



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1465—2018

---

## 消防产品市场准入信息管理

Market access information management for fire products

2018-02-11 发布

2018-05-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布



## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 信息的分类 .....	1
5 信息的内容 .....	1
6 信息的建立 .....	4
7 信息的审核发布 .....	4
8 信息的查询与判定 .....	5
9 信息的维护与更新 .....	5
附录 A (规范性附录) 强制性认证消防产品目录 .....	7
附录 B (规范性附录) 强制性产品认证证书样式 .....	13
附录 C (规范性附录) 检验报告样式 .....	15
附录 D (规范性附录) 消防产品技术鉴定证书样式 .....	21
参考文献 .....	22



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部消防局提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会(SAC/TC 113)归口。

本标准负责起草单位:公安部消防产品合格评定中心。

本标准参加起草单位:公安部消防局。

本标准主要起草人:刘程、余威、胡锐、陆曦、谭远林、乔东恒、付林、邢岩。

本标准为首次颁布。



# 消防产品市场准入信息管理

## 1 范围

本标准规定了消防产品市场准入信息的范围、术语和定义、分类、内容、建立、审核发布、查询与判定、维护与更新的有关要求。

本标准适用于纳入强制性产品认证目录和经技术鉴定的消防产品的市场准入信息管理,有关国家法律法规或标准另行规定的产品除外。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 5907.5 消防词汇 第5部分:消防产品

## 3 术语和定义

GB/T 5907.5 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**消防产品市场准入信息 market access information of fire product**

按国家规定的产品市场准入制度,经国务院公安部门消防机构批准,由消防产品信息公布机构向社会发布的用于证明消防产品是否符合市场准入要求的信息。

## 4 信息的分类

消防产品市场准入信息分为:

- a) 强制性产品认证信息;
- b) 技术鉴定产品信息。

## 5 信息的内容

### 5.1 强制性认证产品信息

#### 5.1.1 强制性认证产品信息发布内容

纳入强制性认证产品目录的消防产品(目录见附录 A)经强制性认证合格并获得强制性产品认证证书后,消防产品信息公布机构根据产品强制性认证结果、证书保持情况及认证变更情况应予发布的信息内容包括:

- a) 强制性产品认证证书的全部内容和证书状态;
- b) 产品检验报告的全部内容。

### 5.1.2 强制性产品认证证书

消防产品的强制性产品认证证书(样式见附录 B)的信息发布内容应包括:

- 证书名称;
- 证书编号;
- 产品认证委托人的名称和地址;
- 产品生产者的名称和地址;
- 产品生产企业的名称和地址;
- 产品名称;
- 产品认证单元;
- 认证单元的涵盖范围;
- 产品认证所依据的认证实施规则及实施细则(适用时);
- 产品认证基本模式;
- 产品认证所依据的标准;
- 产品符合认证要求的描述;
- 证书的首次发证日期;
- 证书的发(换)证日期;
- 证书的有效期限;
- 证书有效性保持的条件;
- 证书信息的查询网站;
- 产品认证机构的名称(含公章)、地址、邮编和网站域名;
- 其他需要标注的内容。

### 5.1.3 强制性产品认证检验报告

消防产品的强制性产品认证检验根据认证类别分为型式试验、分型试验、监督检验、变更确认检验,检验报告(样式见附录 C)的信息发布内容应包括:

- 报告名称;
- 报告编号;
- 检验机构名称(含公章);
- 认证委托人名称及联系方式;
- 产品名称及型号;
- 检验类别;
- 生产者;
- 生产企业;
- 生产日期;
- 抽样者;
- 抽样基数;
- 抽样地点;
- 样品数量;
- 抽样日期;
- 样品状态;
- 检验受理日期;
- 检验依据;



- 检验项目；
- 检验结论；
- 报告编制人；
- 报告审核人；
- 报告批准人；
- 报告签发日期；
- 产品照片；
- 产品铭牌内容；
- 产品特性描述；
- 产品关键件(或原材料)描述；
- 产品一致性检查结论；
- 产品检验项目结果汇总；
- 部分检验项目内容描述(适用时)；
- 产品技术文件(适用时)。

## 5.2 技术鉴定产品信息

### 5.2.1 技术鉴定产品信息发布内容

消防产品经技术鉴定合格并获得技术鉴定证书后,消防产品信息公布机构根据产品技术鉴定结果、证书保持情况及技术鉴定变更情况应予发布的信息内容有:

- a) 产品技术鉴定证书的全部内容及其证书状态信息;
- b) 产品检验报告的全部内容。

### 5.2.2 技术鉴定证书

消防产品技术鉴定证书(样式见附录 D)内容应包括:

- 证书名称;
- 证书编号;
- 产品认证委托方的名称、地址和邮编;
- 产品生产者(制造商)的名称、地址和邮编;
- 产品生产厂的名称、地址和邮编;
- 产品名称;
- 产品系列、规格、型号;
- 技术鉴定依据;
- 技术鉴定模式(适用时);
- 证书的发证日期;
- 证书的有效期限;
- 产品符合技术鉴定要求的描述;
- 证书有效性保持的条件;
- 证书信息的查询网站;
- 产品认证机构的名称(含公章)、地址、邮编和网站域名;
- 其他需要标注的内容。

### 5.2.3 技术鉴定检验报告

消防产品的技术鉴定检验根据技术鉴定类别及检验特性分为型式试验、监督检验,检验报告(样式

见附录 C)内容应至少包括:

- 报告名称;
- 报告编号;
- 检验机构名称(含公章);
- 检验委托方名称;
- 产品名称及型号规格;
- 检验类别;
- 产品生产单位名称;
- 抽样单位(或人);
- 抽样基数;
- 抽样地点;
- 样品数量;
- 抽样日期;
- 检验日期;
- 检验依据;
- 检验项目;
- 检验结论;
- 报告编制人;
- 报告审核人;
- 报告批准人;
- 报告签发日期;
- 样品照片;
- 产品铭牌内容;
- 产品特性描述;
- 产品关键件(或原材料)描述;
- 产品一致性检查结论;
- 产品检验项目结果汇总;
- 部分检验项目内容描述(适用时);
- 产品技术文件(适用时)。

## 6 信息的建立

6.1 消防产品认证机构应按照 5.1 的规定及产品认证结果建立强制性认证产品信息,对信息审核通过后将信息报送消防产品信息公布机构。

6.2 消防产品技术鉴定机构应按照 5.2 的规定及产品技术鉴定结果建立技术鉴定产品信息,对信息进行审核并通过后将信息报送消防产品信息公布机构。

6.3 消防产品信息公布机构对认证机构转来的强制性认证产品信息和技术鉴定机构转来的技术鉴定产品信息进行汇总,并对信息的符合性进行审核。

## 7 信息的审核发布

7.1 消防产品信息公布机构对经审核符合要求的强制性认证产品信息和技术鉴定产品信息报送国务院公安部门消防机构批准,对经审核不符合要求的信息退回建立信息的强制性产品认证机构或技术鉴

定机构。

7.2 国务院公安部门消防机构对消防产品信息公布机构报送的强制性认证产品信息和技术鉴定产品信息进行审批,对经批准同意发布的消防产品市场准入信息,消防产品信息公布机构应在规定时限内通过消防产品市场准入信息公布指定网站“中国消防产品信息网(互联网域名:www.cccf.com.cn)”上向社会公布信息的全部内容。

7.3 对国务院公安部门消防机构审批不予公布的信息,消防产品信息公布机构不应公布有关信息,并按照审批意见开展相关工作。

## 8 信息的查询与判定

### 8.1 信息查询

强制性认证产品信息和技术鉴定产品信息应从中国消防产品信息网获取。

### 8.2 强制性认证信息和技術鉴定信息的判定

8.2.1 待查验产品的信息与相应公布的证书及检验报告信息经比对全部一致且证书状态为有效时,应判定为该产品满足市场准入要求。

8.2.2 查询比对结果存在下列情况之一的,应判定为相应产品不满足市场准入要求:

- a) 产品信息未公布;
- b) 产品信息与公布的证书或检验报告信息不一致;
- c) 产品证书的状态为暂停、注销或撤销;
- d) 发生 8.2.3 规定的情况除外。

8.2.3 查询比对结果存在下列情况的,不应判定为产品不满足市场准入要求:

- a) 消防产品经强制性认证或技术鉴定合格并获得证书后,其市场准入信息因处于上报、审批、发布过程而导致暂时未予发布;
- b) 消防产品获得强制性认证证书后,其认证委托人、生产者、生产企业及产品设计发生变更并经认证机构批准后,其变更后的市场准入信息因处于上报、审批、发布过程而导致暂时未予更新发布;
- c) 消防产品获得技术鉴定证书后,其技术鉴定委托方、制造商、生产厂及产品设计发生变更并经技术鉴定机构批准后,其变更后的市场准入信息因处于上报、审批、发布过程而导致暂时未予更新发布;
- d) 处于暂停状态的消防产品强制性认证证书或技术鉴定证书,在持证的委托人或委托方提交证书状态恢复申请并经认证机构批准后,其恢复有效的证书状态因处于上报、审批、发布过程而导致暂时未予更新发布。

### 8.3 信息查询、判定有关事宜的解释

消防产品市场准入信息管理的使用方在信息查验、判定工作中遇到的有关问题由消防产品信息公布机构负责解释。

## 9 信息的维护与更新

9.1 消防产品信息公布机构负责消防产品市场准入信息管理的日常维护和更新工作。

9.2 消防产品信息公布机构应设专门的部门和人员,并建立相应的工作机制以保证消防产品市场准入信息管理发布工作的正常执行,以及中国消防产品信息网的正常运行,同时还应公开联系方式以满足消

防产品市场准入信息管理使用方在信息查验、判定工作中的咨询、指导等需求。

9.3 消防产品信息公布机构应根据需要定期更新中国消防产品信息网的硬件及软件配置,以保证指定网站的正常运行,并与用户终端兼容。

附 录 A  
(规范性附录)  
强制性认证消防产品目录

纳入强制性认证产品目录的消防产品见表 A.1。

表 A.1 强制性认证消防产品目录

产品大类	产品类别	产品分类	产品标准
1. 火灾报警产品	火灾探测报警产品	火灾报警控制器	GB 4717—2005
		点型感烟火灾探测器	GB 4715—2005
		点型感温火灾探测器	GB 4716—2005
		消防联动控制系统设备	GB 16806—2006
		手动火灾报警按钮	GB 19880—2005
		独立式感烟火灾探测报警器	GB 20517—2006
		可燃气体报警控制器	GB 16808—2008
		测量范围为 0~100%LEL 的点型可燃气体探测器	GB 15322.1—2003
		测量范围为 0~100%LEL 的独立式可燃气体探测器	GB 15322.2—2003
		测量范围为 0~100%LEL 的便携式可燃气体探测器	GB 15322.3—2003
		测量人工煤气的点型可燃气体探测器	GB 15322.4—2003
		测量人工煤气的独立式可燃气体探测器	GB 15322.5—2003
		测量人工煤气的便携式可燃气体探测器	GB 15322.6—2003
		特种火灾探测器	GB 15631—2008
		点型紫外火焰探测器	GB 12791—2006
		线型光束感烟火灾探测器	GB 14003—2005
		电气火灾监控设备	GB 14287.1—2014
		剩余电流式电气火灾监控探测器	GB 14287.2—2014
		测温式电气火灾监控探测器	GB 14287.3—2014
		火灾显示盘	GB 17429—2011
		火灾声和/或光警报器	GB 26851—2011
		防火卷帘控制器	GA 386—2002
线型感温火灾探测器	GB 16280—2014		
家用火灾报警产品	GB 22370—2008		
用户信息传输装置	GB 26875.1—2011		

表 A.1 (续)

产品大类	产品类别	产品分类	产品标准
1. 火灾报警产品	消防应急照明和疏散指示产品	消防应急照明和疏散指示系统产品	GB 17945—2010
		消防安全标志	GA 480.1—2004
			GA 480.2—2004
			GA 480.3—2004
			GA 480.4—2004
			GA 480.5—2004
	消防通信产品	火警受理设备	GB 16281—2010
		消防车辆动态终端机	GA 545.1—2005
		消防车辆动态管理中心收发装置	GA 545.2—2005
2. 火灾防护产品	建筑耐火构件	防火窗	GB 16809—2008
		防火门	GB 12955—2008
		防火门闭门器	GA 93—2004
		防火玻璃	GB 15763.1—2009
		防火玻璃非承重隔墙	GA 97—1995
		防火卷帘	GB 14102—2005
		防火卷帘用卷门机	GA 603—2006
	消防防烟排烟设备产品	消防排烟风机	GA 211—2009
		挡烟垂壁	GA 533—2012
		防火排烟阀门	GB 15930—2007
	防火材料产品	钢结构防火涂料	GB 14907—2002
		饰面型防火涂料	GB 12441—2005
		电缆防火涂料	GB 28374—2012
		防火封堵材料	GB 23864—2009
		混凝土结构防火涂料	GB 28375—2012
		防火膨胀密封件	GB 16807—2009
		塑料管道阻火圈	GA 304—2012
3. 灭火设备产品	灭火剂产品	泡沫灭火剂	GB 15308—2006
		水系灭火剂	GB 17835—2008
		BC 干粉灭火剂	GB 4066.1—2004
		ABC 干粉灭火剂	GB 4066.2—2004
		超细干粉灭火剂	GA 578—2005
		二氧化碳灭火剂	GB 4396—2005
		七氟丙烷灭火剂	GB 18614—2012

表 A.1 (续)

产品大类	产品类别	产品分类	产品标准
3. 灭火设备 产品	灭火剂产品	惰性气体灭火剂	GB 20128—2006
		六氟丙烷灭火剂	GB 25971—2010
		A类泡沫灭火剂	GB 27897—2011
	消防水带 产品	有衬里消防水带	GB 6246—2011
		消防湿水带	
		消防软管卷盘	GB 15090—2005
		消防吸水胶管	GB 6969—2005
	灭火器产品	手提式灭火器	GB 4351.1—2005 GB 4351.2—2005
		推车式灭火器	GB 8109—2005
		简易式灭火器	GA 86—2009
	喷水灭火 设备	洒水喷头	GB 5135.1—2003
		湿式报警阀	GB 5135.2—2003
		水流指示器	GB 5135.7—2003
		压力开关	GB 5135.10—2006
		家用喷头	GB 5135.15—2008
		扩大覆盖面积洒水喷头	GB 5135.12—2006
		早期抑制快速反应(ESFR)喷头	GB 5135.9—2006
		水幕喷头	GB 5135.13—2006
		水雾喷头	GB 5135.3—2003
		加速器	GB 5135.8—2003
		干式报警阀	GB 5135.4—2003
		雨淋报警阀	GB 5135.5—2003
		消防通用阀门	GB 5135.6—2003
		自动灭火系统用玻璃球	GB 18428—2010
		预作用装置	GB 5135.14—2011
		减压阀	GB 5135.17—2011
		末端试水装置	GB 5135.21—2011
		沟槽式管接件	GB 5135.11—2006
		消防洒水软管	GB 5135.16—2010
		消防用易熔合金元件	GA 863—2010
自动跟踪定位射流灭火系统	GB 25204—2010		
细水雾灭火装置	GA 1149—2014		

表 A.1 (续)

产品大类	产品类别	产品分类	产品标准
3. 灭火设备产品	泡沫灭火设备	泡沫灭火设备产品	GB 20031—2005
		厨房设备灭火装置	GA 498—2012
		泡沫喷雾灭火装置	GA 834—2009
	气体灭火设备	高压二氧化碳灭火设备	GB 16669—2010
		低压二氧化碳灭火设备	GB 19572—2013
		卤代烷烃灭火设备	GB 25972—2010
		惰性气体灭火设备	
		油浸变压器排油注氮灭火装置	GA 835—2009
		热气溶胶灭火装置	GA 499.1—2010
		柜式气体灭火装置	GB 16670—2006
		悬挂式气体灭火装置	GA 13—2006
	干粉灭火设备	干粉灭火设备	GB 16668—2010
		柜式干粉灭火装置	
		悬挂式干粉灭火装置	GA 602—2013
	消防给水设备产品(一) (固定消防给水设备)	消防气压给水设备	GB 27898.1—2011
		消防自动恒压给水设备	GB 27898.2—2011
		消防增压稳压给水设备	GB 27898.3—2011
		消防气体顶压给水设备	GB 27898.4—2011
		消防双动力给水设备	GB 27898.5—2011
	消防给水设备产品(二)	车用消防泵	GB 6245—2006
		消防泵组	
		消防水鹤	GA 821—2009
		消防球阀	GA 79—2010
		室内消火栓	GB 3445—2005
		室外消火栓	GB 4452—2011
		消防水枪	GB 8181—2005
		消防水泵接合器	GB 3446—2013
分水器 and 集水器		GA 868—2010	
消防接口			GB 12514.1—2005
			GB 12514.2—2006
		GB 12514.3—2006	
		GB 12514.4—2006	



表 A.1 (续)

产品大类	产品类别	产品分类	产品标准
3. 灭火设备产品	消防给水设备产品(二)	消防泡沫枪	GB 25202—2010
		消防干粉枪	GB 25200—2010
		脉冲气压喷雾水枪	GA 534—2005
		消防炮	GB 19156—2003 GB 19157—2003
	阻火抑爆产品	机动车排气火花熄灭器	GB 13365—2005
4. 消防装备产品	逃生和自救呼吸器产品	建筑火灾逃生避难器材(逃生缓降器、逃生梯、逃生滑道、应急逃生器、逃生绳)	GB 21976.2—2012
			GB 21976.3—2012
			GB 21976.4—2012
			GB 21976.5—2012
			GB 21976.6—2012
		过滤式消防自救呼吸器	GB 21976.7—2012
	化学氧消防自呼吸器	GA 411—2003	
	消防摩托车	消防摩托车	GA 768—2008
	抢险救援产品	消防救生气垫	GA 631—2006
		消防梯	GA 137—2007
		消防斧	GA 138—2010
		消防移动式照明装置	GB 26755—2011
		消防救生照明线	GB 26783—2011
		移动式消防排烟机	GB 27901—2011
	消防员个人防护装备产品	消防员隔热防护服	GA 634—2015
		消防员灭火防护靴	GA 6—2004
		消防用防坠落装备(安全绳、安全带、安全钩、上升器、抓绳器、下降器、滑轮装置、便携式固定装置)	GA 494—2004
		消防员呼救器	GB 27900—2011
		消防员灭火防护头套	GA 869—2010
		消防腰斧	GA 630—2006
正压式消防空气呼吸器		GA 124—2013	
正压式消防氧气呼吸器		GA 632—2006	
消防头盔		GA 44—2015	
消防手套		GA 7—2004	
消防员灭火防护服	GA 10—2014		
消防员化学防护服装	GA 770—2008		

表 A.1 (续)

产品大类	产品类别	产品分类	产品标准
5.消防车	消防车	消防车	GB 7956.1—2014 GB 7956.2—2014 GB 7956.3—2014 GB 7956.6—2015 GB 7956.12—2015 GB 7956.14—2015 GA 39—2016
注：共涉及 159 个产品标准，其中国家标准 113 项，行业标准 46 项。			

**附 录 B**  
(规范性附录)  
强制性产品认证证书样式

强制性产品认证证书样式见图 B.1。

<b>中国国家强制性产品认证证书</b>	
CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION	
证书编号: *****	
认证委托人:	*****
地 址:	*****
生 产 者:	***** (*****)
地 址:	*****
生产企业:	*****
地 址:	*****
产品名称:	*****
认证单元:	*****
内含:	*****
产品认证实施规则:	*****
产品认证基本模式:	*****
产 品 标 准:	*****
上述产品符合强制性认证实施规则*****的要求, 特发此证。	
首次发证日期: ****-**-**	
发(换)证日期: ****年**月**日 有效期至: ****年**月**日	
本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持	
本证书的相关信息可通过国家认监委网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 和	
中国消防产品信息网站 <a href="http://www.cccf.com.cn">www.cccf.com.cn</a> 查询	
发证机构名称 (盖章)	
发证机构名称: *****	
地址、邮编: *****	
网站域名: *****	

图 B.1 强制性产品认证证书

<b>中国国家强制性产品认证证书</b> CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION	
附件：	证书编号：*****
产品名称：	*****
认证单元：	*****
内含：	*****
注：此证书附件与证书同时使用时有效	
发证机构名称（盖章）	
发证机构名称：*****	
地址、邮编：*****	
网站域名：*****	

图 B.1（续）

附录 C  
(规范性附录)  
检验报告样式

检验报告样式见图 C.1。

No: <u>检验报告编号</u>		
(CMA 章)	(CAL 章)	(CNAS 章)
<h1>检 验 报 告</h1>		
认证委托人:		
产品型号名称:		
检 验 类 别:		
( 检 验 机 构 名 称 )		

图 C.1 消防产品检验报告

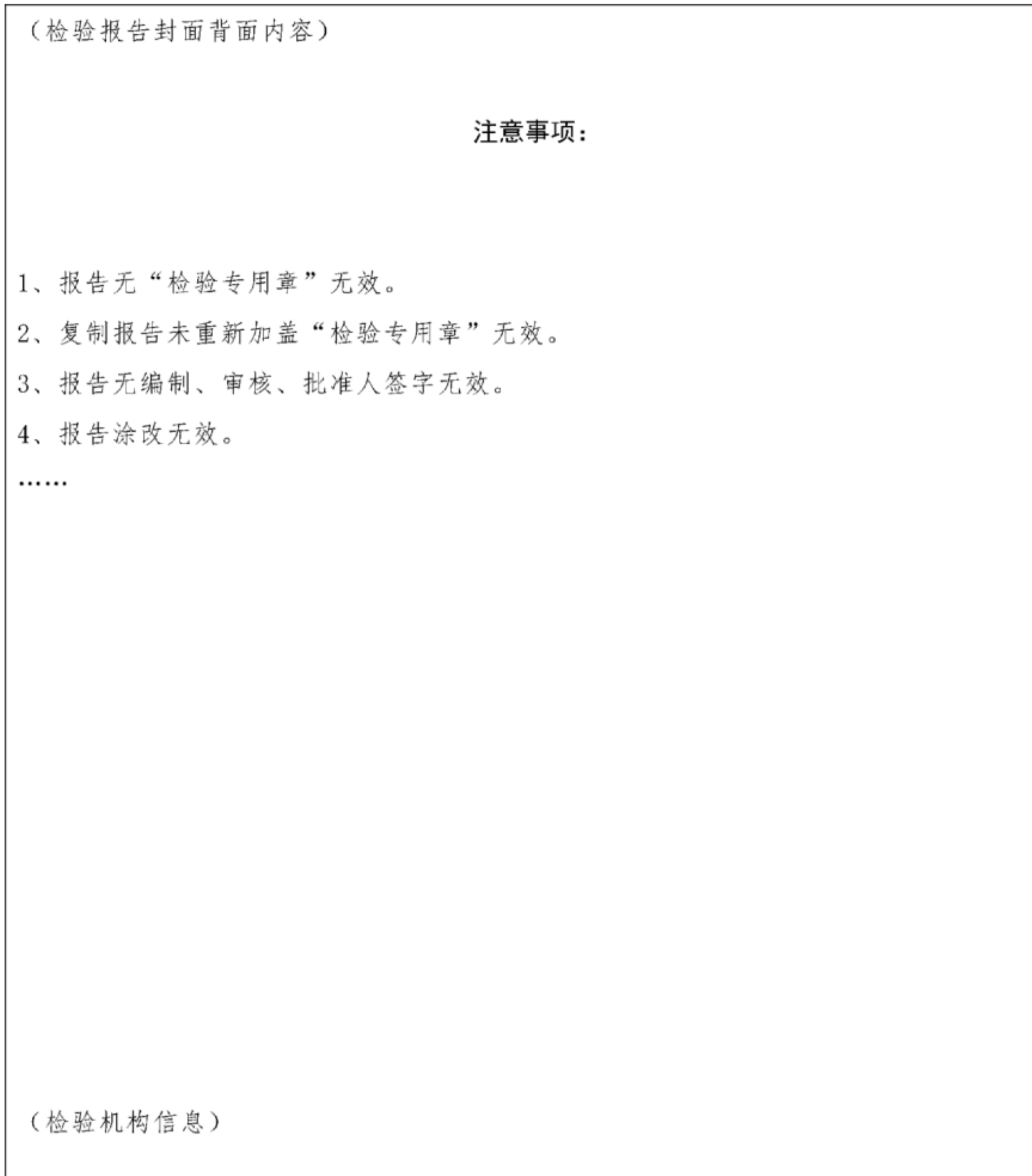


图 C.1 (续)

(检验报告内容第 1 页)

(检验机构名称)

## 检验报告

No: (检验报告编号) 共 页第 页

产品名称		型号	
认证委托人		检验类别	
生产者		生产日期	XXXX 年 X 月
生产企业		抽样者	
抽样基数		抽样地点	
样品数量		抽样日期	XXXX 年 X 月 X 日
样品状态		受理日期	XXXX 年 X 月 X 日
检验依据	产品标准+实施规则+实施细则		
检验项目			
检验结论	(检验专用章)		
	签发日期:      年   月   日		
备注	/		

批准:      审核:      编制:

(检验报告内容企业信息页)

图 C.1 (续)

(检验机构名称)			
<b>检验报告</b>			
№: (检验报告编号)		共 页第 页	
认证委托人			
通信地址			
联系电话		传 真	
产品照片			
(AAA 型正面照片)			
(AAA 型内部结构照片)			
(检验报告内容产品信息描述页)			

图 C.1 (续)



(检验机构名称)	
<b>检验报告</b>	
No: (检验报告编号)	共 页第 页
<p>一、产品铭牌内容:</p> <p>二、产品特性描述:</p> <p>三、产品关键件(或原材料)描述:</p>	
一致性检查结论: 符合/不符合(不符合内容)	
(检验报告内容主型检验结果汇总页)	

图 C.1 (续)



附录 D  
(规范性附录)  
消防产品技术鉴定证书样式

消防产品技术鉴定证书样式见图 D.1。

<b>消防产品技术鉴定证书</b>	
	证书编号: *****
委托方名称: *****	
地址、邮编: *****	
制造商名称: *****	
地址、邮编: *****	
生产厂名称: *****	
地址、邮编: *****	
产品名称: *****	
规格型号: *****	
鉴定依据: 《消防产品技术鉴定工作规范》	
执行标准: *****	
发证日期: ****年**月**日   有效期至: ****年**月**日	
经技术鉴定上述产品符合消防安全要求, 特发此证。 本证书的有效性需通过跟踪调查得以保持 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 <a href="http://www.cccf.com.cn">www.cccf.com.cn</a> 查询	
	发证机构名称 (盖章)
发证机构名称: ***** 地址、邮编: ***** 网站域名: *****	

图 D.1 消防产品技术鉴定证书样式

## 参 考 文 献

- [1] GB 3445—2005 室内消火栓
- [2] GB 3446—2013 消防水泵接合器
- [3] GB 4066.1—2004 干粉灭火剂 第1部分:BC干粉灭火剂
- [4] GB 4066.2—2004 干粉灭火剂 第2部分:ABC干粉灭火剂
- [5] GB 4351.1—2005 手提式灭火器 第1部分:性能和结构要求
- [6] 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
- [7] GB 4396—2005 二氧化碳灭火剂
- [8] GB 4452—2011 室外消火栓
- [9] GB 4715—2005 点型感烟火灾探测器
- [10] GB 4716—2005 点型感温火灾探测器
- [11] GB 4717—2005 火灾报警控制器
- [12] GB 5135.1—2003 自动喷水灭火系统 第1部分:洒水喷头
- [13] GB 5135.2—2003 自动喷水灭火系统 第2部分:湿式报警阀、延迟器、水力警铃
- [14] GB 5135.3—2003 自动喷水灭火系统 第3部分:水雾喷头
- [15] GB 5135.4—2003 自动喷水灭火系统 第4部分:干式报警阀
- [16] GB 5135.5—2003 自动喷水灭火系统 第5部分:雨淋报警阀
- [17] GB 5135.6—2003 自动喷水灭火系统 第6部分:通用阀门
- [18] GB 5135.7—2003 自动喷水灭火系统 第7部分:水流指示器
- [19] GB 5135.8—2003 自动喷水灭火系统 第8部分:加速器
- [20] GB 5135.9—2006 自动喷水灭火系统 第9部分:早期抑制快速响应(ESFR)喷头
- [21] GB 5135.10—2006 自动喷水灭火系统 第10部分:压力开关
- [22] GB 5135.11—2006 自动喷水灭火系统 第11部分:沟槽式管接件
- [23] GB 5135.12—2006 自动喷水灭火系统 第12部分:扩大覆盖面积洒水喷头
- [24] GB 5135.13—2006 自动喷水灭火系统 第13部分:水幕喷头
- [25] GB 5135.14—2011 自动喷水灭火系统 第14部分:预作用装置
- [26] GB 5135.15—2008 自动喷水灭火系统 第15部分:家用喷头
- [27] GB 5135.16—2010 自动喷水灭火系统 第16部分:消防洒水软管
- [28] GB 5135.17—2011 自动喷水灭火系统 第17部分:减压阀
- [29] GB 5135.21—2011 自动喷水灭火系统 第21部分:末端试水装置
- [30] GB 6245—2006 消防泵
- [31] GB 6246—2011 消防水带
- [32] GB 6969—2005 消防吸水胶管
- [33] GB 7956.1—2014 消防车 第1部分:通用技术条件
- [34] GB 7956.2—2014 消防车 第2部分:水罐消防车
- [35] GB 7956.3—2014 消防车 第3部分:泡沫消防车
- [36] GB 7956.6—2015 消防车 第6部分:压缩空气泡沫消防车
- [37] GB 7956.12—2015 消防车 第12部分:举高消防车
- [38] GB 7956.14—2015 消防车 第14部分:抢险救援消防车
- [39] GB 8109—2005 推车式灭火器
- [40] GB 8181—2005 消防水枪
- [41] GB 12441—2005 饰面型防火涂料

- [42] GB 12514.1—2005 消防接口 第1部分:消防接口通用技术条件
- [43] 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
- [44] 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
- [45] 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
- [46] GB 12791—2006 点型紫外火焰探测器
- [47] GB 12955—2008 防火门
- [48] GB 13365—2005 机动车排气火花熄灭器
- [49] GB 14003—2005 线型光束感烟火灾探测器
- [50] GB 14102—2005 防火卷帘
- [51] GB 14287.1—2014 电气火灾监控系统 第1部分:电气火灾监控设备
- [52] 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
- [53] 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
- [54] GB 14907—2002 钢结构防火涂料
- [55] GB 15090—2005 消防软管卷盘
- [56] GB 15308—2006 泡沫灭火剂
- [57] GB 15322.1—2003 可燃气体探测器 第1部分:测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器
- [58] GB 15322.2—2003 可燃气体探测器 第2部分:测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器
- [59] GB 15322.3—2003 可燃气体探测器 第3部分:测量范围为0~100%LEL的便携式可燃气体探测器
- [60] GB 15322.4—2003 可燃气体探测器 第4部分:测量人工煤气的点型可燃气体探测器
- [61] GB 15322.5—2003 可燃气体探测器 第5部分:测量人工煤气的独立式可燃气体探测器
- [62] GB 15322.6—2003 可燃气体探测器 第6部分:测量人工煤气的便携式可燃气体探测器
- [63] GB 15631—2008 特种火灾探测器
- [64] GB 15763.1—2009 建筑用安全玻璃 第1部分:防火玻璃
- [65] GB 15930—2007 建筑通风和排烟系统用防火阀门
- [66] GB 16280—2014 线型感温火灾探测器
- [67] GB 16281—2010 火警受理系统
- [68] GB 16668—2010 干粉灭火系统及部件通用技术条件
- [69] GB 16669—2010 二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件
- [70] GB 16670—2006 柜式气体灭火装置
- [71] GB 16806—2006 消防联动控制系统
- [72] GB 16807—2009 防火膨胀密封件
- [73] GB 16808—2008 可燃气体报警控制器
- [74] GB 16809—2008 防火窗
- [75] GB 17429—2011 火灾显示盘
- [76] GB 17835—2008 水系灭火剂
- [77] GB 17945—2010 消防应急照明和疏散指示系统
- [78] GB 18428—2010 自动灭火系统用玻璃球
- [79] GB 18614—2012 七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂
- [80] GB 19156—2003 消防炮通用技术条件
- [81] GB 19157—2003 远控消防炮系统通用技术条件
- [82] GB 19572—2013 低压二氧化碳灭火系统及部件

- [83] GB 19880—2005 手动火灾报警按钮
- [84] GB 20031—2005 泡沫灭火系统及部件通用技术条件
- [85] GB 20128—2006 惰性气体灭火剂
- [86] GB 20517—2006 独立式感烟火灾探测报警器
- [87] GB 21976.2—2012 建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器
- [88] GB 21976.3—2012 建筑火灾逃生避难器材 第3部分:逃生梯
- [89] GB 21976.4—2012 建筑火灾逃生避难器材 第4部分:逃生滑道
- [90] GB 21976.5—2012 建筑火灾逃生避难器材 第5部分:应急逃生器
- [91] GB 21976.6—2012 建筑火灾逃生避难器材 第6部分:逃生绳
- [92] 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
- [93] GB 22370—2008 家用火灾安全系统
- [94] GB 23864—2009 防火封堵材料
- [95] GB 25200—2010 干粉枪
- [96] GB 25202—2010 泡沫枪
- [97] GB 25204—2010 自动跟踪定位射流灭火系统
- [98] GB 25971—2010 六氟丙烷(HFC236ea)灭火剂
- [99] GB 25972—2010 气体灭火系统及部件
- [100] GB 26755—2011 消防移动式照明装置
- [101] GB 26783—2011 消防救生照明线
- [102] GB 26851—2011 火灾声和/或光警报器
- [103] 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
- [104] GB 27897—2011 A类泡沫灭火剂
- [105] GB 27898.1—2011 固定消防给水设备 第1部分:消防气压给水设备
- [106] GB 27898.2—2011 固定消防给水设备 第2部分:消防自动恒压给水设备
- [107] GB 27898.3—2011 固定消防给水设备 第3部分:消防增压稳压给水设备
- [108] GB 27898.4—2011 固定消防给水设备 第4部分:消防气体顶压给水设备
- [109] GB 27898.5—2011 固定消防给水设备 第5部分:消防双动力给水设备
- [110] GB 27900—2011 消防员呼救器
- [111] GB 27901—2011 移动式消防排烟机
- [112] GB 28374—2012 电缆防火涂料
- [113] GB 28375—2012 混凝土结构防火涂料
- [114] GA 6—2004 消防员灭火防护靴
- [115] GA 7—2004 消防手套
- [116] GA 10—2014 消防员灭火防护服
- [117] GA 13—2006 悬挂式气体灭火装置
- [118] GA 39—2016 消防车 消防要求和试验方法
- [119] GA 44—2015 消防头盔
- [120] GA 79—2010 消防球阀
- [121] GA 86—2009 简易式灭火器
- [122] GA 93—2004 防火门闭门器
- [123] GA 97—1995 防火玻璃非承重隔墙通用技术条件
- [124] GA 124—2013 正压式消防空气呼吸器
- [125] GA 137—2007 消防梯
- [126] GA 138—2010 消防斧

- [127] GA 211—2009 消防排烟风机耐高温试验方法
- [128] GA 304—2012 塑料管道阻火圈
- [129] GA 386—2002 防火卷帘控制器
- [130] GA 411—2003 化学氧消防自救呼吸器
- [131] GA 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
- [132] GA 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
- [133] GA 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
- [134] GA 480.4—2004 消防安全标志通用技术条件 第4部分:逆反射消防安全标志
- [135] GA 480.5—2004 消防安全标志通用技术条件 第5部分:荧光消防安全标志
- [136] GA 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
- [137] GA 494—2004 消防用防坠落装备
- [138] GA 498—2012 厨房设备灭火装置
- [139] GA 499.1—2010 气溶胶灭火系统 第1部分:热气溶胶灭火装置
- [140] GA 533—2012 挡烟垂壁
- [141] GA 534—2005 脉冲气压喷雾水枪通用技术条件
- [142] GA 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
- [143] GA 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
- [144] GA 578—2005 超细干粉灭火剂
- [145] GA 602—2013 干粉灭火装置
- [146] GA 603—2006 防火卷帘用卷门机
- [147] GA 630—2006 消防腰斧
- [148] GA 631—2006 消防救生气垫
- [149] GA 632—2006 正压式消防氧气呼吸器
- [150] GA 634—2015 消防员隔热防护服
- [151] GA 768—2008 消防摩托车
- [152] GA 770—2008 消防员化学防护服装
- [153] GA 821—2009 消防水鹤
- [154] GA 834—2009 泡沫喷雾灭火装置
- [155] GA 835—2009 油浸变压器排油注氮灭火装置
- [156] GA 863—2010 消防用易熔合金元件通用要求
- [157] GA 868—2010 分水器和集水器
- [158] GA 869—2010 消防员灭火防护头套
- [159] GA 1149—2014 细水雾灭火装置
- [160] 《中华人民共和国消防法》,2008
- [161] 《中华人民共和国认证认可条例》,中华人民共和国国务院令 第666号,2016
- [162] 《强制性产品认证管理规定》,国家质检总局令 第117号,2012
- [163] 《消防产品监督管理规定》,公安部令 第122号,2012
- [164] 《强制性产品认证实施细则》,国家认证认可监督管理委员会 2014年第23号公告,2014
- [165] 《消防产品技术鉴定工作规范》,公消[2012]348号,2012

中华人民共和国公共安全  
行业标准  
消防产品市场准入信息管理  
GA/T 1465—2018

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.spc.org.cn

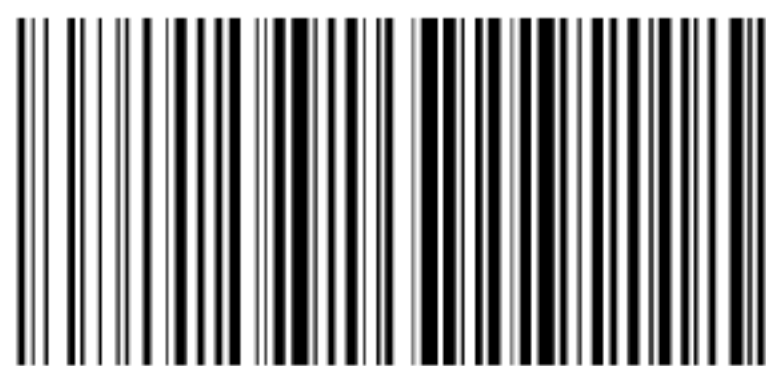
服务热线:400-168-0010

2018年6月第一版

\*

书号:155066·2-33486

版权专有 侵权必究



GA/T 1465-2018