起泵次数，查看是否运行正常； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 柴油机消防水泵的启动电池是否完好有效； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 手动启动柴油机消防水泵，查看是否运行正常； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 自动启动消防水泵，自动巡检情况是否正常； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 手动启动消防水泵，供电电源是否正常； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6. 消防水泵的出流量和压力是否符合要求； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
		...			
	阀门	1. 雨淋阀的附属电磁阀动作是否正常； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 电动阀和电磁阀的供电和启闭性能是否正常； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 系统上所有的控制阀门的铅封、锁链是否固定在开启或规定的状态； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 室外阀门井中，进水管上的控制阀门是否处于全开启状态； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 系统所有的末端试水阀和报警阀启动、报警功能以及出水情况是否正常； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
		...			
	减压阀	1. 减压阀组放水试验后，减压阀前后的压力是否符合要求； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 减压阀的流量和压力是否符合要求； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	...				
	系统过滤器	1. 系统过滤器是否处于完好状态； <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

		...					
自动喷水灭火系统相关消防产品	洒水喷头		1. 溅水盘是否牢固； 2. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
		...					
	末端试水装置		1. 是否能够通过手动、电动（适用时）方式灵活开启； 2. 带信号反馈装置的末端试水装置动作后，是否能输出反馈信号； 3. 关闭后是否有渗漏； 4. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
		...					
	阀门		1. 闸阀、蝶阀等阀门开启状态是否正确； 2. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
		...					
湿式报警阀		1. 主阀是否有锈蚀； 2. 各个部件连接处是否密封完好，无渗漏现象； 3. 压力开关动作是否灵活、是否能迅速反馈信号； 4. 主阀复位是否到位； 5. 水力警铃动作是否灵敏、铃声是否洪亮； 6. 排水系统排水是否畅通； 7. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	...						
室外消火栓		1. 配套器材和标志是否完好； 2. 栓体是否有锈蚀，外表面油漆是否脱落； 3. 密封性能是否完好有效； 4. 消火栓启闭杆是否灵活； 5. 橡胶垫圈等密封件是否完好有效； 6. 室外消火栓出水是否正常； 7. 防冻设施是否完好。 8. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	...						
室内消火栓		1. 是否完好，无锈蚀、损坏； 2. 密封性能是否完好有效，无渗漏现象； 3. 手轮转动是否灵活； 4. 消火栓按钮功能是否正常； 5. 最不利点和压力最高点出水试验，是否符合要求； 6. 其他不合格情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	...						

		...				
自动报警系统 相关消防产品	点型感烟 (温)火灾 探测器		<p>用加烟(温)器向点型感烟(温)火灾探测器施加烟气,观察点型感烟(温)探测器的显示器的显示状态和点型感烟(温)火灾探测器的报警状态。</p> <p>1. 是否输出火灾报警信号; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 红色报警确认灯是否点亮; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 报警灯是否能保持至被复位; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 复位火灾报警控制器,观察点型感烟(温)火灾探测器的报警确认灯是否恢复正常状态; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>5. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>			
		...				
	独立式感 烟火灾探 测报警器		<p>确认独立式感烟火灾探测报警器按制造商规定的供电方式供电,处于正常监视状态。</p> <p>1. 用加烟器向独立式感烟火灾探测报警器施加烟气,独立式感烟火灾探测报警器是否发出声、光火灾报警信号; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 操作独立式感烟火灾探测报警器的自检机构,观察独立式感烟火灾探测报警器的声、光报警状态是否发出声、光火灾报警信号; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>			
		...				
手动火灾报警 控制按钮			<p>确认手动火灾报警控制按钮与火灾报警控制器连接正确并接通电源,处于正常监视状态。按下手动火灾报警控制按钮的启动零件,观察火灾报警控制器的显示状态和手动火灾报警控制按钮的报警确认灯状态。</p> <p>1. 手动火灾报警控制按钮是否输出火灾报警信号; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 手动火灾报警控制按钮红色报警确认灯是否点亮; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 手动火灾报警控制按钮红色报警确认灯是否保持至被复位; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 复位手动火灾报警控制器,观察手动火灾报警控制器的报警确认灯是否恢复正常状态; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>5. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>			
		...				
消防控制室 图形显示装置			<p>确认消防控制室图形显示装置与连接了火灾报警触发器件的火灾报警控制器主机连接正确并接通电源。</p> <p>1. 查看图形显示功能、火灾报警和联动状态显示功能、故障状态显示功能、通信故障报警功能、信息记录功能是否完好; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>			
		...				

火灾声和/或光警报器		<p>确认火灾声和/或光警报器按制造商规定的供电方式供电，使其发出火灾声和/或光警报信号。</p> <p>1. 火灾声和/或光警报信号至少在一个方向其 3m 水平处的声压级是否小于 75dB; <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 光信号在 100lx~500lx 环境光线下，25m 处是否清晰可见。 <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 其他不合格情形。 <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>			
	...				

A.7 消防产品维修、更换审批表样式

参见表A.7。

表A.7 消防产品维修、更换审批表样式

申请人		联系电话	
存在问题			
申请项目	<input type="checkbox"/> 维修 <input type="checkbox"/> 更换		
处理方式			
消防产品管理人员意见	 签名： 时间：		
场所负责人意见	 签名： 时间：		

A.9 消防产品维护保养记录样式

参见表A.9。

表A.9 消防产品维护保养记录样式

委托单位			
维护保养单位			
维护保养人		维护保养日期	
建筑名称			
项目	维护保养情况		备注

A.10 消防产品报废审批表样式

参见表A.10。

表A.10 消防产品报废审批表样式

申请人		联系电话	
报废产品及 报废原因			
消防产品管理人意见	签名： 时间：		
消防安全责任人意见	签名： 时间：		

A. 12 消防产品档案借阅审批表样式

参见表A. 12。

表A. 12 消防产品档案借阅审批表样式

借阅人		借阅时间	
借阅目的			
消防产品档案 管理人意见	签名： 时间：		
消防产品管理人意见	签名： 时间：		

A.14 消防产品档案销毁登记表样式

参见表A.14。

表A.14 消防产品档案销毁登记表样式

序号	档案名称	档号	卷（件）数	销毁日期	销毁人	审批人

附录 B

(规范性)

目录及消防资料归档范围和保管期限

B.1 正卷目录样式

参见表B.1。

表B.1 正卷目录样式

序号	标题	页码	备注
1	场所基本概况		
2	消防产品基本信息登记表		
3	外观信息登记表		
4	消防产品合格证明材料		
5	消防产品来源证明材料		
6	消防产品设计图纸		
7	消防产品管理制度		
8	维护管理部门、管理人员及其他人员工作职责		

B.3 消防资料归档范围和保管期限样式

参见表B.3。

表B.3 消防资料归档范围和保管期限样式

序号	类别	资料	保管期限
1	场所基本情况	场所基本概况	长期
2	消防产品基本情况	消防产品基本信息登记表	5年
3		外观信息登记表	5年
4		消防产品合格证明材料	长期
5		消防产品来源证明材料	长期
6		消防产品设计图纸	长期
7		消防产品管理制度	长期
8	消防产品管理制度	维护管理部门、管理人员及其他人员工作职责	长期
9	消防产品管理情况	监管部门各类关于消防产品的法律文书或检查记录	长期
10		监管部门抽检或场所委托检验的消防产品检验报告	长期
11		岗前消防产品培训记录	2年
12		消防产品巡查记录	2年
		消防产品检查记录	2年
13		消防产品维修、更换审批表	5年
		消防产品维修、更换记录	5年
14		消防产品维护保养记录	2年
15		消防产品报废审批表	5年
		消防产品报废记录	5年

参 考 文 献

- [1] GB/T 18894-2016 电子文件归档与电子档案管理规范.
 - [2] GB 29837-2013 火灾探测报警产品维修保养与报废.
 - [3] GB 50166-2019 火灾自动报警系统施工及验收标准.
 - [4] GB 51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准.
 - [5] GB 50444-2008 建筑灭火器配置验收及检查规范.
 - [6] GB 50261-2017 自动喷水灭火系统施工及验收规范.
 - [7] GB 50877-2014 防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范.
 - [8] DA/T 25-2022 档案修裱技术规范.
 - [9] DB23/T 3068-2021 消防产品使用和维护管理.
 - [10] DB6101/T 3111-2021 消防档案管理规范.
-