

# 中华人民共和国国家标准

GB 25972—2010

SAC

## 气体灭火系统及部件

Gas fire extinguishing systems and components

国家标准全文公开系统专用，此文本仅供个人学习、研究之用，  
未经授权，禁止复制、发行、汇编、翻译或网络传播等，侵权必究。  
全国标准信息公共服务平台：<https://std.samr.gov.cn>

2011-01-10 发布

2011-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 型号编制方法 .....	2
5 要求 .....	3
6 试验方法 .....	18
7 检验规则 .....	34
8 使用说明书编写要求 .....	39
9 灭火剂充装 .....	40
附录 A (资料性附录) 部件型号的编制方法 .....	41
附录 B (资料性附录) 灭 B 类正庚烷火和 A 类木垛表面火的灭火浓度 .....	42
附录 C (资料性附录) 灭 B 类正庚烷火和 A 类木垛表面火的灭火浓度确定试验方法 .....	43
附录 D (规范性附录) 系统试验程序及样品数量 .....	46
附录 E (规范性附录) 灭火剂瓶组试验程序及样品数量 .....	47
附录 F (规范性附录) 驱动气体瓶组试验程序及样品数量 .....	48
附录 G (规范性附录) 容器试验程序及样品数量 .....	49
附录 H (规范性附录) 容器阀试验程序及样品数量 .....	50
附录 I (规范性附录) 喷嘴试验程序及样品数量 .....	51
附录 J (规范性附录) 选择阀试验程序及样品数量 .....	52
附录 K (规范性附录) 单向阀试验程序及样品数量 .....	53
附录 L (规范性附录) 集流管试验程序及样品数量 .....	54
附录 M (规范性附录) 连接管试验程序及样品数量 .....	55
附录 N (规范性附录) 安全泄放装置试验程序及样品数量 .....	56
附录 P (规范性附录) 驱动装置试验程序及样品数量 .....	57
附录 Q (规范性附录) 控制盘试验程序及样品数量 .....	58
附录 R (规范性附录) 称重装置试验程序及样品数量 .....	59
附录 S (规范性附录) 压力显示器试验程序及样品数量 .....	60
附录 T (规范性附录) 液位测量装置试验程序及样品数量 .....	61
附录 U (规范性附录) 信号反馈装置试验程序及样品数量 .....	62
附录 V (规范性附录) 管路、管件试验程序及样品数量 .....	63
附录 W (规范性附录) 吊钩、支架试验程序及样品数量 .....	64
附录 Y (规范性附录) 减压装置试验程序及样品数量 .....	65
附录 Z (规范性附录) 低泄高封阀试验程序及样品数量 .....	66

## 前　　言

本标准的 4.1、第 5 章(5.5.12、5.13.3.5 除外)和第 7 章(7.2.1 除外)为强制性的,其余为推荐性的。

本标准附录 D~附录 Z(无附录 O 和附录 X)为规范性附录,附录 A~附录 C 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会固定灭火系统分技术委员会(SAC/TC 113/SC 2)归口。

本标准负责起草单位:公安部天津消防研究所。

本标准参加起草单位:美国安素公司(北京)、深圳因特安全技术有限公司、南京消防器材股份有限公司、北京美力马消防设备有限公司、广东平安消防设备有限公司、西安核设备有限公司卫士消防设备分公司、上海金盾消防安全设备有限公司、四川威龙消防设备有限公司。

本标准主要起草人:刘连喜、陈泽民、杨震铭、宋波、董海斌、李毅、高云升、李习民、盛彦峰、啜风英、许春元、张国壁、廖平、赵邦戟、冯松、杜增虎、张兆宪、汪映标。



# 气体灭火系统及部件

## 1 范围

本标准规定了气体灭火系统及构成部件的术语和定义、型号编制方法、要求、试验方法、检验规则、使用说明书编写要求、灭火剂充装要求。

本标准适用于七氟丙烷(HFC227ea)灭火系统、三氟甲烷(HFC23)灭火系统、惰性气体灭火系统[包括:IG01(氩气)灭火系统、IG100(氮气)灭火系统、IG55(氩气、氮气)灭火系统、IG541(氩气、氮气、二氧化碳)灭火系统]。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 150 钢制压力容器

GB 5099 钢质无缝气瓶(GB 5099—1994,neq ISO 4705:1983)

GB 5100 钢质焊接气瓶(GB 5100—1994,neq ISO 4706:1989)

GB/T 8979 纯氮、高纯氮和超纯氮

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

GB 18614 七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂

GB 20128 惰性气体灭火剂(GB 20128—2006,ISO 14520:2005,NEQ)

GA 61 固定灭火系统驱动、控制装置通用技术条件

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**系统工作压力 system working pressure**

灭火剂瓶组容器阀出口处的压力。

注:灭火剂瓶组上的容器阀若不带减压功能,系统的工作压力即为瓶组的工作压力。

灭火剂瓶组上的容器阀若具有减压功能,系统的工作压力即为经减压后容器阀出口处的压力。

### 3.2

**充装密度 filling density**

贮存容器内灭火剂的质量与该容器容积之比,单位为千克每立方米(kg/m<sup>3</sup>)。

### 3.3

**自压式气体灭火系统 compressed inert gaseous fire extinguishing system**

灭火剂瓶组中的灭火剂依靠自身压力进行输送的灭火系统。

### 3.4

**内贮压式气体灭火系统 stored pressure gaseous fire extinguishing system**

灭火剂在瓶组内用惰性气体进行加压贮存,系统动作时灭火剂靠瓶组内的充压气体进行输送的灭火系统。

### 3.5

**贮存压力 storage pressure**

对于自压式气体灭火系统是指贮存容器内按最大充装密度(或最大充装压力)灌装灭火剂,在

+20 ℃环境中的平衡压力。

对于内贮压式气体灭火系统是指贮存容器内按最大充装密度灌装灭火剂,充压后在+20 ℃环境中的平衡压力。

对于驱动气体瓶组是指贮存容器内按最大充装压力或充装密度灌装气体,在+20 ℃环境中的平衡压力。

### 3.6

#### **最大工作压力 maximum working pressure**

对于自压式气体灭火系统是指贮存容器内按最大充装密度(或最大充装压力)灌装灭火剂,置于工作温度范围上限时的平衡压力。

对于内贮压式气体灭火系统是指贮存容器内按最大充装密度灌装灭火剂,充压后置于工作温度范围上限时的平衡压力。

对于驱动气体瓶组是指贮存容器内按最大充装压力或充装密度灌装气体,置于工作温度范围上限时的平衡压力。

### 3.7

#### **最小工作压力 minimum working pressure**

对于自压式气体灭火系统是指贮存容器内按最大充装密度(或最大充装压力)灌装灭火剂,置于工作温度范围下限时的平衡压力。

对于内贮压式气体灭火系统是指贮存容器内按最大充装密度灌装灭火剂,充压后置于工作温度范围下限时的平衡压力。

对于驱动气体瓶组是指贮存容器内按最大充装压力或充装密度灌装气体,置于工作温度范围下限时的平衡压力。

### 3.8

#### **喷射时间 discharge time**

对于七氟丙烷灭火系统、三氟甲烷灭火系统指在+20 ℃环境条件下,喷嘴开始喷出灭火剂至喷出设计浓度所需灭火剂量 95%时的时间。

对于惰性气体灭火系统指达到 95%设计浓度所需的时间。

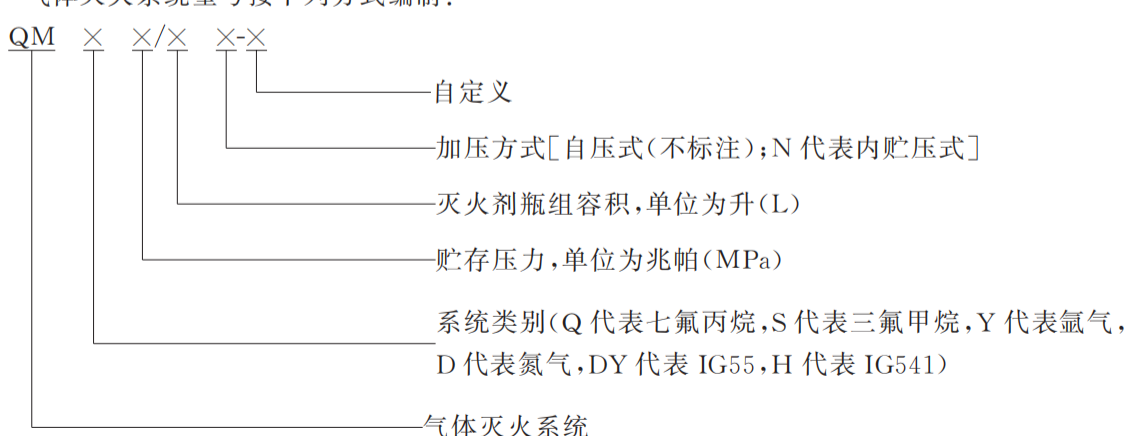
### 3.9

#### **低泄高封阀 low venting high close valve**

安装在系统启动管路上,正常情况下处于开启状态,用来排除由于气源泄漏积聚在启动管路内的气体,只有进口压力达到设定压力时才关闭的阀门。

## 4 型号编制方法

### 4.1 气体灭火系统型号按下列方式编制:



4.2 部件型号编制方法参见附录 A。

## 5 要求

### 5.1 系统

#### 5.1.1 基本要求

##### 5.1.1.1 工作温度范围

系统的工作温度范围应符合下列要求：

- a) 七氟丙烷灭火系统：0 ℃～+50 ℃；
- b) 三氟甲烷灭火系统：−20 ℃～+50 ℃；
- c) 惰性气体灭火系统：0 ℃～+50 ℃。

##### 5.1.1.2 充装密度、充装压力

系统最大充装密度、充装压力应符合下列要求：

- a) 内贮压式七氟丙烷灭火系统最大充装密度：
  - 2.5 MPa 贮存压力时为 1 120 kg/m<sup>3</sup>；
  - 4.2 MPa 贮存压力时(焊接结构贮存容器)为 950 kg/m<sup>3</sup>；
  - 4.2 MPa 贮存压力时(无缝结构贮存容器)为 1 120 kg/m<sup>3</sup>；
  - 5.6 MPa 贮存压力时为 1 080 kg/m<sup>3</sup>。
- b) 三氟甲烷灭火系统最大充装密度：760 kg/m<sup>3</sup>。
- c) 惰性气体灭火系统最大充装压力为表 1 规定的贮存压力。

表 1 系统工作压力

单位为兆帕

系统类别	贮存压力	最大工作压力 (+50 ℃时)	最小工作压力	
			0 ℃时	−20 ℃时
内贮压式七氟丙烷灭火系统	2.5	4.2	2.0	—
	4.2	6.7 <sup>a</sup>	3.6	—
	4.2	5.3 <sup>b</sup>	3.6	—
	5.6	8.0	4.6	—
三氟甲烷灭火系统	4.2	13.7	—	1.4
IG01 气体灭火系统	15.0	17.2	14.0	—
	20.0	23.2	18.0	—
IG100 气体灭火系统	15.0	17.2	13.6	—
	20.0	23.2	18.0	—
IG55 气体灭火系统 (含：氩气 50±5%，氮气 50±5%)	15.0	17.2	14.0	—
	20.0	23.2	18.0	—
IG541 气体灭火系统 (含：氮气 48.8%～55.2%，氩气 37.2%～42.8%，二氧化碳 7.6%～8.4%)	15.0	17.2	13.6	—
	20.0	23.2	18.0	—

<sup>a</sup> 指充装密度为 1 120 kg/m<sup>3</sup> 时。

<sup>b</sup> 指充装密度为 950 kg/m<sup>3</sup> 时。

### 5.1.1.3 系统喷射时间

灭火系统的最大喷射时间为：

- a) 七氟丙烷灭火系统：10 s；
- b) 三氟甲烷灭火系统：10 s；
- c) 惰性气体灭火系统：60 s。

### 5.1.2 系统构成

5.1.2.1 内贮压式七氟丙烷灭火系统、三氟甲烷灭火系统至少应由灭火剂瓶组、驱动气体瓶组、单向阀、选择阀(适用于组合分配系统)、驱动装置、集流管、连接管、喷嘴、信号反馈装置、安全泄放装置、控制盘、检漏装置、低泄高封阀(适用于具有驱动气体瓶组的系统)、管路管件等部件构成。

5.1.2.2 惰性气体灭火系统至少应由灭火剂瓶组、驱动气体瓶组(不适用于直接驱动灭火剂瓶组的系统)、单向阀、选择阀(适用于组合分配系统)、减压装置、驱动装置、集流管、连接管、喷嘴、信号反馈装置、安全泄放装置、控制盘、检漏装置、低泄高封阀(适用于具有驱动气体瓶组的系统)、管路管件等部件构成。

5.1.2.3 同一系统各部件应固定牢固、连接可靠，部件安装位置正确，整体布局合理，便于操作、检查和维修。

5.1.2.4 系统中相同功能部件的规格应一致(选择阀、喷嘴除外)，各灭火剂贮存容器的容积、充装密度或充装压力应一致。

### 5.1.3 外观

5.1.3.1 系统各构成部件应无明显加工缺陷或机械损伤，部件外表面应进行防腐处理，防腐涂层、镀层应完整、均匀。

5.1.3.2 在灭火剂贮存容器上应标注灭火剂的名称，字迹应明显、清晰。在驱动气体贮存容器上应标注充装气体的名称。

5.1.3.3 系统每个手动操作部位均应以文字、图形符号标明操作方法。

5.1.3.4 系统铭牌应牢固地设置在系统明显部位，注明：系统名称、型号规格、执行标准代号、灭火剂充装总质量、工作温度范围、生产单位、产品编号、出厂日期等内容。

5.1.3.5 系统警示标志应牢固地设置在系统明显部位，对于惰性气体灭火系统警示标志的内容为“本系统动作时喷嘴会喷放出高压气体”；对于七氟丙烷灭火系统、三氟甲烷灭火系统警示标志的内容为“本系统灭火时会分解产生一定量的氟化氢气体”，警示标志的内容应在一般光线条件下距标志3 m处清晰可读。

### 5.1.4 系统准工作状态

系统各操作部件的工作位置、控制盘的控制、监视功能均应处于正常准工作状态；各瓶组的检漏装置应处于正常工作状态，瓶组内介质的充装质量(充装压力)应与瓶组上的标称值一致。

### 5.1.5 启动运行要求

#### 5.1.5.1 启动方式

5.1.5.1.1 系统应具有自动启动、手动启动和机械应急启动功能。

5.1.5.1.2 手动启动和机械应急启动应有防止误动作的有效措施，并用文字或图形符号标明操作方法。

#### 5.1.5.2 延时启动功能

系统的自动启动应具有延迟启动功能，延迟时间可在0 s～30 s范围内连续可调，分档可调时每档间隔不应大于10 s。延迟时间设定误差应不大于设定时间的20%。

#### 5.1.5.3 组合分配系统的动作程序

组合分配系统的动作程序应在选择阀开启后或同时打开容器阀。

#### 5.1.5.4 启动运行

5.1.5.4.1 系统采用不同方式启动，其动作应准确、可靠、无故障。

5.1.5.4.2 系统的喷射时间应符合 5.1.1.3 的要求,延迟启动时间应符合 5.1.5.2 的要求。

5.1.5.4.3 灭火剂喷射过程中和喷射后的显示、报警及输出端子动作情况应符合 5.1.3 的要求。

## 5.2 灭火剂瓶组

### 5.2.1 灭火剂瓶组组成

灭火剂瓶组应至少由灭火剂及容器、容器阀、安全泄放装置、灭火剂取样口、检漏装置等组成。

### 5.2.2 工作压力

灭火剂瓶组的工作压力应符合表 1 的规定。

### 5.2.3 充装密度、充装压力

灭火剂瓶组中灭火剂充装密度、充装压力应符合 5.1.1.2 的规定。

### 5.2.4 密封要求

按 6.4.2 规定的方法进行气密性试验,灭火剂瓶组应无气泡泄漏。

试验压力为系统最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

### 5.2.5 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验,灭火剂瓶组不应出现渗漏现象。

试验压力为 1.5 倍系统最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

### 5.2.6 抗震要求

按 6.12.1 规定的方法进行振动试验,灭火剂瓶组任何部件不应产生松动、脱落和结构损坏,七氟丙烷、三氟甲烷灭火剂的净重损失量不应大于灭火剂充装量的 0.125 %,惰性气体灭火剂的净重损失量不应大于灭火剂充装量的 0.25 %。试验后自动启动容器阀,不应出现任何故障。

### 5.2.7 温度循环泄漏要求

按 6.13 规定的方法进行温度循环泄漏试验,七氟丙烷、三氟甲烷灭火剂的净重损失量不应大于灭火剂充装量的 0.125 %,惰性气体灭火剂的净重损失量不应大于灭火剂充装量的 0.25 %。试验后自动启动容器阀,不应出现任何故障。

### 5.2.8 耐倾倒冲击要求

按 6.14 规定的方法进行耐倾倒冲击试验,灭火剂瓶组零件不应松动、脱落或损坏。试验后灭火剂瓶组的气密性应符合 5.2.4 的规定,自动和手动启动容器阀应能正常开启。

### 5.2.9 虹吸管

具有虹吸管的灭火剂瓶组,虹吸管的材料应采用能抗灭火剂腐蚀的金属材料制造。

### 5.2.10 误喷射防护装置

灭火剂瓶组的容器阀出口应有防止在运输、装卸、储存过程中灭火剂误喷放的防护装置,防护装置上的开孔应使灭火剂均匀喷放而不产生过大的反冲力,且不应被冲出。

### 5.2.11 气体取样要求

灭火剂瓶组(容器或容器阀上)应设有灭火剂取样口,且应在不打开容器阀或不完全打开容器阀(灭火剂取样结束后仍能关闭)的条件下,能抽取瓶组内的灭火剂。

### 5.2.12 灭火剂释放时间

灭火剂瓶组在最大充装密度或充装压力下,灭火剂从容器阀喷出的时间不应大于 5.1.1.3 规定的系统喷射时间的 80 %。

### 5.2.13 灭火剂和充压气体要求

七氟丙烷灭火剂应符合 GB 18614 的要求。

惰性气体灭火剂应符合 GB 20128 的要求。

其他灭火剂应为国务院公安部门消防机构公布的产品。

充压气体应采用纯氮且应符合 GB/T 8979 的要求。

### 5.2.14 标志

在灭火剂瓶组的明显部位应永久性标出:灭火剂名称、工作压力、充装量、充装压力、充装日期、生产

单位或商标等。

### 5.3 驱动气体瓶组

#### 5.3.1 驱动气体瓶组组成

驱动气体瓶组应至少由充装的气体及贮存容器、容器阀、安全泄放装置等组成。

#### 5.3.2 工作压力

驱动气体瓶组的工作压力应与瓶组上的标称值一致。

#### 5.3.3 充装压力

驱动气体瓶组的充装压力应与瓶组上的标称值一致。

#### 5.3.4 密封要求

按 6.4.2 规定的方法进行气密性试验,驱动气体瓶组应无气泡泄漏。

试验压力为驱动气体瓶组的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

#### 5.3.5 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验,驱动气体瓶组不应出现渗漏现象。

试验压力为 1.5 倍驱动气体瓶组的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

#### 5.3.6 抗震要求

按 6.12.1 规定的方法进行振动试验,驱动气体瓶组任何部件不应产生结构损坏,驱动气体瓶组内气体的净重损失量不应大于气体充装量的 0.25%,试验后自动启动容器阀,不应出现任何故障。

#### 5.3.7 温度循环泄漏要求

按 6.13 规定的方法进行温度循环泄漏试验,驱动气体瓶组内气体的净重损失量不应大于气体充装量的 0.25%,试验后自动启动容器阀,不应出现任何故障。

#### 5.3.8 耐倾倒冲击要求

按 6.14 规定的方法进行耐倾倒冲击试验,驱动气体瓶组零件不应损坏。试验后驱动气体瓶组的气密性应符合 5.3.4 的规定,自动和手动启动容器阀应能正常开启。

#### 5.3.9 误喷射防护装置

误喷放防护装置的性能应符合 5.2.10 的要求。

#### 5.3.10 标志

在驱动气体瓶组的明显部位应永久性标出:气体名称、工作压力、充装压力、充装日期、生产单位或商标等。

#### 5.3.11 充压气体要求

充压气体应采用纯氮且应符合 GB/T 8979 的要求。

### 5.4 容器

#### 5.4.1 容器的设计、制造、检验

容器的设计、制造、检验应符合 GB 5099、GB 5100、GB 150 的相关规定。

#### 5.4.2 公称工作压力

贮存灭火剂容器的公称工作压力不应小于系统的最大工作压力;驱动气体贮存容器的公称工作压力不应小于驱动气体瓶组的最大工作压力。

#### 5.4.3 容积和直径

容器的公称容积和外径(或内径)应符合 GB 5099、GB 5100 的相关规定。

#### 5.4.4 材料

钢质无缝容器的材料应符合 GB 5099 的规定,钢质焊接容器的材料应符合 GB 5100 的规定。容器材料的耐腐蚀性能还应允许长期贮存所充装介质。

#### 5.4.5 颜色和标志

容器的颜色应为红色。

容器钢印标记和铭牌应分别符合 GB 5099、GB 5100 的规定。

## 5.5 容器阀

### 5.5.1 标志

在容器阀明显部位应永久性标出:生产单位或商标、型号规格、工作压力。

### 5.5.2 材料

容器阀体及其内部机械零件应采用奥氏体不锈钢、铜合金制造,也可以用强度、耐腐蚀性能不低于上述材质的其他金属材料制造。

### 5.5.3 工作压力

贮存灭火剂容器上的容器阀的公称工作压力不应小于灭火剂瓶组的最大工作压力;驱动气体贮存容器的容器阀公称工作压力不应小于驱动气体瓶组的最大工作压力。

### 5.5.4 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验,容器阀及其附件不应渗漏、变形或损坏。

试验压力为 1.5 倍瓶组的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

### 5.5.5 密封要求

按 6.4.3 规定的方法进行气密性试验,容器阀在关闭状态下应无气泡泄漏;容器阀在开启状态下各连接密封部位的气泡泄漏量不应超过每分钟 20 个。

试验压力为瓶组的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

### 5.5.6 超压要求

按 6.5.2 规定的方法进行液压超压试验,容器阀及其附件不应有破裂现象。

试验压力为 3 倍瓶组的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

### 5.5.7 最大和最小工作压力下动作要求

按 6.7 规定的方法进行最大和最小工作压力下动作试验,容器阀的动作应准确、可靠,并完全开启。

### 5.5.8 工作可靠性要求

按 6.6.1 规定的方法进行工作可靠性试验,容器阀及其辅助的控制驱动装置应动作灵活、可靠,不应出现任何故障或结构损坏(正常工作时允许损坏的零件除外,但这些零件不应与阀体脱离和从出口喷出),试验后容器阀的密封性能应符合 5.5.5 的规定。

### 5.5.9 局部阻力损失

七氟丙烷灭火系统、三氟甲烷灭火系统容器阀的局部阻力损失(包括虹吸管、容器阀及连接管接头的局部阻力损失)采用与其相连接的管路等效长度来表示。按 6.8.1 规定的试验方法测得的容器阀等效长度值与生产单位使用说明书上的公布值相比,其差值不应超过使用说明书上的公布值的 10%。

惰性气体灭火系统容器阀的局部阻力损失(包括容器阀及连接管接头的局部阻力损失)采用压力损失曲线表示。按 6.8.2 规定的试验方法测得的压力损失曲线与生产单位使用说明书上的公布值相比,其差值不应超过使用说明书上的公布值的 10%。

### 5.5.10 耐腐蚀性能

#### 5.5.10.1 耐盐雾腐蚀性能

按 6.9 规定的方法进行盐雾腐蚀试验,容器阀及其附件不应有明显的腐蚀损坏。试验后容器阀的密封性能应符合 5.5.5 的规定,工作可靠性按 6.6.1 的规定试验时,应能准确、可靠地开启。

#### 5.5.10.2 耐应力腐蚀性能

按 6.11 规定的方法进行应力腐蚀试验,容器阀及其附件不应有裂纹、损坏。试验后容器阀的强度应符合 5.5.4 的规定。

#### 5.5.10.3 耐二氧化硫腐蚀性能

按 6.10 规定的方法进行二氧化硫腐蚀试验,容器阀及其附件不应有明显的腐蚀损坏。试验后容器阀的密封性能应符合 5.5.5 的规定,工作可靠性按 6.6.1 的规定试验时,应能准确、可靠地开启。

### 5.5.11 手动操作要求

容器阀应具有机械应急启动功能,按 6.16 规定的方法进行应急启动手动操作试验,应符合下列

要求：

- a) 手动操作力不应大于 150 N；
- b) 指拉操作力不应大于 50 N；
- c) 指推操作力不应大于 10 N；
- d) 所有手动操作位移均不应大于 300 mm；
- e) 旋转开启的容器阀其操作力矩不应大于 10 N·m，旋转角度不应大于 270°。

### 5.5.12 结构要求

装设压力显示器的容器阀，压力显示器安装口处宜设单向针阀。

## 5.6 喷嘴

### 5.6.1 标志

在喷嘴明显部位应永久性标出：生产单位或商标、喷嘴型号、代号或等效单孔直径。

### 5.6.2 结构、尺寸

5.6.2.1 七氟丙烷灭火系统、三氟甲烷灭火系统用喷嘴代号、等效孔口尺寸应符合表 2 的规定。

5.6.2.2 喷孔横截面积小于  $7 \text{ mm}^2$  的喷嘴应安装过滤网，网孔边长不应大于喷孔直径的 60%，过滤网总面积应大于喷孔横截面积的 10 倍。

表 2 喷嘴代号及等效孔口尺寸

单位为毫米

喷嘴代号 <sup>a</sup>	等效单孔直径	喷嘴代号 <sup>a</sup>	等效单孔直径
1	0.79	9	7.14
1.5	1.19	9.5	7.54
2	1.59	10	7.94
2.5	1.98	11	8.73
3	2.38	12	9.53
3.5	2.78	13	10.32
4	3.18	14	11.11
4.5	3.57	15	11.91
5	3.97	16	12.70
5.5	4.37	18	14.29
6	4.76	20	15.88
6.5	5.16	22	17.46
7	5.56	24	19.05
7.5	5.95	32	25.40
8	6.33	48	38.10
8.5	6.75	64	50.80

<sup>a</sup> 喷嘴代号允许每增加 1 号，等效单孔直径增加 0.793 75 mm 的比例向系列外延伸。

5.6.2.3 防止喷孔被外界物质堵塞用的保护帽，按 6.40 规定的方法进行试验时，保护帽应在 0.01 MPa~0.3 MPa 压力范围内与喷嘴脱离，且不应影响喷嘴正常喷射并对人员不造成损伤。

### 5.6.3 材料

喷嘴各部件均应采用耐腐蚀的材料制造，并应符合本标准要求的机械强度和耐温度性能。

### 5.6.4 流量特性

按 6.17 规定的方法进行试验，喷嘴在不同喷射压力下单位孔口面积质量流量与对应代号标准喷嘴的流量特性相比，其差值不应超过 10%。

### 5.6.5 耐热和耐压要求

按 6.18 规定的方法进行耐热和耐压试验, 喷嘴不应有变形、裂纹或损坏。试验压力为系统最大工作压力。当系统安装减压装置时, 试验压力为减压装置后最大压力。

### 5.6.6 耐热和耐冷击要求

七氟丙烷、三氟甲烷喷嘴按 6.19 规定的方法进行耐热和耐冷击试验, 喷嘴不应有变形、裂纹或损坏。

惰性气体灭火系统喷嘴无此项要求。

### 5.6.7 耐冲击性能

按 6.21 规定的方法进行机械冲击试验, 喷嘴不应有变形、裂纹或损坏。

### 5.6.8 耐腐蚀性能

#### 5.6.8.1 耐盐雾腐蚀性能

按 6.9 规定的方法进行喷嘴盐雾腐蚀试验, 喷嘴不应有明显的腐蚀损坏。试验后喷嘴耐热和耐冷击性能应符合 5.6.6 的规定。

#### 5.6.8.2 耐应力腐蚀性能

按 6.11 规定的方法进行喷嘴应力腐蚀试验, 喷嘴不应有裂纹或损坏。试验后喷嘴耐热和耐压性能应符合 5.6.5 的规定。

#### 5.6.8.3 耐二氧化硫腐蚀性能

按 6.10 规定的方法进行喷嘴二氧化硫腐蚀试验, 喷嘴不应有明显的腐蚀损坏。试验后喷嘴耐热和耐冷击性能应符合 5.6.6 的规定。

### 5.6.9 全淹没喷嘴的喷射特性

按 6.20 规定的方法进行浓度分布试验, 全淹没系统用喷嘴在最大安装高度和最小安装高度的试验空间中, 均应在喷射结束后 30 s 内达到灭火浓度, 并不应引起飞溅。

## 5.7 选择阀

### 5.7.1 标志

在选择阀明显部位应永久性标出: 生产单位或商标、型号规格、工作压力、介质流动方向。

### 5.7.2 材料

选择阀阀体及其内部机械零件应采用奥氏体不锈钢、铜合金制造, 也可以用强度、耐腐蚀性能不应低于上述材质的其他金属材料制造。

### 5.7.3 工作压力

选择阀的公称工作压力不应小于系统的最大工作压力。

### 5.7.4 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验, 选择阀及其附件不应渗漏、变形或损坏。

试验压力为 1.5 倍系统的最大工作压力, 压力保持时间为 5 min。

### 5.7.5 密封要求

按 6.4.3 规定的方法进行气密性试验, 选择阀在关闭状态下应无气泡泄漏; 选择阀在开启状态下各连接密封部位的气泡泄漏量不应超过每分钟 20 个。

试验压力为系统的最大工作压力, 压力保持时间为 5 min。

### 5.7.6 工作可靠性要求

按 6.6.1 规定的方法进行工作可靠性试验, 选择阀及其辅助的控制驱动装置应动作灵活、可靠, 不应出现任何故障或结构损坏(正常工作时允许损坏的零件除外)。

### 5.7.7 局部阻力损失

七氟丙烷灭火系统、三氟甲烷灭火系统选择阀的局部阻力损失采用与其相连接的管路等效长度来表示。按 6.8.1 规定的试验方法测得的选择阀等效长度值与生产单位使用说明书上的公布值相比, 其差值不应超过使用说明书上的公布值的 10%。

惰性气体灭火系统选择阀的局部阻力损失采用压力损失曲线表示。按 6.8.2 规定的试验方法测得的压力损失曲线与生产单位使用说明书上的公布值相比,其差值不应超过使用说明书上的公布值的 10%。

### 5.7.8 耐腐蚀性能

#### 5.7.8.1 耐盐雾腐蚀性能

按 6.9 规定的方法进行盐雾腐蚀试验,选择阀及其附件不应有明显的腐蚀损坏。试验后选择阀的密封性能应符合 5.7.5 的规定,工作可靠性按 6.6.1 的规定试验时,应能准确、可靠地开启。

#### 5.7.8.2 耐应力腐蚀性能

按 6.11 规定的方法进行应力腐蚀试验,选择阀及其附件不应有裂纹、损坏。试验后选择阀的强度应符合 5.7.4 的规定。

#### 5.7.8.3 耐二氧化硫腐蚀性能

按 6.10 规定的方法进行二氧化硫腐蚀试验,选择阀及其附件不应有明显的腐蚀损坏。试验后选择阀的密封性能应符合 5.7.5 的规定,工作可靠性按 6.6.1 的规定试验时,应能准确、可靠地开启。

### 5.7.9 手动操作要求

选择阀应有机械应急启动功能,按 6.16 规定的方法进行应急启动手动操作试验,应符合下列要求:

- a) 手动操作力不应大于 150 N;
- b) 指拉操作力不应大于 50 N;
- c) 指推操作力不应大于 10 N;
- d) 所有手动操作位移均不应大于 300 mm;
- e) 旋转开启的选择阀其操作力矩不应大于 10 N·m,旋转角度不应大于 270°。

## 5.8 单向阀

### 5.8.1 标志

在单向阀明显部位应永久性标出:生产单位或商标、型号规格、工作压力、介质流动方向。

### 5.8.2 材料

单向阀及其内部机械零件应采用奥氏体不锈钢、铜合金制造,也可以用强度、耐腐蚀性能不应低于上述材质的其他金属材料制造。

### 5.8.3 工作压力

单向阀的公称工作压力不小于与其连接的瓶组的最大工作压力。

### 5.8.4 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验,单向阀及其附件不应渗漏、变形或损坏。

试验压力为 1.5 倍瓶组的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

单向阀正向和反向强度要求相同。

### 5.8.5 正向密封要求

按 6.4.3 规定的方法进行气密性试验,单向阀应无气泡泄漏。试验压力为瓶组的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

### 5.8.6 反向密封要求

用于灭火剂流通管路上的单向阀按 6.4.3 规定的方法进行反向气密性试验,在瓶组的最大工作压力下,气泡泄漏量不应超过每分钟 20 个。

用于驱动气体控制管路上的单向阀,在最大工作压力下不应产生气泡泄漏。

### 5.8.7 工作可靠性要求

按 6.6.2 规定的方法进行工作可靠性试验,单向阀应能承受 100 次“开启-关闭”动作试验,其开启、关闭动作应灵活、准确,不应出现任何故障或结构损坏。

### 5.8.8 开启压力要求

按 6.22 规定的方法进行试验,单向阀的开启压力不应超过生产单位使用说明书上的公布值。

### 5.8.9 局部阻力损失

七氟丙烷灭火系统、三氟甲烷灭火系统单向阀的局部阻力损失采用与其相连接的管路等效长度来表示。按 6.8.1 规定的试验方法测得的单向阀等效长度值与生产单位使用说明书上的公布值相比,其差值不应超过使用说明书上的公布值的 10%。

惰性气体灭火系统单向阀的局部阻力损失采用压力损失曲线表示。按 6.8.2 规定的试验方法测得的压力损失曲线与生产单位使用说明书上的公布值相比,其差值不应超过使用说明书上的公布值的 10%。

### 5.8.10 耐腐蚀性能

#### 5.8.10.1 耐盐雾腐蚀性能

按 6.9 规定的方法进行盐雾腐蚀试验,单向阀及其附件不应有明显的腐蚀损坏。试验后单向阀的反向密封性能应符合 5.8.6 的规定,其工作可靠性按 6.6 的规定试验时,应能准确、可靠地动作。

#### 5.8.10.2 耐应力腐蚀性能

按 6.11 规定的方法进行应力腐蚀试验,单向阀及其附件不应有裂纹、损坏。试验后单向阀的反向密封性能应符合 5.8.6 的规定,单向阀的强度性能应符合 5.8.4 的规定。

#### 5.8.10.3 耐二氧化硫腐蚀性能

按 6.10 规定的方法进行二氧化硫腐蚀试验,单向阀及其附件不应有明显的腐蚀损坏。试验后单向阀的反向密封性能应符合 5.8.6 的规定,其工作可靠性按 6.6 的规定试验时,应能准确、可靠地动作。

### 5.9 集流管

#### 5.9.1 材料

集流管应采用无缝管制造,材质应具有耐腐蚀性能或将其内外表面做防腐蚀镀层处理。

#### 5.9.2 工作压力

灭火剂流通管路上的集流管的公称工作压力不小于系统的最大工作压力。

#### 5.9.3 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验,集流管不应渗漏、变形或损坏。

试验压力为 1.5 倍系统的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

#### 5.9.4 密封要求

按 6.4.5 规定的方法进行气密性试验,集流管应无气泡泄漏。

试验压力为系统的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

#### 5.9.5 流量要求

按 6.4.1 规定的方法进行流量试验,集流管应保证在系统最大喷射时间内喷出汇集的气体,喷放期间集流管不应损坏。

### 5.10 连接管

#### 5.10.1 材料

连接管应采用高压软管或采用耐压强度、抗冲击振动能力相当的金属管材。

连接管应选用耐使用介质腐蚀的材料制造。

#### 5.10.2 工作压力

容器阀与集流管间连接管的公称工作压力不小于系统的最大工作压力。控制管路连接管的工作压力应不小于驱动气体瓶组的最大工作压力。

#### 5.10.3 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验,连接管不应渗漏、变形或损坏。

试验压力为 1.5 倍系统的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

#### 5.10.4 密封要求

按 6.4.5 规定的方法进行气密性试验,连接管应无气泡泄漏。

试验压力为系统的最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

### 5.10.5 非金属连接管耐热空气老化性能

按 6.24 规定的方法进行热空气老化试验,非金属软管不应有裂纹等损坏。试验后非金属软管的强度和密封要求应满足 5.10.3 和 5.10.4 的规定。

试验温度 +140 ℃, 试验时间为 240 h。

### 5.10.6 非金属连接管低温性能

按 6.28 规定的方法进行低温试验,非金属软管内、外胶层不应出现龟裂或破裂,试验后非金属软管的强度和密封要求应满足 5.10.3 和 5.10.4 的规定。

试验温度为系统最低工作温度,试验时间为 24 h。

## 5.11 安全泄放装置

### 5.11.1 泄放动作压力

灭火剂瓶组、驱动气体瓶组上应设置安全泄放装置,其泄放动作压力设定值应不小于 1.25 倍的瓶组最大工作压力,但不大于其强度试验压力的 95%。泄放动作压力为设定值的(1±5%)范围内。

组合分配系统集流管上应设置安全泄放装置,其泄放动作压力设定值应不小于 1.25 倍的系统最大工作压力,但不大于其强度试验压力的 95%。泄放动作压力为设定值的(1±5%)范围内。

### 5.11.2 耐腐蚀性能

#### 5.11.2.1 耐盐雾腐蚀性能

按 6.9 规定的方法进行盐雾腐蚀试验,安全泄放装置不应有明显的腐蚀损坏。试验后安全泄放装置的泄放压力范围应符合 5.11.1 的规定。

#### 5.11.2.2 耐应力腐蚀性能

按 6.11 规定的方法进行应力腐蚀试验,安全泄放装置不应有裂纹、损坏。试验后安全泄放装置的泄放压力范围应符合 5.11.1 的规定。

#### 5.11.2.3 耐二氧化硫腐蚀性能

按 6.10 规定的方法进行二氧化硫腐蚀试验,安全泄放装置不应有明显的腐蚀损坏。试验后安全泄放装置的泄放压力范围应符合 5.11.1 的规定。

### 5.11.3 耐温度循环性能

按 6.13 规定的方法进行温度循环试验后,安装在瓶组上的安全泄放装置的泄放压力范围应符合 5.11.1 的规定。

## 5.12 驱动装置

系统的驱动装置的性能应符合 GA 61 的规定,其中工作温度范围应符合 5.1.1.1 的要求。

## 5.13 控制盘

### 5.13.1 电源要求

电源应符合以下要求:

- a) 当交流供电电压在 187 V~242 V 范围内变动且频率为 50 Hz±1 Hz 时,控制盘应能可靠工作;
- b) 控制盘备用电源容量应满足正常监视状态下连续工作 24 h,其间应保证系统可靠启动;
- c) 主、备用电源均应有工作指示。

### 5.13.2 报警功能

控制盘应能接收火灾探测器和火警触发器件发来的火警信号,发出声光报警信号。在额定工作电压下,距离控制盘 1 m 处,内部和外部音响器件的声压级(A 计权)应分别在 65 dB(A)和 85 dB(A)以上,115 dB(A)以下。

控制盘应具备自身(包括探测、控制回路)故障报警功能。

### 5.13.3 控制及显示功能

5.13.3.1 控制盘应有自动、手动启动灭火系统功能,自动状态、手动状态应有明显标志并可相互转换。无论控制盘处于自动或手动状态,手动操作启动应始终有效。

5.13.3.2 控制盘应有延迟启动功能,延迟时间0 s~30 s连续可调,如采用分档调节时每档间隔不应大于10 s。延时状态应有明显的光信号显示。延时期间,应能手动停止后续动作。

5.13.3.3 在控制盘设置“紧急启动”按键时,该键应有避免人员误触及的保护措施,设置“紧急中断”按键时,按键应置于易操作部位。“紧急启动”和“紧急中断”的状态应有明显的光信号显示。

5.13.3.4 控制盘应有灭火系统启动后的灭火剂喷洒情况的反馈信号显示功能。

5.13.3.5 控制盘宜有灭火剂瓶组中灭火剂泄漏报警显示功能。

5.13.3.6 控制盘应提供控制外部设备的接线端子。

5.13.3.7 控制盘应设有保护接地端子。

5.13.3.8 控制盘应具有历史事件记录功能,且应能至少记录999条相关信息,在控制盘断电后能至少保持信息14 d。

#### 5.13.4 其他性能

控制盘的运行稳定性、耐气候环境、耐机械环境、抗电干扰、耐电压、绝缘电阻、部件性能等应符合GA 61的要求。

#### 5.13.5 标志

在控制盘明显部位永久性标出:生产单位或商标、产品名称型号、产品编号、出厂日期等内容。

### 5.14 检漏装置

#### 5.14.1 称重装置

##### 5.14.1.1 报警功能

安装在灭火系统中的称重装置应有泄漏上限报警功能,当瓶组内充装介质的泄漏量达到充装质量的5%时,应能可靠报警。光报警信号应为黄色,在一般光线条件下,距离3 m远处应清晰可见;声报警信号在额定电压下,距离1 m远处的声压级(A计权)不应低于65 dB(A)。

##### 5.14.1.2 耐高低温性能

称重装置在5.1.1.1规定的最高工作温度和最低工作温度环境中分别放置8 h后,其报警功能应符合5.14.1.1的规定。

##### 5.14.1.3 过载要求

称重装置承受2倍的瓶组质量的静载荷(瓶组内介质按最大充装密度计算),保持15 min,不应损坏。试验后报警功能应符合5.14.1.1的规定。

##### 5.14.1.4 耐腐蚀性能

###### 5.14.1.4.1 耐盐雾腐蚀性能

按6.9规定的方法进行盐雾腐蚀试验,称重装置不应有明显的腐蚀损坏。试验后报警功能应符合5.14.1.1的规定。

###### 5.14.1.4.2 耐二氧化硫腐蚀性能

按6.10规定的方法进行二氧化硫腐蚀试验,称重装置不应有明显的腐蚀损坏。试验后报警功能应符合5.14.1.1的规定

##### 5.14.1.5 标志

在装置的明显部位标出:生产单位或商标、产品型号规格、称重范围等内容。

### 5.14.2 压力显示器

#### 5.14.2.1 基本性能

##### 5.14.2.1.1 压力显示器工作环境温度应为系统工作温度范围。

##### 5.14.2.1.2 压力显示器测量范围上限不应小于最大工作压力的1.1倍。

##### 5.14.2.1.3 示值基本误差应符合以下要求:

- a) 公称工作压力点示值误差不应大于贮存压力的±4%;
- b) 最大工作压力点示值误差不应大于贮存压力的±8%;
- c) 最小工作压力点示值误差不应大于贮存压力的±8%;



d) 零点和测量范围上限的示值误差不应大于贮存压力的±15%。

#### 5.14.2.2 标度盘要求

5.14.2.2.1 标度盘的零位、贮存压力、最大工作压力、最小工作压力和测量范围上限的位置应有刻度和数字标志。

5.14.2.2.2 标度盘的最大工作压力与最小工作压力范围用绿色表示,零位至最小工作压力范围、最大工作压力至测量上限范围用红色表示。

5.14.2.2.3 标度盘上应标出生产单位或商标、产品适用介质、法定计量单位(MPa)、制造年月或产品编号、计量标志等。

#### 5.14.2.3 强度密封要求

##### 5.14.2.3.1 密封要求

按 6.4.4 规定的方法进行密封试验,压力显示器不应出现气泡泄漏。

##### 5.14.2.3.2 液压强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验,压力显示器承受 2 倍最大工作压力的试验压力,保持压力 5 min,不应有渗漏或损坏现象。

##### 5.14.2.3.3 超压要求

按 6.5.2 规定的方法进行超压试验,压力显示器承受 4 倍最大工作压力的试验压力,保持压力 5 min,其任何零部件不应被冲出。

#### 5.14.2.4 环境适应性能

##### 5.14.2.4.1 抗震要求

按 6.12.1 规定的方法进行振动试验,压力显示器部件应无松动、变形或损坏,试验后压力显示器的示值基本误差应符合 5.14.2.1 的规定。

##### 5.14.2.4.2 耐温度循环性能

按 6.13 规定的方法进行温度循环泄漏试验,压力显示器不应渗漏,试验后压力显示器的示值基本误差应符合 5.14.2.1 的规定。

##### 5.14.2.4.3 耐盐雾腐蚀性能

按 6.9 规定的方法进行盐雾腐蚀试验,压力显示器不应产生影响性能的损坏,试验后压力显示器指针应升降平稳,压力显示器的示值基本误差应符合 5.14.2.1 的规定。

##### 5.14.2.4.4 耐二氧化硫腐蚀性能

按 6.10 规定的方法进行二氧化硫腐蚀试验,压力显示器不应产生影响性能的损坏,试验后压力显示器指针应升降平稳,压力显示器的示值基本误差应符合 5.14.2.1 的规定。

#### 5.14.2.5 耐交变负荷性能

按 6.33 规定的方法进行交变负荷试验,交变频率为 0.1 Hz,交变幅度为贮存压力的 40% 至最大工作压力,交变次数为 1 000 次。试验后,压力显示器贮存压力的示值误差不应超过贮存压力的±4%。

#### 5.14.2.6 报警功能

安装在灭火系统中具有泄漏报警功能的压力显示器,当瓶组内压力损失达到贮存温度条件下工作压力的 10% 或低于最小工作压力时,应能可靠报警。光报警信号应为黄色,在一般光线条件下,距离 3 m 远处应清晰可见;声报警信号在额定电压下,距离 1 m 远处的声压级(A 计权)应不低于 65 dB(A)。

#### 5.14.3 液位测量装置

##### 5.14.3.1 报警功能

安装在灭火系统中的液位测量装置应有泄漏上限报警功能,当灭火剂泄漏量达到充装质量的 5% 时,应能可靠报警。光报警信号应为黄色,在一般光线条件下,距离 3 m 远处应清晰可见;声报警信号在额定电压下,距离 1 m 远处的声压级(A 计权)应不低于 65 dB(A)。

##### 5.14.3.2 耐高低温性能

液位测量装置在 5.1.1.1 规定的最高工作温度和最低工作温度环境中分别放置 8 h 后,其报警功

能应符合 5.14.3.1 的规定。

#### 5.14.3.3 耐腐蚀性能

##### 5.14.3.3.1 耐盐雾腐蚀性能

按 6.9 规定的方法进行盐雾腐蚀试验,液位测量装置不应有明显的腐蚀损坏。试验后报警功能应符合 5.14.3.1 的规定。

##### 5.14.3.3.2 耐二氧化硫腐蚀性能

按 6.10 规定的方法进行二氧化硫腐蚀试验,液位测量装置不应有明显的腐蚀损坏。试验后报警功能应符合 5.14.3.1 的规定。

#### 5.14.3.4 标志

在装置的明显部位标出:生产单位或商标、产品型号规格、测量范围等内容。

### 5.15 信号反馈装置

#### 5.15.1 工作压力

信号反馈装置的工作压力不应小于系统的最大工作压力。

#### 5.15.2 动作压力

信号反馈装置的动作压力设定值不应大于 0.5 倍系统最小工作压力。当信号反馈装置安装在减压装置后时,其动作压力设定值不应大于减压装置后压力的 50%。信号反馈装置的动作压力偏差不应大于设定值的 10%。

信号反馈装置应具有自锁功能,动作后只能人工进行复位。

#### 5.15.3 工作可靠性要求

按 6.36 规定的方法进行试验,信号反馈装置在大于等于动作压力下应可靠动作 100 次而不应出现任何故障和结构损坏,试验后信号反馈装置触点的接触电阻应符合 5.15.9 的规定。

#### 5.15.4 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验,信号反馈装置不应损坏。

试验压力为 1.5 倍系统最大工作压力,压力保持时间 5 min。

#### 5.15.5 密封要求

按 6.4.2 规定的方法进行气密性试验,信号反馈装置不应产生气泡泄漏。

试验压力为系统最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

#### 5.15.6 耐电压性能

信号反馈装置接线端子与外壳之间的耐电压性能,按 6.25 规定的方法进行试验,不应出现表面飞弧、扫掠放电、电晕或击穿现象。

额定工作电压大于 50 V 时,试验电压为 1 500 V(有效值),50 Hz。

额定工作电压小于等于 50 V 时,试验电压为 500 V(有效值),50 Hz。

#### 5.15.7 绝缘要求

在正常的大气条件下,信号反馈装置的接线端子与外壳之间的绝缘电阻应大于 20 MΩ。

#### 5.15.8 耐腐蚀性能

##### 5.15.8.1 耐盐雾腐蚀性能

按 6.9 规定的方法进行盐雾腐蚀试验,信号反馈装置不应有明显的腐蚀损坏。试验后,信号反馈装置动作要求应符合 5.15.2 的规定;触点接触电阻应符合 5.15.9 的规定。

##### 5.15.8.2 耐二氧化硫腐蚀性能

按 6.10 规定的方法进行二氧化硫腐蚀试验,信号反馈装置不应有明显的腐蚀损坏。试验后,信号反馈装置动作要求应符合 5.15.2 的规定;触点接触电阻应符合 5.15.9 的规定。

#### 5.15.9 触点接触电阻

在正常大气条件下,信号反馈装置触点接触电阻不应大于 0.1 Ω,动作试验和腐蚀试验后不应大于 0.5 Ω。

### 5.15.10 标志

在信号反馈装置明显部位应永久性标出：生产单位或商标、型号规格、动作压力、工作电压、触点容量。

### 5.16 减压装置

#### 5.16.1 工作压力

惰性气体灭火系统减压装置的工作压力应符合 5.1.1.2 的规定。

#### 5.16.2 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验，减压装置不应渗漏、变形或损坏。

试验压力为 1.5 倍系统最大工作压力，压力保持时间为 5 min。

#### 5.16.3 密封要求

按 6.4.5 规定的方法进行气密性试验，减压装置应无气泡泄漏。

试验压力为系统最大工作压力，压力保持时间为 5 min。

#### 5.16.4 减压特性

按 6.38 规定的试验方法，减压装置在规定流量范围内测出的减压特性与生产单位使用说明书上的公布值相比，其差值不应大于使用说明书上的公布值的 10%。

### 5.16.5 标志

在减压装置的明显部位标出：生产单位或商标、型号规格、介质流动方向等。

### 5.17 低泄高封阀

#### 5.17.1 设置要求

SAC 组合分配系统的集流管上应安装低泄高封阀。

驱动气体控制管路上应安装低泄高封阀。

#### 5.17.2 材料

低泄高封阀及其内部机械零件应采用不锈钢、铜合金制造，也可以用强度、耐腐蚀性能不低于上述材质的其他金属材料制造。

#### 5.17.3 工作压力

集流管上安装的低泄高封阀的公称工作压力不应小于系统的最大工作压力；驱动气体控制管路上安装的低泄高封阀的公称工作压力不应小于驱动气体瓶组的最大工作压力。

#### 5.17.4 动作要求

低泄高封阀的设计应保证系统在准工作状态下始终处于开启位置，其关闭压力不应大于 0.5 倍被驱动阀门的最小开启压力且不应小于 0.1 MPa。

#### 5.17.5 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验，阀门不应渗漏、变形或损坏。

试验压力为 1.5 倍最大工作压力，压力保持时间为 5 min。

#### 5.17.6 密封要求

按 6.4.2 规定的方法进行气密性试验，阀门应无气泡泄漏。

试验压力为 1.1 倍的阀门关闭压力，压力保持时间为 5 min。

#### 5.17.7 工作可靠性要求

按 6.6.4 规定的方法进行工作可靠性试验，低泄高封阀应能承受 100 次“开启-关闭”动作试验，其开启、关闭动作应灵活、准确，不应出现任何故障或结构损坏。

#### 5.17.8 标志

在低泄高封阀的明显部位永久性标出：生产单位或商标、型号规格、关闭压力。

### 5.18 管路、管件

#### 5.18.1 材料

管路应采用无缝管材，材质应具有耐腐蚀性能或将其内外表面做防腐镀层处理。

管件应采用耐腐蚀的金属材料制造,不应用铸铁件。

#### 5.18.2 工作压力

管路、管件的公称工作压力不应小于系统最大工作压力。

#### 5.18.3 强度要求

按 6.3 规定的方法进行液压强度试验,管路、管件不应渗漏、变形或损坏。

试验压力为 1.5 倍系统最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

#### 5.18.4 密封要求

按 6.4.5 规定的方法进行气密性试验,管路、管件应无气泡泄漏。

试验压力为系统最大工作压力,压力保持时间为 5 min。

#### 5.18.5 局部阻力损失

七氟丙烷灭火系统、三氟甲烷灭火系统管件的局部阻力损失采用与其相连接的管路等效长度来表示。按 6.8.1 规定的试验方法测得的管件等效长度值与生产单位使用说明书上的公布值相比,其差值不应超过使用说明书上的公布值的 10%。

惰性气体灭火系统管件的局部阻力损失采用压力损失曲线表示。按 6.8.2 规定的试验方法测得的压力损失曲线与生产单位使用说明书上的公布值相比,其差值不应超过使用说明书上的公布值的 10%。

#### 5.18.6 标志

在管件的明显部位永久性标出:生产单位或商标、公称尺寸、工作压力。

### 5.19 吊钩、支架

#### 5.19.1 材料

吊钩、支架应采用碳钢制作。

#### 5.19.2 承载能力

按 6.37 规定的方法进行承载能力试验,吊钩和支架在 0.5 倍拉伸试验载荷下持续 1 min,其变形量不应大于 5 mm。在拉伸试验载荷下持续 1 min,不应破裂、脱离。

不同公称直径管路的拉伸试验载荷见表 3。

表 3 拉伸试验载荷

管道外径 $D/\text{mm}$	预加载荷 /kg	规定试验载荷 /kg
$D \leqslant 28$	10	345
$28 < D \leqslant 34$	15	345
$34 < D \leqslant 42$	20	345
$42 < D \leqslant 48$	25	345
$48 < D \leqslant 60$	35	465
$60 < D \leqslant 73$	55	573
$73 < D \leqslant 90$	80	724
$90 < D \leqslant 102$	90	837
$102 < D \leqslant 120$	115	1 016
$120 < D \leqslant 140$	160	1 229
$140 < D \leqslant 170$	215	1 575
$170 < D \leqslant 200$	340	1 953

## 6 试验方法

### 6.1 试验要求

参照被检样品的设计图样和相关技术条件对系统和部件的性能检验,按本标准规定的试验方法进行。

任何部件的气密性试验项目,均应在液压强度试验后进行。

除另行注明外,本章规定的试验应在下列条件下进行:

- a) 环境温度: $+15\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +35\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- b) 相对湿度: $45\% \sim 75\%$ ;
- c) 大气压力: $86\text{ kPa} \sim 106\text{ kPa}$ 。

### 6.2 外观、材料检查

6.2.1 对照设计图样和相关技术文件资料,目测或用通用量器具检查样品的结构、尺寸、灭火剂和充压气体、贮存容器的容积和直径、部件材料与第5章的规定是否相符。

6.2.2 采用目测检查部件标志的内容和固定方式、瓶组组成。

6.2.3 检查样品工艺一致性情况,目测有无加工缺陷、表面涂覆缺陷、机械损伤等现象,是否符合相应条款的规定和设计要求。

### 6.3 液压强度试验

6.3.1 液压强度试验装置用液压源应具备消除压力脉冲的稳压功能,压力测量仪表的精度不低于1.6级,试验装置的升压速率应在使用压力范围内可调。

压力显示器液压强度试验也可在活塞式压力试验仪上进行。

6.3.2 将被检样品进口与液压强度试验装置相连,排除接管路和样品腔内空气后,封闭样品所有出口。以不大于 $0.5\text{ MPa/s}$ 的速率缓慢升压至试验压力,保持压力5 min后泄压,检查样品并对试验结果进行记录。

连接管强度试验升压速率不低于 $0.5\text{ MPa/s}$ 。

### 6.4 气密性试验

#### 6.4.1 试验要求

气压密封试验装置用氮气或压缩空气,压力测量仪表的精度不低于1.6级,试验装置的气压源应满足升压速率在使用压力范围内可调。

检漏试验用水温度不应低于 $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

#### 6.4.2 瓶组、信号反馈装置、低泄高封阀等部件气密性试验

将被检样品进口与气压源相联,以不大于 $0.5\text{ MPa/s}$ 的升压速率缓慢升压至试验压力。将样品浸入水中,样品至液面深度不小于 $0.3\text{ m}$ ,在规定的压力保持时间内检查样品渗漏情况。

#### 6.4.3 容器阀、选择阀、单向阀气密性试验

试验条件和试验程序与6.4.2相同,容器阀、选择阀处于关闭状态,单向阀正向状态,检查样品并对试验结果进行记录。

将容器阀、选择阀置于开启状态,单向阀置于反向状态,重复上述试验,检查样品并对试验结果进行记录。

#### 6.4.4 压力显示器气密性试验

将被检样品安装在试验管路上,充压至测量上限的 $2/3$ ,保持7 d后浸入水中10 min,样品至液面深度不小于 $0.3\text{ m}$ 。检查样品并对试验结果进行记录。

#### 6.4.5 集流管、连接管、管路管件、减压装置等部件气密性试验

将被检样品进口与气压源相连,封闭样品其他出口,以不大于 $0.5\text{ MPa/s}$ 的升压速率缓慢升压至

试验压力。将样品浸入水中,样品至液面深度不小于0.3 m,在规定的压力保持时间内检查样品渗漏情况。

## 6.5 超压试验

6.5.1 试验设备与6.3.1的规定相同。

6.5.2 将被检样品进口与试验装置相连,容器阀处于开启状态,压力显示器应做防止内部零件冲出的保护措施,排除连接管路和样品腔内空气后,封闭样品所有出口。以不大于0.5 MPa/s的升压速率缓慢升压至试验压力,保持5 min后泄压,检查样品并对试验结果进行记录。

## 6.6 工作可靠性试验

### 6.6.1 容器阀、选择阀的工作可靠性试验

6.6.1.1 容器阀、选择阀的工作可靠性试验在专用试验装置上进行。气源采用压缩空气或氮气;专用试验容器的容积和驱动器工作状态应满足被试阀门在启动后完全开启的需要,被试阀门出口应连接与出口公称直径相同、长度不超过0.5 m的直管和一个等效孔径不小于3 mm的喷嘴。

6.6.1.2 将被试阀门安装在专用试验容器上,连接好控制驱动部件,并使之在规定条件下工作,按下列程序进行:

- a) 向被试阀门进口端充压至瓶组贮存压力 $p$ ,容器阀自身带有减压装置的气体灭火系统选择阀,则 $p$ 值为容器阀出口侧压力,保压时间不小于5 s;
- b) 启动控制驱动部件,使被试阀门开启(驱动部件施加于被试阀门上的驱动力应为对应温度下的驱动部件的驱动力);
- c) 待专用试验容器内压力降至小于0.5 MPa时,关闭被试阀门;
- d) 再向被试阀门充压,继续下一循环。

被试阀门在正常工作时允许破坏的零件,在每个循环试验后及时更换。

6.6.1.3 在常温( $+20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ )下,上述循环试验重复进行100次,将试验装置和样品移入温度试验箱内,在最低和最高工作温度下各进行10次。试验前样品在试验环境中放置时间,首次试验不低于2 h,其余试验应使样品自身温度与试验箱内温度充分平衡。

检查样品并对试验结果进行记录。

### 6.6.2 单向阀工作可靠性试验

6.6.2.1 单向阀的工作可靠性试验在专用试验装置上进行,试验装置气体流量应保证试验时单向阀达到全开。

6.6.2.2 试验在常温下进行,气源采用压缩空气或氮气,顺序给单向阀正、反向交变充压,压力为瓶组贮存压力 $p$ (容器阀自身带有减压装置的气体灭火系统的单向阀,则 $p$ 值为容器阀出口侧压力),使阀门达到完全开启或关闭状态,正、反向切换频率不大于每分钟30次。完成100次开启-关闭循环试验后,检查样品并对试验结果进行记录。

### 6.6.3 驱动器工作可靠性试验

按GA 61的规定进行。

### 6.6.4 低泄高封阀工作可靠性试验

低泄高封阀的工作可靠性试验在专用试验装置上进行。试验在常温下进行,气源采用压缩空气或氮气,顺序给低泄高封阀充压至其关闭压力,之后泄压。完成100次开启-关闭循环试验后,检查样品并对试验结果进行记录。

## 6.7 最大和最小工作压力下动作试验

容器阀在最大和最小工作压力下动作试验的试验装置、气源与6.6.1相同。

将被试阀门安装在专用试验容器上,连接好控制驱动部件,使被试阀门处于正常工作状态,由气源

给专用试验容器充压至 0.5 倍最小工作压力,启动驱动器使阀门动作,检查阀门开启状况并对试验结果进行记录。

最大工作压力下的动作试验程序同上，试验压力为 1.1 倍最大工作压力。

## 6.8 局部阻力损失试验

#### 6.8.1 等效长度试验

等效长度试验在图 1a)或图 1b)试验装置上进行,压差测量采用压差计或压力传感器,容器阀应配装所用的虹吸管,试验介质为清水,水温应不小于+5 °C。

试验管路中应建立雷诺数至少 $1\times 10^5$  的流态,可通过调整水流速实现。

雷诺数  $Re$  由式(1)计算得出:

式中：

$d$ ——管道的实际内径,单位为米(m);

$u$ ——管道中水的流速,单位为米每秒(m/s);

$\rho$ ——水的密度,单位为千克每立方米( $\text{kg}/\text{m}^3$ );

$\mu$ ——水的动力黏度,单位为帕秒( $\text{Pa} \cdot \text{s}$ )。

调节进水口压力使流速满足雷诺数  $Re$  要求,开启排气阀排除容器腔内空气,流速稳定后,测取水流量  $Q$ 、压差  $p$ 、管道内径  $d$  等参数,按式(2)和式(3)计算等效长度  $L$ 。

式中：

$L$ ——样品的等效长度,单位为米(m);

$L_x$ ——样品和试验管道的等效长度,单位为米(m);

$a$ ——见图 1a)、图 1b), 单位为米(m);

*b*—见图1a)、图1b),单位为米(m)。

$$L_x = \frac{p \times c^{1.85} \times (d \times 10^3)^{4.87}}{6.05 \times 10^{10} \times Q^{1.85}} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

式中：

$\rho$ ——压差值,单位为帕(Pa);

$c$ ——测量管路粗糙度系数,镀锌管取 120;

$d$ ——管道的实际内径,单位为米(m);

$Q$ ——水流量,单位为升每分(L/min)。

当采用图 1a) 试验装置时, 压差值  $\rho$  应减去液柱  $H$  的静压力。

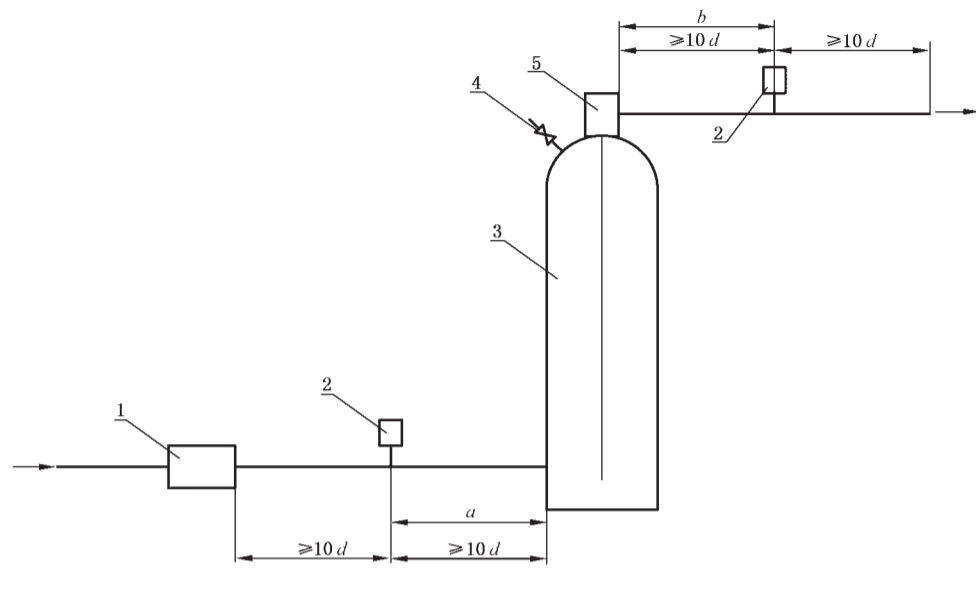
#### 6.8.2 压力损失试验

压力损失试验在图 1c)或图 1d)试验装置上进行,压差测量采用压差计或压力传感器。试验介质采用相对应的惰性气体灭火剂或压缩空气,试验介质起始压力为 20 °C 时对应相应系统的贮存压力。

容器阀的压力损失在图 1c) 所示试验装置上进行, 容器的容积不小于 90 L, 容器阀进口侧和出口侧设取压点, 出口侧取样点的位置为容器阀出口所接直管上至少为管内径 10 倍长度处, 位置见图 1c)。直管段末端接喷嘴(个数应与实际应用所接喷嘴数一致)或接等效于所接喷嘴孔径的孔板。试验时测取压力损失曲线并与生产单位值进行比较。

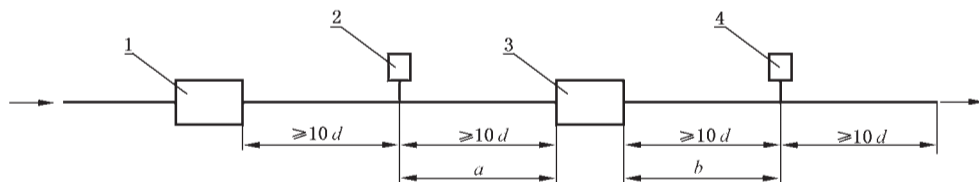
选择阀、单向阀、管件的压力损失在图 1d)所示试验装置上进行,气源的气量应至少能保证 1 min 的试验用气量,在被测样品的进出口端各连接一直管,在直管上至少为管内径 10 倍长度处设测压点,位置见图 1d)。出口侧直管段末端接喷嘴(个数应与实际应用所接喷嘴数一致)或接等效于所接喷嘴孔径

的孔板。试验时测取压力损失曲线并与生产单位值进行比较。



- 1——流量计；
- 2——差压测量点；
- 3——模拟容器；
- 4——排气阀；
- 5——容器阀(被测样品)。

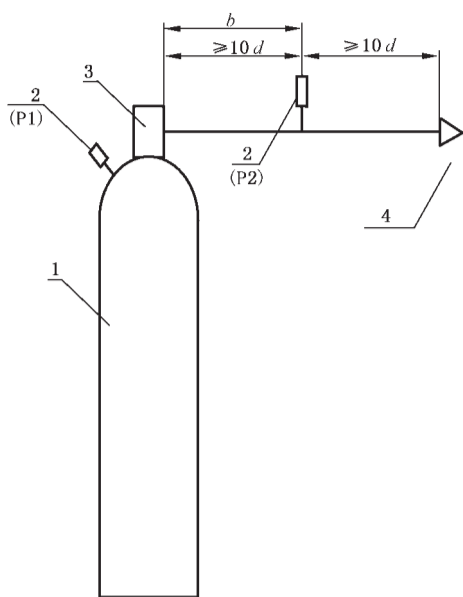
a) 等效长度试验装置(一)



- 1——流量计；
- 2,4——差压测量点；
- 3——被测样品。

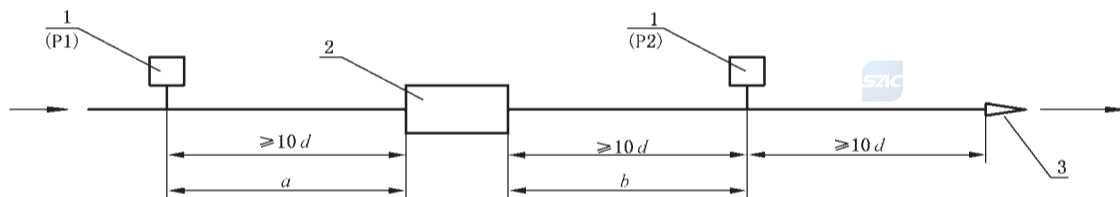
b) 等效长度试验装置(二)

图 1 局部阻力损失试验装置示意图



- 1——容器；  
2——压力传感器(差压计)；  
3——被测样品；  
4——喷嘴。

c) 容器阀压力损失测试装置



- 1——压力传感器(差压计)；  
2——被测样品；  
3——喷嘴。

d) 选择阀、单向阀、管件压力损失测试装置

图 1 (续)

### 6.9 盐雾腐蚀试验

试验在喷雾式盐雾腐蚀箱中进行。试验用盐水溶液浓度为 20% (质量分数), 密度  $1.126 \text{ g/cm}^3 \sim 1.157 \text{ g/cm}^3$ 。

将样品清除油渍, 封堵阀类部件的进出口, 以防止试验盐雾进入内腔。按正常使用位置悬挂在试验箱工作室中间部位。工作室温度控制在  $+35^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ 。从被测样品上滴下的溶液不能循环使用。在工作室至少应从两处收集盐雾, 以调节试验过程中的喷雾速率和试验用盐水溶液的浓度, 每  $80 \text{ cm}^2$  的收集面积, 连续收集 16 h, 每小时应收集  $1.0 \text{ mL} \sim 2.0 \text{ mL}$  盐水溶液, 其浓度应为 19% ~ 21% (质量分数)。

试验周期 10 d, 连续喷雾。试验结束后, 将样品用清水清洗并置于温度  $+20^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ 、相对湿度不超过 70% 的环境中自然干燥 7 d, 检查样品的腐蚀情况并记录。

### 6.10 二氧化硫腐蚀试验

试验在化工气体腐蚀试验装置中进行。工作室内按体积分数每 24 h 加入 1% 的二氧化硫气体。放置在工作室底部的平底大口器皿中注入足够的蒸馏水, 靠自然挥发形成潮湿的环境, 工作室内温度保持

在 $+45\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

将样品清除油渍后,按正常使用位置悬挂在工作室的中间部位,工作室顶部凝聚的液滴不应滴在样品上。

试验周期 16 d,试验进行 8 d 时将样品取出,清水冲洗后重新放回工作室,继续试验 8 d。试验结束后,将样品置于温度 $+20\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度不超过 70% 的环境中自然干燥 7 d,检查样品的腐蚀情况并记录。

试验所用的二氧化硫气体也可每天在工作室内由  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  溶液和稀硫酸反应制取。

## 6.11 应力腐蚀试验

### 6.11.1 应力腐蚀试验方法选择

采用含锌量超过 15% 的铜合金为材质的部件进行 6.11.2 规定的氨应力腐蚀试验。

采用奥氏体不锈钢为材质的部件进行 6.11.3 规定的氯化镁应力腐蚀试验。

### 6.11.2 氨应力腐蚀试验

试验在化工气体腐蚀试验装置中进行。工作室底部放置一平底大口器皿,按 $1\text{ cm}^3$  试验容积加氨水 0.01 mL 的比例,将密度为 $0.94\text{ g/cm}^3$  的氨水注入到大口器皿中,靠自然挥发使工作室内形成潮湿的氨和空气混合气体。混合气体的构成为:氨 35%、水蒸气 5%、空气 60%。

将样品入口端充满去离子水,并用非活性材料(如塑料)将其密封,以防止氨气进入组件内部。样品表面不应有任何非永久性保护层。如必须有保护层,应对样品进行除油污处理。样品应按生产单位规定的螺纹连接力矩和法兰连接力矩进行安装,模拟一个安装的负载。

将样品经如上处理后,按正常使用位置悬挂在工作室的中间部位,工作室温度控制在 $+34\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,试验周期 10 d。

试验结束后,样品经水冲洗并自然风干,干燥时间至少 2 d,干燥后检查腐蚀情况。

### 6.11.3 氯化镁腐蚀试验

将样品经过除油污处理后,放置在装有湿式冷凝器的瓶子中。瓶中加入约一半的浓度为 42% 的氯化镁溶液。将瓶子放置在一个恒温控制电加热器上,并保持在 $+150\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  的沸腾温度,试验周期为 500 h。

试验后,取出样品用去离子水冲洗并自然风干,干燥时间至少 2 d,干燥后检查腐蚀情况。

## 6.12 振动试验

### 6.12.1 瓶组和压力显示器的振动试验

灭火剂瓶组按设计的最大充装密度(或充装压力)充装灭火剂,并充压至贮存压力。驱动气体瓶组按设计的最大充装压力充装驱动气体。压力显示器按工作位置安装在灭火剂瓶组(或驱动气体瓶组)上,使其处于正常工作状态。

称重设备的最小分度值应不大于 2/10 000。

采用压力损失作判断时,样品上应安装(或更换)检验用精密压力测量仪表。将被检样品置于恒温室中,温度控制在 $+25\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,放置 24 h 后读取被检瓶组压力值。采用质量损失作判断的样品只记录称重值,无恒温要求。

试验在振动台上进行,振幅为 0.8 mm,频率为 20 Hz,在样品 X、Y、Z 三个相互垂直的轴线上每个方向依次振动 2 h。

振动试验后,读取瓶组压力值和称重的要求与振动前的要求相同。以自动方式启动瓶组,并对瓶组进行称重,计算出灭火剂的充装量。

### 6.12.2 控制盘振动试验

试验在振动台上进行,将样品按工作位置固定在台面上,按下列程序进行试验:

- 在 5 Hz ~ 60 Hz ~ 5 Hz 频率范围内,以每分钟 1 倍频程的速率、0.19 mm 振幅进行一次扫频循环,观察并记录发现的共振频率;
- 未发现共振频率时,在 60 Hz 频率上,进行振幅为 0.19 mm、持续时间为 10 min $\pm 0.5$  min 的

定频振动试验；

- c) 发现共振频率不超过四个时，在每一个共振频率上，进行振幅为 0.19 mm、持续时间为 10 min±0.5 min 的定频振动试验；
- d) 发现共振频率超过四个时，在 5 Hz～60 Hz～5 Hz 频率范围内，进行振幅为 0.19 mm、扫频速率为每分钟 1 倍频程，两次扫频循环试验。

上述试验在样品 X、Y、Z 三个轴线上依次进行。

### 6.13 温度循环泄漏试验

试验在温度试验箱中进行。试验前瓶组压力值读取和称重的要求与 6.12.1 相同。

按下列顺序在每个温度下放置 24 h：

- a) 最高工作温度±2 °C；
- b) 最低工作温度±2 °C；
- c) 最高工作温度±2 °C；
- d) 最低工作温度±2 °C；
- e) 最高工作温度±2 °C；
- f) 最低工作温度±2 °C。

上述循环试验后，将被检样品置于+25 °C±5 °C 环境中放置 24 d，然后重复上述温度循环试验，再将被检样品置于+25 °C±5 °C 环境中放置 24 d 后结束该试验。

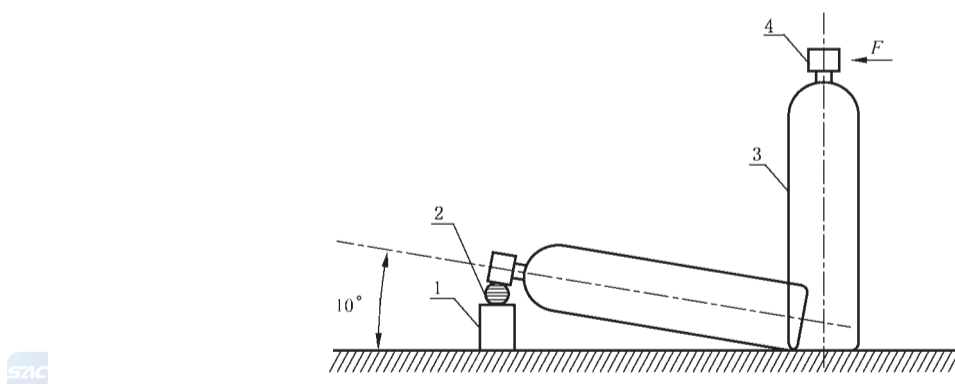
试验后，被检瓶组压力值读取和称重的要求与试验前相同。以自动方式启动瓶组，并对瓶组进行称重，计算出灭火剂的充装量。

试验后，安装在瓶组上的安全泄放装置泄放压力试验按 6.15 规定的方法进行。压力显示器示值误差试验和密封试验分别按 6.32.2 和 6.4.4 规定的方法进行。

### 6.14 瓶组倾倒冲击试验

试验示意图如图 2。七氟丙烷、三氟甲烷瓶组内充满清水，惰性气体灭火剂瓶组和驱动气体瓶组为空瓶，瓶组允许加戴保护罩，低碳钢棒直径约为 50 mm，垫起的高度使瓶组轴线与地平面成 10°角。

将一个水平力 F 缓慢作用在被检瓶组的容器阀上，使瓶组在没有任何阻力的条件下倾倒，容器阀撞击到低碳钢棒上，试验按任意方向进行。



- 1——刚性垫；
- 2——低碳钢棒；
- 3——瓶组；
- 4——容器阀。

图 2 倾倒冲击试验示意图

### 6.15 安全泄放装置动作试验

6.15.1 安全泄放装置动作试验用设备与 6.3.1 液压强度试验设备相同，其中压力测量仪表应有瞬时

记录功能,如选用压力表应带有停针机构。

6.15.2 将被检样品进口与试验装置相连,排除连接管路和样品内腔的空气后,封闭样品的所有出口。以不大于  $0.5 \text{ MPa/s}$  的速率缓慢升压至安全泄压装置动作,记录此时压力。

#### 6.16 手动操作试验

被检阀门处于最大工作压力状态,测力计的精度应不低于 2.5 级。

将被测阀门的手动操作机构与测力计相连,通过测力计启动被检阀门。记录最大操作力,测量并记录最大操作行程。

#### 6.17 喷嘴流量特性试验

喷嘴流量特性试验装置如图 3 a) 和图 3 b) 所示,容器阀至喷嘴间连接管直径  $d$  不应小于喷嘴入口公称直径,荷重传感器的最小分度值应不大于  $2/10\,000$ 。

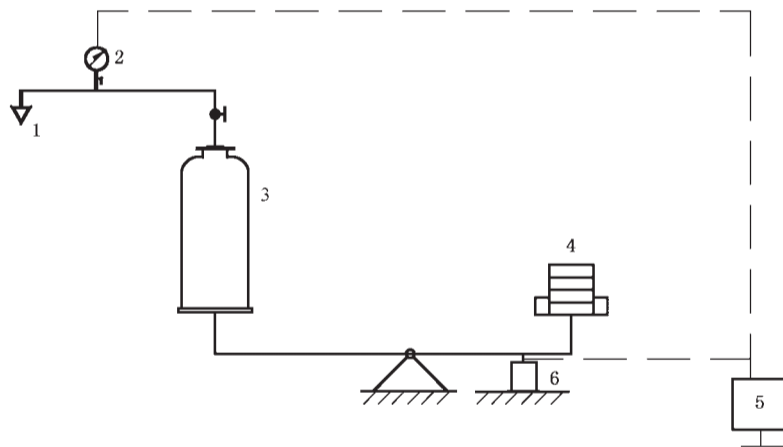
喷嘴孔口尺寸与灭火剂贮存容器容积应协调,使喷射在合理的时间内完成。

按设计给定的充装密度灌装灭火剂并充压至贮存压力,放置 2 h 后安装在试验装置上。安装好喷嘴,自动启动容器阀,记录喷嘴前压力和灭火剂质量对时间的变化曲线。根据喷嘴公称实际孔口面积,计算出不同喷射压力下喷嘴单位孔口面积的质量流量。

#### 6.18 喷嘴耐热和耐压试验

喷嘴耐热和耐压试验在图 4 所示试验装置上进行,喷嘴位于温度试验箱工作室中部,试验用气体为氮气或压缩空气,连接管横截面不应小于 3 倍喷嘴喷孔面积。

将喷嘴安装在试验系统中,调整减压阀至工作位置,开启温度试验箱升温至  $+600^\circ\text{C} \pm 20^\circ\text{C}$ ,恒温 5 min,打开温度试验箱箱门,启动快速开启阀使气体喷出,在喷射时间 10 s 内保持喷嘴前压力为规定值。

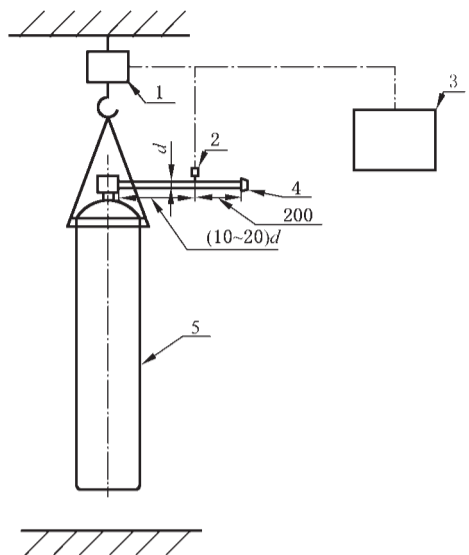


- 1——被测喷嘴;
- 2——压力传感器;
- 3——灭火剂瓶组;
- 4——配重;
- 5——数据采集处理系统;
- 6——荷重传感器。

a) 质量平衡方式

图 3 喷嘴流量特性试验装置原理示意图

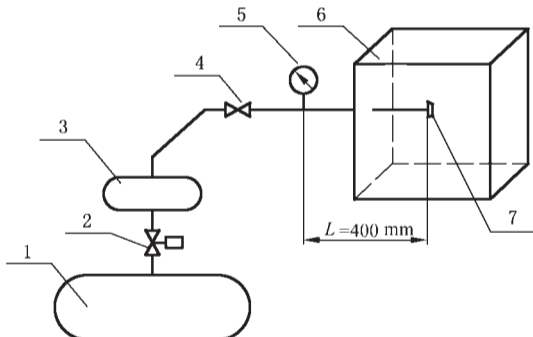
单位为毫米



- 1——荷重传感器；  
 2——压力传感器；  
 3——数据采集处理系统；  
 4——被测喷嘴；  
 5——灭火剂瓶组。

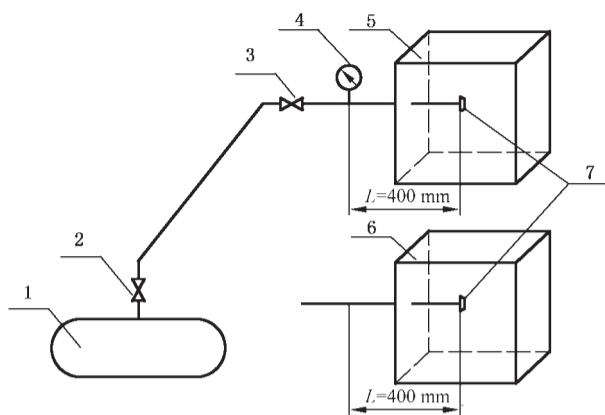
b) 悬挂方式

图 3 (续)



- 1——试验气体贮存容器；  
 2——减压阀；  
 3——缓冲容器；  
 4——快速开启阀；  
 5——压力表；  
 6——温度试验箱；  
 7——喷嘴。

图 4 喷嘴耐热和耐压试验装置



- 1——低压二氧化碳储罐；  
2——总控阀；  
3——快速开启阀；  
4——压力表；  
5——低温试验箱；  
6——温度试验箱；  
7——喷嘴。

图 5 喷嘴耐热和耐冷击试验装置

### 6.19 喷嘴耐热和耐冷击试验

喷嘴耐热和耐冷击试验在图 5 所示试验装置上进行, 喷嘴位于温度试验箱工作室中部, 试验用气体为液态二氧化碳, 连接管横截面不应小于 3 倍喷嘴喷孔面积。

将喷嘴置于温度试验箱中, 升温至  $+600\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 恒温 5 min, 然后迅速将喷嘴移至恒温在  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  的低温温度试验箱中, 开启箱门启动快速开启阀使液态二氧化碳由喷嘴喷出。喷射压力 2 MPa, 喷射时间 1 min。

### 6.20 全淹没喷嘴喷射特性试验

#### 6.20.1 灭火系统要求

灭火系统应符合下列要求:

- 灭火剂瓶组应放置在最低工作温度下 16 h 以上;
- 管路布置应保证喷嘴处产生最低喷嘴压力( $+20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +22\text{ }^{\circ}\text{C}$  时);
- 灭火剂喷放量按实际试验空间和  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  时最低设计浓度的 76.92% 计算(灭火浓度参见附录 B 或通过附录 C 确定), 当试验空间有实际泄漏, 灭火剂瓶组喷射剩余率不为 0 时, 灭火剂充装量应做适当修正;
- 灭火剂喷放时间: 七氟丙烷灭火系统、三氟甲烷灭火系统为 8 s ~ 10 s; 惰性气体灭火系统为 50 s ~ 60 s。

#### 6.20.2 燃料要求

燃料为正庚烷, 其馏分:

- 初馏点:  $+90\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- 50%:  $+93\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- 干点:  $+96.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- 密度( $+15.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ):  $700\text{ kg/m}^3 \pm 50\text{ kg/m}^3$ 。

#### 6.20.3 最大高度试验空间浓度分布试验

##### 6.20.3.1 试验空间

试验空间的体积不应小于  $100\text{ m}^3$ , 高度至少为  $3.5\text{ m}$ 。地面尺寸至少为  $4\text{ m} \times 4\text{ m}$ 。空间的最大高

度为喷嘴的最大保护高度。

试验空间若设泄压口,应设在 3/4 空间高度以上或顶部。

#### 6.20.3.2 喷嘴布置

喷嘴的位置应使灭火剂不能直接喷向试验火、不能引起燃料的飞溅。

#### 6.20.3.3 氧浓度测量

试验空间氧浓度测量取样点位置见图 6。三个取样点与试验空间中心的水平距离应在 850 mm~1 250 mm 之间,距离地面高度分别为 0.1H(H 为试验空间高度)、0.5H、0.9H。

氧浓度分析仪的分辨率不低于 0.1%(体积分数),通道数量宜取三个,应能连续测量,试验使用范围:17%~21%(体积分数),精度应不受燃烧产物影响。

#### 6.20.3.4 试验空间温度测量

试验空间温度测量点位置为与试验空间中心的水平距离应在 850 mm~1 250 mm 之间,距离地面高度为 0.5H。

采用 1 mm 的 K 型热电偶(Ni-CrNi),测温仪表时间常数不大于 1 s,应能连续测量。

#### 6.20.3.5 喷嘴压力测量

系统喷放过程中喷嘴的压力应通过设置在管道上的压力传感器来测得,压力传感器距离喷嘴不超过 1 m,传感器的精度不低于 0.5%。

#### 6.20.3.6 燃料罐

燃料罐为钢质圆形,内径 80 mm±5 mm,高不小于 100 mm,壁厚 5 mm~6 mm,燃料罐底部垫水,正庚烷深度至少为 50 mm,液面距燃料罐口至少 40 mm。

在喷嘴与燃料罐之间应设置一个与试验空间同高的挡板,挡板的位置见图 7a)、图 7b),挡板宽度为试验空间宽度的 20%。

燃料罐共九个,其中八个燃料罐置于试验空间四墙面对角位置,四上四下交错放置,下角燃料罐置于地面上,距墙 50 mm,上角燃料罐口距吊顶 300 mm,距墙 50 mm;另外一只燃料罐放置在挡板后面的地面上。

#### 6.20.3.7 试验

点燃燃料罐,预燃 30 s 后,启动系统。

#### 6.20.3.8 试验记录

试验时应记录以下内容:

- 灭火系统有效喷射时间,喷嘴前压力;
- 释放到空间内的灭火剂总量;
- 达到灭火浓度时间;
- 观测燃料罐灭火时间宜采用红外线摄像仪或测温法。

#### 6.20.4 最小高度试验空间浓度分布试验

##### 6.20.4.1 试验空间

试验空间的面积、高度由喷嘴生产单位给出。

##### 6.20.4.2 喷嘴布置

对于 360°喷嘴,喷嘴的位置应安装在试验空间中间位置。

对于 180°喷嘴,喷嘴的位置应安装在试验空间一侧壁的中间位置。试验空间的面积、高度和喷嘴布置由喷嘴生产单位给出。

##### 6.20.4.3 氧浓度、试验空间温度、喷嘴压力的测量

氧浓度、试验空间温度、喷嘴压力的测量同 6.20.3。

如果试验空间的高度小于 0.6 m,氧浓度取样点应放置在两个或三个垂直的轴线上。

##### 6.20.4.4 燃料罐

燃料罐尺寸按 6.20.3 中的规定。

将五个燃料罐置于试验空间地面上,地面对角位置各一个,距墙 50 mm,挡板后面的地面上放置一个。燃料罐位置上方设可关闭的开口,预燃期间保持燃料罐上方开口开启。

在喷嘴与燃料罐之间应设置一个与试验空间同高的挡板,挡板的位置见图 7a)、图 7b),挡板宽度为试验空间宽度的 20%。

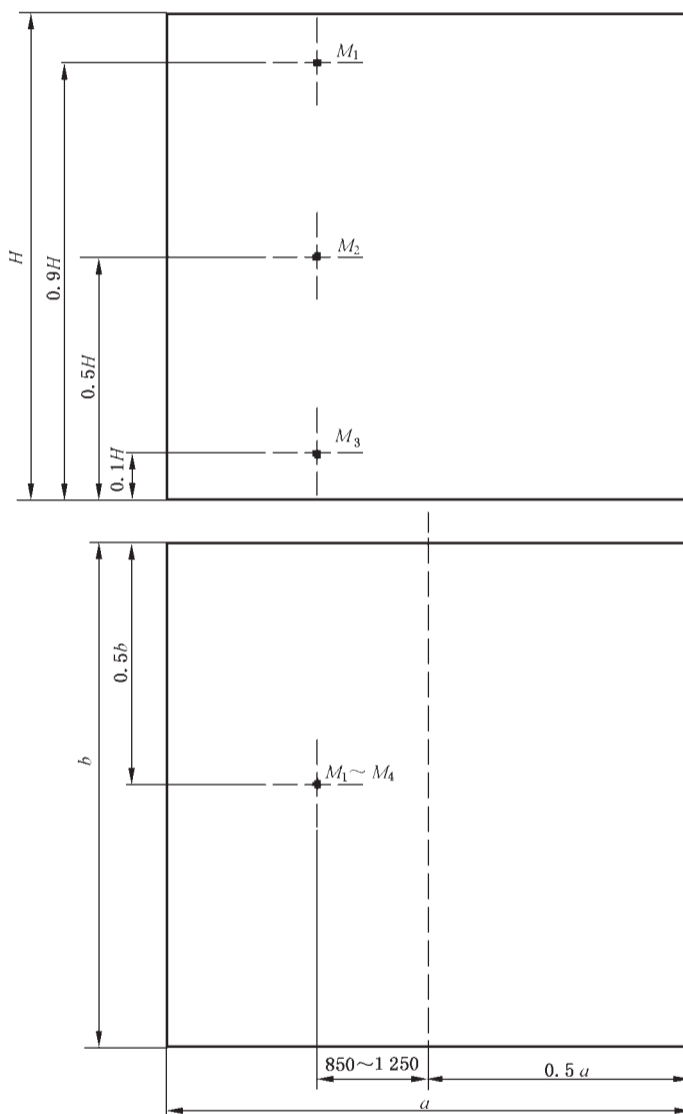
#### 6.20.4.5 试验

点燃燃料罐,预燃 30 s,启动系统。

#### 6.20.4.6 试验记录

试验记录要求同 6.20.3。

单位为毫米



$M_1 \sim M_3$ ——氧浓度测量取样点;

$M_4$ ——测温点;

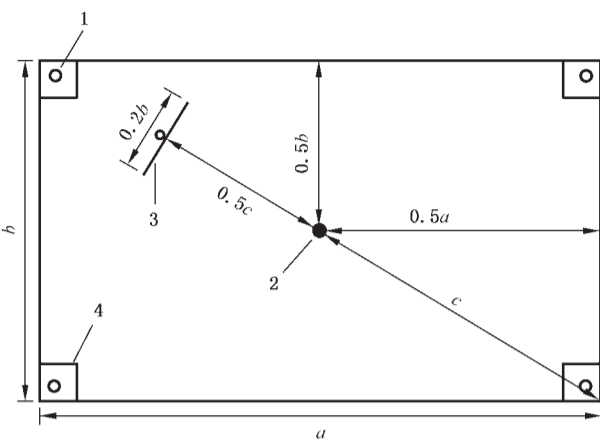
$a$ ——试验空间长度;

$b$ ——试验空间宽度;

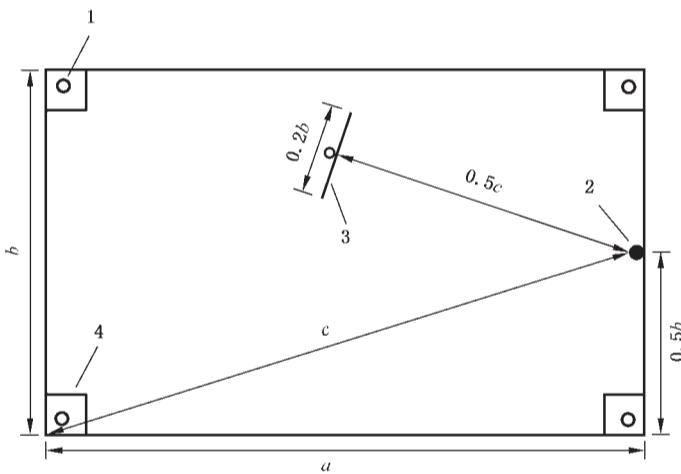
$H$ ——试验空间高度。

图 6 喷嘴最大安装高度试验测量点布置示意图





1——燃料罐；  
2——360°喷嘴；  
3——挡板；  
4——通风口；  
a——试验空间长度；  
b——试验空间宽度。  
a) 360°喷嘴



1——燃料罐；  
2——180°喷嘴；  
3——挡板；  
4——通风口；  
a——试验空间长度；  
b——试验空间宽度。

b) 180°喷嘴

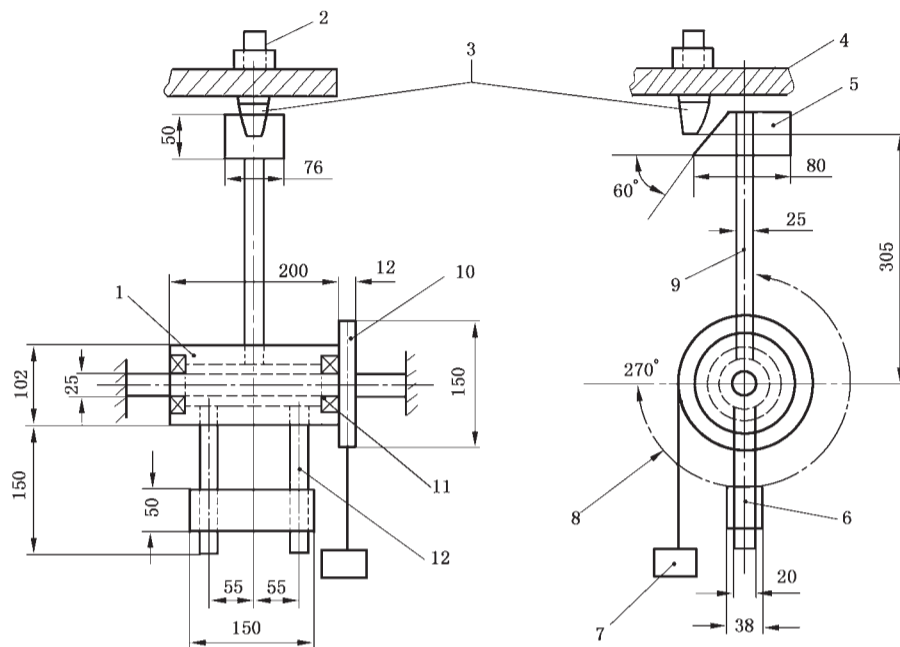
图 7 浓度分布试验布置示意图

### 6.21 喷嘴耐冲击试验

喷嘴耐冲击试验装置如图 8 所示，锤头、摆杆、钢轮毂和配重块通过滚动轴承、转动轴安装在固定架上。锤头材质为铝合金，锤头打击面应有足够的硬度以防止打击时造成损伤，锤头打击面与水平成 60°角。

将被试喷嘴按图示位置安装在试验装置上,调整喷嘴高度使冲击在锤头打击面的中心线上形成,此时锤头运动速度为  $1.8 \text{ m/s} \pm 0.15 \text{ m/s}$ , 冲击能量为  $2.7 \text{ J}$ 。

单位为毫米



- 1——钢轮毂；
- 2——调节杆；
- 3——被试喷嘴；
- 4——安装板；
- 5——锤头；
- 6——配重块；
- 7——工作重锤；
- 8——转动  $270^\circ$ ；
- 9——摆杆；
- 10——滑轮；
- 11——球轴承；
- 12——配重臂。

图 8 喷嘴耐冲击试验装置

#### 6.22 单向阀开启压力试验

单向阀开启压力试验采用 6.4 规定的气密性试验装置, 压力表的精度不低于 0.4 级。

将被测阀门的进口与试验装置相连, 阀门处于正向关闭状态。控制装置缓慢升压, 记录气体喷出时的压力, 即为开启压力值, 试验次数不少于三次。

#### 6.23 低泄高封阀关闭压力试验

低泄高封阀关闭压力试验采用 6.4 规定的气密性试验装置, 压力表的精度不低于 0.4 级。

将被试阀门进口与试验装置相连, 阀门处于工作位置正常开启状态。控制试验装置缓慢升压, 记录阀门关闭时的压力, 试验次数不少于三次。



#### 6.29.4 液位测量装置报警功能试验

将液位测量装置与模拟容器相连,液位测量装置的输出端与报警器连接,将容器内液位充至正常水平后,缓慢泄放容器内液体至报警器报警,记录此时的液位值,之后将液位差值换算成灭火剂质量。

#### 6.30 高低温试验

控制盘、称重装置和液位测量装置的高低温试验分别在高温试验箱和低温试验箱中进行,试验箱温度控制精度为 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ,达到设定温度后计算试验时间。试验结束后立即进行功能检查并记录。

#### 6.31 湿热试验

控制盘湿热试验在湿热试验箱中进行。控制盘工作在正常监视状态。使湿热试验箱缓慢升温至 $+40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ,被检样品温度平衡后,加湿至规定相对湿度,试验时间24 h,试验结束后立即进行功能检查并记录。

#### 6.32 压力显示器基本性能试验

##### 6.32.1 标度盘检查

对照设计图样和技术文件,目测检查压力显示器标度盘的刻度、颜色、标志等。

##### 6.32.2 示值基本误差检验

检验用压力源采用活塞压力计,当油压造成示值滞后过大时应采用气体压力源。作为检验用压力表精度不应低于0.4级。

被检压力显示器处于正常工作位置,示值检验在升压过程和降压过程各进行两次。

#### 6.33 压力显示器交变负荷试验

将压力显示器安装在交变负荷试验台上。调整交变频率、交变幅度,然后进行1 000次的交变试验。

#### 6.34 信号反馈装置触点接触电阻试验

可用数字毫欧表直接测出信号反馈装置触点接触电阻,也可以测取触点间电流和电压降,计算出触点的接触电阻。所用电工仪表的精度不低于1.5级,取连续五次测量平均值。

#### 6.35 称重装置过载试验

将称重装置按工作位置安装在支架上,使其承受相当于2倍灭火剂瓶组(含灭火剂)质量的重物或拉力,保持15 min,除去载荷后检查样品状况和报警功能。

#### 6.36 信号反馈装置动作试验

6.36.1 将被检样品按工作位置安装在试验装置上,接通气压源,连好动作指示灯。缓慢升压至信号反馈装置动作,记录压力值。反复测试五次,其平均值为动作压力。

6.36.2 调整供气压力使其大于或等于信号反馈装置动作压力,重复动作试验100次,检查样品动作状况。调整供气压力为0.8倍信号反馈装置动作压力,持续3 min,检查样品动作状况。

#### 6.37 吊钩、支架承载能力试验

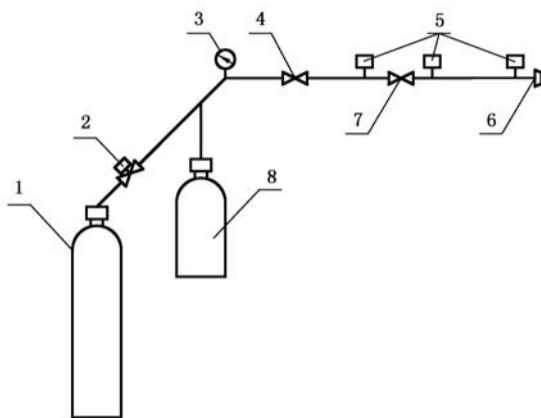
试验在具备拉伸、压缩功能的材料试验机上进行,试验机的拉伸速度应满足样品产生不小于1.27 mm/min的拉伸变形。

将被检样品按使用状态安装在试验台(架)上,工作状态需预加载荷的样品按表3给出的数值预加载荷。选取适宜的加载速率,启动试验机加载至0.5倍规定试验载荷(见表3),保持1 min,记录样品变形量。继续加载至规定试验载荷,保持1 min,检查样品状况。

#### 6.38 减压装置减压特性试验

试验介质采用氮气或压缩空气,流量测量采用标准喷嘴,减压装置入口压力、出口压力和标准喷嘴前的压力均采用自动测量。记录仪表的精度不低于1.5级。气压源的容量应满足测取参数所需的喷射时间。标准喷嘴的孔口直径应与减压装置的设计流量相符。

将减压装置按工作位置安装在试验系统中,见图9。减压稳压阀调压至灭火系统贮存压力。自动开启控制阀,测取各点压力值。



- 1——气源；  
 2——减压稳压阀；  
 3——压力表；  
 4——控制阀；  
 5——压力传感器；  
 6——喷嘴；  
 7——被试阀；  
 8——稳压气源。

图 9 减压特性试验装置

### 6.39 系统试验

#### 6.39.1 系统的构成、外观、标志和系统的准工作状态

对照系统构成图样，目测检查系统的构成、外观、标志和系统的准工作状态。

#### 6.39.2 系统启动运行试验

6.39.2.1 组装一个包括全部构成部件的灭火系统，可以用氮气或压缩空气代替灭火剂。自动启动系统，记录试验结果。

6.39.2.2 手动启动系统和机械应急启动系统试验，可与 6.20 试验同时进行。

### 6.40 喷嘴保护帽试验

将带有保护帽的喷嘴安装在配有压力表的试验管路上。以  $0.1 \text{ MPa}/\text{min}$  的升压速率升压，记录保护帽脱落的压力，试验次数不少于三次。

### 6.41 集油管流量试验

此试验为实际模拟试验，集流管进口侧所接的容器、连接管、单向阀应与实际使用时的一致，集流管出口侧设有减压装置的应配装减压装置，出口侧还应安装与实际应用时等数量的喷嘴或模拟的流量控制阀。出口侧配接的管路长度不小于 5 m。容器内的压力应为 20 ℃时瓶组的贮存压力。

试验时应采用手动启动，确保所有容器同时释放灭火剂。

## 7 检验规则



### 7.1 检验分类、检验项目和试验程序

#### 7.1.1 检验分类

检验分为型式检验和出厂检验。

有下列情况之一时，应进行型式检验：

- a) 新产品试制定型鉴定时；

- b) 正式投产后,如产品结构、材料、工艺、关键工序的加工方法有重大改变,可能影响产品的性能时;
- c) 发生重大质量事故时;
- d) 产品停产一年以上,恢复生产时;
- e) 质量监督机构提出要求时。

### 7.1.2 检验项目

产品型式检验项目应按表 4 的规定进行。产品出厂检验项目不应少于表 4 的规定项目。

### 7.1.3 试验程序

试验程序按附录 D~附录 Z(无附录 O 和附录 X)的规定。

## 7.2 抽样方法和样品数量

### 7.2.1 出厂检验抽样方法和样品数量

出厂检验部件的抽样基数由生产单位根据实际生产量自定,系统由随机抽取的部件样品组装构成。样品数量结合表 4 和附录 D~附录 Z(无附录 O 和附录 X)的要求确定。

### 7.2.2 型式检验抽样方法和样品数量

型式检验部件的抽样基数不应少于附录 D~附录 Z(无附录 O 和附录 X)规定的样品数量的 5 倍。部件采用一次性随机抽样,系统由随机抽取的部件样品组装构成。

## 7.3 检验结果判定

### 7.3.1 型式检验的检验结果判定

系统和部件全部合格,该产品为合格;系统和部件若出现不合格,则该产品为不合格。

系统或部件的型式检验项目全部合格,该系统或部件为合格。出现 A 类项目不合格,则该系统或部件为不合格。B 类项目不合格数大于等于 2,该系统或部件为不合格。C 类项目不合格数大于等于 4,该系统或部件为不合格。若已有一项 B 类项目不合格时,C 类项目不合格数大于等于 2,该系统或部件判为不合格。

### 7.3.2 出厂检验

系统和部件全部合格,该产品为合格;系统和部件若出现不合格,则该产品为不合格。

系统或部件出厂检验项目全部合格,该系统或部件为合格。有一项 A 类项目不合格,则该系统或部件为不合格。若有 B 类项目或 C 类项目不合格,允许加倍抽样检验,仍有不合格项,即判该系统或部件不合格。

表 4 型式检验项目、出厂检验项目及不合格类别

部件名称	检验项目	型式 检验项目	出厂检验项目		不合格类别		
			全检	抽检	A类	B类	C类
系统	基本要求	★	—	★	★	★	—
	系统构成	★	★	—	—	★	—
	外观	★	★	—	—	—	★
	系统准工作状态	★	—	—	—	—	★
	启动运行要求	★	—	★	—	★	—
	基本参数	★	—	—	★	—	—



表 4 (续)

部件名称	检验项目	型式 检验项目	出厂检验项目		不合格类别		
			全检	抽检	A类	B类	C类
灭火剂瓶组	瓶组组成	★	★	—	★	—	—
	工作压力	★	★	—	★	—	—
	充装密度、充装压力	★	★	—	★	—	—
	密封要求	★	★	—	★	—	—
	强度要求	★	—	★	★	—	—
	抗震要求	★	—	—	—	★	—
	温度循环泄漏要求	★	—	★	—	★	—
	耐倾倒冲击要求	★	—	★	—	★	—
	虹吸管	★	—	★	—	★	—
	误喷射防护装置	★	—	★	—	★	—
	灭火剂释放时间	★	—	★	—	★	—
	气体取样要求	★	—	★	—	—	★
	灭火剂和充压气体	★	—	★	★	—	—
	标志	★	★	—	★	—	—
驱动气体 瓶组	瓶组组成	★	★	—	★	—	—
	工作压力	★	★	—	★	—	—
	充装压力	★	★	—	★	—	—
	密封要求	★	★	—	★	—	—
	强度要求	★	—	★	★	—	—
	抗震要求	★	—	—	—	★	—
	温度循环泄漏要求	★	—	★	—	★	—
	耐倾倒冲击要求	★	—	★	—	★	—
	误喷射防护装置	★	—	★	—	★	—
	充压气体	★	—	★	★	—	—
	标志	★	★	—	★	—	—
容器	容器的设计、制造、检验	★	—	★	★	—	—
	公称工作压力	★	★	—	★	—	—
	容积和直径	★	—	★	—	★	—
	材料	★	—	★	—	★	—
	颜色和标志	★	★	—	★	—	—
容器阀	标志	★	★	—	—	—	★
	材料	★	—	★	—	—	★
	工作压力	★	—	★	★	—	—
	强度要求	★	★	—	★	—	—

表 4 (续)

部件名称	检验项目	型式 检验项目	出厂检验项目		不合格类别		
			全检	抽检	A类	B类	C类
容器阀	密封要求	★	★	—	★	—	—
	超压要求	★	—	—	—	★	—
	最大和最小工作压力下动作要求	★	—	★	—	★	—
	工作可靠性要求	★	—	★	★	—	—
	局部阻力损失	★	—	—	—	—	★
	耐腐蚀性能	★	—	—	—	—	★
	手动操作要求	★	—	★	—	—	★
	结构要求	★	—	★	—	—	★
喷嘴	标志	★	★	—	—	—	★
	结构、尺寸	★	★	—	—	—	★
	材料	★	—	★	—	—	★
	流量特性	★	—	—	★	—	—
	耐热和耐压要求	★	—	—	—	★	—
	耐热和耐冷击要求	★	—	—	—	★	—
	耐冲击性能	★	—	—	—	—	★
	耐腐蚀性能	★	—	—	—	—	★
	喷射特性	★	—	—	—	★	—
选择阀	标志	★	★	—	—	★	—
	材料	★	—	★	—	—	★
	工作压力	★	★	—	★	—	—
	强度要求	★	★	—	★	—	—
	密封要求	★	★	—	—	★	—
	工作可靠性要求	★	—	★	★	—	—
	局部阻力损失	★	—	★	—	—	★
	耐腐蚀性能	★	—	—	—	—	★
	手动操作要求	★	—	★	—	—	★
单向阀	标志	★	★	—	★	—	—
	材料	★	—	★	—	—	★
	工作压力	★	★	—	★	—	—
	强度要求	★	★	—	★	—	—
	正向密封要求	★	★	—	—	★	—
	反向密封要求	★	★	—	★	—	—
	工作可靠性要求	★	—	★	—	★	—
	开启压力要求	★	—	★	—	—	★
	局部阻力损失	★	—	★	—	—	★
	耐腐蚀性能	★	—	—	—	—	★

表 4 (续)

部件名称	检验项目	型式 检验项目	出厂检验项目		不合格类别		
			全检	抽检	A类	B类	C类
集流管	材料	★	—	★	—	—	★
	工作压力	★	★	—	★	—	—
	强度要求	★	★	—	★	—	—
	密封要求	★	★	—	—	★	—
	流量要求	★	—	★	★	—	—
连接管	材料	★	—	★	—	—	★
	工作压力	★	★	—	★	—	—
	强度要求	★	★	—	★	—	—
	密封要求	★	★	—	—	★	—
	非金属连接管耐热空气老化性能	★	—	—	—	—	★
	非金属连接管低温试验	★	—	—	—	—	★
安全泄放装置	泄放动作压力	★	—	★	★	—	—
	耐腐蚀性能	★	—	—	—	—	★
	耐温度循环性能	★	—	★	—	★	—
驱动装置	按 GA 61 的规定						
控制盘	电源要求	★	—	★	—	★	—
	报警功能	★	★	—	★	—	—
	控制功能	★	★	—	★	—	—
	其他性能	按 GA 61 的规定					
	标志	★	★	—	—	—	★
称重装置	报警功能	★	★	—	—	★	—
	耐高低温性能	★	—	—	—	—	★
	过载要求	★	—	★	—	—	★
	耐腐蚀性能	★	—	—	—	—	★
	标志	★	★	—	—	—	★
检漏装置	基本性能	★	★	—	★	—	—
	标度盘要求	★	★	—	—	★	—
	强度密封要求	★	—	★	—	★	—
	抗震性能	★	—	—	—	—	★
	温度循环泄漏要求	★	—	—	—	★	—
	耐腐蚀性能	★	—	—	—	—	★
	耐交变负荷性能	★	—	★	—	—	★
	报警功能	★	—	★	—	★	—
液位测量装置	报警功能	★	—	★	—	★	—
	耐高低温性能	★	—	—	—	—	★
	耐腐蚀性能	★	—	—	—	—	★
	标志	★	★	—	—	—	★

表 4 (续)

部件名称	检验项目	型式 检验项目	出厂检验项目		不合格类别		
			全检	抽检	A类	B类	C类
信 号 反馈装置	工作压力	★	★	—	★	—	—
	动作压力	★	★	—	—	★	—
	工作可靠性要求	★	—	★	★	—	—
	强度要求	★	★	—	—	★	—
	密封要求	★	★	—	—	—	★
	耐电压性能	★	—	★	—	—	★
	绝缘要求	★	—	★	—	—	★
	耐腐蚀性能	★	—	—	—	—	★
	触点接触电阻	★	—	★	—	—	★
	标志	★	★	—	—	—	★
减压装置	工作压力	★	★	—	★	—	—
	强度要求	★	★	—	—	★	—
	密封要求	★	★	—	—	★	—
	减压特性	★	—	★	★	—	—
	标志	★	★	—	—	—	★
低泄高封阀	设置要求	★	★	—	★	—	—
	材料	★	★	—	—	★	—
	工作压力	★	★	—	★	—	—
	动作要求	★	★	—	—	★	—
	强度要求	★	—	★	—	★	—
	密封要求	★	★	—	—	—	★
	工作可靠性要求	★	—	★	★	—	—
	标志	★	★	—	—	—	★
管路、管件	材料	★	—	★	—	★	—
	工作压力	★	★	—	★	—	—
	强度要求	★	★	—	★	—	—
	密封要求	★	★	—	—	★	—
	局部阻力损失	★	—	—	—	—	★
	标志	★	★	—	—	—	★
吊钩、支架	材料	★	—	★	—	★	—
	承载能力	★	—	★	—	★	—

## 8 使用说明书编写要求

使用说明书应按 GB/T 9969 进行编写, 使用说明书应至少包括下列内容:

- a) 系统简介(主要是工作原理);

- b) 系统安全使用警示,对于惰性气体灭火系统至少应说明“灭火剂瓶组内的贮存压力为\_\_\_\_ MPa, 系统动作时喷嘴会喷放出高压气体,可能对喷嘴附近人员或物体造成损害”等;对于七氟丙烷灭火系统、三氟甲烷灭火系统应至少应说明“本系统充装的灭火剂在灭火时会分解产生一定量的氟化氢气体,高浓度氟化氢气体能对人员造成伤害”;
- c) 系统主要性能参数;
- d) 系统示意图;
- e) 系统操作程序;
- f) 部件的名称、型号规格、主要性能参数(应包含本标准所述的公布值)、安装使用及维护说明、注意事项;
- g) 灭火剂充装方法;
- h) 售后服务;
- i) 制造单位名称、详细地址、邮编和电话。

## 9 灭火剂充装

惰性气体灭火剂的充装应由国家授权的有气体充装资质的单位进行。气体系统生产单位应保存充装记录,保存期至少应到下次充装。

七氟丙烷、三氟甲烷灭火剂的充装宜由专业气体厂充装。气体系统生产单位应保存充装记录,保存期至少应到下次充装。

气体系统生产单位自充装的,应制定相应的气体充装操作规程和灭火剂检验规程,除保存充装记录外还应从此批灭火剂中抽取适量的灭火剂进行留样封存,充装记录和灭火剂留样的保存期至少到下次充装日止。

**附录 A**  
**(资料性附录)**  
**部件型号的编制方法**

气体灭火系统中部件的型号编制,依次由系统类别代号、部件代号、主参数、生产单位自定义四部分组成。主参数分主参数 1 和主参数 2。

型号中的系统类别代号见 4.1。

部件代号和主参数见表 A.1。

示例:QMP70/4.2 表示贮存压力为 4.2 MPa,容积为 70 L 的七氟丙烷灭火剂瓶组。

**表 A.1 部件代号和主参数**

部件名称	部件代号	主参数 1		主参数 2	
		名称	单位	名称	单位
灭火剂瓶组	MP	容积	L	贮存压力	MPa
驱动气体瓶组	QP	容积	L	贮存压力	MPa
容器	R	容积	L	公称工作压力	MPa
容器阀	RF	公称通径	mm	公称工作压力	MPa
全淹没喷嘴	PT	喷嘴代号	—	进口公称通径	mm
局部应用喷嘴	PTJ	喷嘴代号	—	进口公称通径	mm
选择阀	XZ	公称通径	mm	公称工作压力	MPa
灭火剂流通管路单向阀	YD	公称通径	mm	公称工作压力	MPa
驱动气体流通管路单向阀	QD	公称通径	mm	公称工作压力	MPa
集流管	JG	公称通径	mm	公称工作压力	MPa
连接管	RG	公称通径	mm	公称工作压力	MPa
安全泄放装置	AX	泄放压力	MPa		
驱动 装置	气动型	QQ	驱动力	N	
	电磁型	DQ	驱动力	N	
	引爆型	YQ	驱动力	N	
	机械型	JQ	驱动力	N	
	燃气型	RQ	产气量	L	
检漏 装置	称重型	CZ	最大称量质量	kg	
	液位型	YW	最大测量高度	mm	
	压力型	YJ	最大测量压力	MPa	
信号反馈装置		XF	动作压力	MPa	公称工作压力
减压 装置	孔板型	JYB	孔口直径	mm	公称通径
	减压阀型	JYF	进口压力	MPa	出口压力
低泄高封阀		DG	关闭压力	MPa	公称工作压力

## 附录 B

(资料性附录)

## 灭B类正庚烷火和A类木垛表面火的灭火浓度

各类灭火剂灭正庚烷火和A类表面火的灭火浓度见表B.1。

表B.1 各类灭火剂灭正庚烷火和A类表面火的灭火浓度

灭火剂名称	B类正庚烷火		A类木垛表面火		蒸气比容 s/ (m <sup>3</sup> /kg)
	灭火浓度/%	最低设计浓度/%	灭火浓度/%	最低设计浓度/%	
HFC227ea	6.6	8.6	5.8	7.5	0.137 3
HFC23	12	15.6	15	19.5	0.340 9
IG01	37.5	48.8	29.2	38.0	0.602 3
IG100	33.6	43.7	31.0	40.3	0.858 3
IG55	32.3	42.0	29.1	37.8	0.708 1
IG541	33.8	43.9	28.1	36.5	0.705 8

## 附录 C

(资料性附录)

### 灭B类正庚烷火和A类木垛表面火的灭火浓度确定试验方法

#### C.1 试验空间

试验空间的体积不应小于 $100\text{ m}^3$ ,其长、宽不小于4m,高度 $3.5\text{ m}\sim 4\text{ m}$ 。试验空间若设泄压口,应设在 $3/4$ 空间高度以上或顶部。

#### C.2 测量参数

##### C.2.1 氧浓度测量

试验空间氧浓度测量点位置见图C.1。氧浓度测量设备的分辨率不低于 $0.1\%$ (体积分数),应能连续采集和记录试验时试验空间内的氧浓度。测量设备的精度不应受燃烧产物影响。试验使用范围为 $17\%\sim 21\%$ (体积分数)。数据存储的频率至少为4Hz。

##### C.2.2 喷嘴压力测量

应采用压力传感器监测喷嘴压力,传感器精度不低于 $0.5\%$ ,传感器距喷嘴的距离不超过1m。

##### C.2.3 试验空间温度测量

试验空间温度测点位置见图C.1。测温仪表时间常数不大于1s,通道数量宜取三个。采用连续测量,测量范围: $0\text{ }^\circ\text{C}\sim +1\ 200\text{ }^\circ\text{C}$ 。采用1mm的K型热电偶(Ni-CrNi)。

##### C.2.4 喷嘴附近温度测量

对于液化灭火剂,应记录喷口位置的温度。

#### C.3 试验用灭火系统

灭火系统设计由生产单位提供。

灭火剂瓶组应在 $+20\text{ }^\circ\text{C}\pm 2\text{ }^\circ\text{C}$ 温度下放置16h以上。

灭火系统灭火剂喷放应满足以下要求:

- a) 对于液化灭火剂,液相及气液两相的喷射时间应为 $8\text{ s}\sim 10\text{ s}$ ;
- b) 对于非液化灭火剂,喷射时间应为 $50\text{ s}\sim 60\text{ s}$ ,可以通过安装在靠近喷嘴位置能够截断灭火剂喷射的装置控制;
- c) 试验中,灭火剂的喷放不应影响试验火的燃烧。

#### C.4 灭火浓度确定条件

对于A类木垛火,灭火系统应在喷射结束后60s内扑灭所有明火,在喷射结束后10min不复燃。

对于B类正庚烷火,灭火系统应在喷射结束后30s灭火。

灭火浓度是试验室连续三次成功灭火的浓度。

#### C.5 B类正庚烷火灭火试验

##### C.5.1 燃料要求

使用的燃料应符合6.20.2的要求。

##### C.5.2 试验模型与布置

油盘为正方形,面积 $0.25\text{ m}^2\pm 0.02\text{ m}^2$ ,高度100mm,油盘壁厚6mm。

油盘固定在试验空间正中心,底部距地面600mm。

单位为毫米

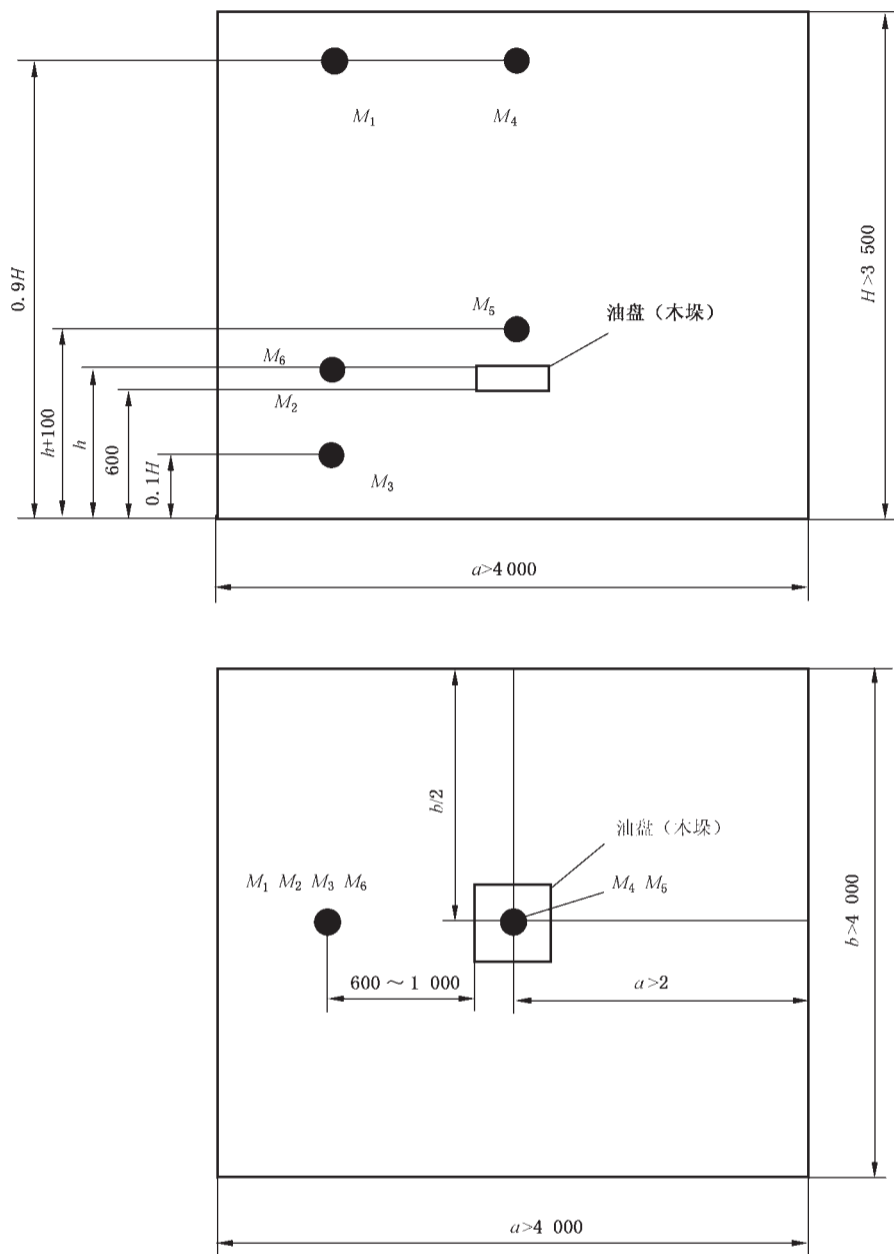
 $M_1 \sim M_3$ ——氧浓度测量样品点； $M_4 \sim M_6$ ——测温点； $a$ ——试验空间长度； $b$ ——试验空间宽度； $H$ ——试验空间高度； $h$ ——油盘和木垛距地面高度。

图 C.1 A 类和 B 类火灭火试验布置示意图

### C.5.3 试验程序

油盘内加入 12.5 L 正庚烷，油盘底部垫水，液面距油盘上沿 50 mm，开启氧浓度分析仪和测温仪表，使之处于正常工作状态。点燃油盘，预燃 30 s，关闭试验空间所有开口，手动启动灭火系统灭火。

**SAC** 试验空间内的空气中氧含量不应低于正常大气条件下空气中氧含量的 0.5% (体积分数)。试验期间由燃烧产物引起氧浓度降低不应超过 1.5% (体积分数)。该数值通过与冷喷的参数相比较获得。

#### C.5.4 试验记录

试验应记录以下内容：

- a) 试验空间内各测氧点的氧浓度变化；
- b) 试验空间内各测温点的温度变化；
- c) 灭火系统喷射延迟时间和喷射时间，喷嘴前压力；
- d) 灭火时间；
- e) 释放到试验空间内的灭火剂总量。

### C.6 A类木垛火灭火试验

#### C.6.1 燃料要求

木材采用云杉、冷杉或密度相当的松木，含水率9%~13%。

木垛由四层构成，每层六根方木。方木横截面为40 mm×40 mm，长450 mm±50 mm。木垛层间呈直角交错放置，每层的方木之间间隔均匀摆成正方形，将方木及层间钉起来形成木垛。

油盘采用C.5.2灭火试验用油盘。

#### C.6.2 试验模型与布置

木垛的布置见图C.1。木垛底部距地面600 mm。

引燃木垛用燃料采用C.5.1灭火试验用正庚烷。

将木垛放在钢质试验架上，油盘置于木垛正下方，油盘上沿距木垛底部约300 mm，试验架的结构应使木垛底部充分暴露在大气中。

#### C.6.3 试验程序

在试验空间外引燃木垛，但不应受阳光、雨雪等天气条件影响，风速不大于3 m/s，必要时可采取适当防风措施。如在室内引燃木垛时，室内空间体积应大于6倍试验空间体积。

将1.6 L正庚烷注入油盘，点燃后引燃木垛自由燃烧3 min，正庚烷耗尽后，木垛继续燃烧3 min。

在试验空间外总预燃时间为6 min<sup>+10</sup>s，预燃结束后将木垛移入试验空间，移入木垛至启动灭火系统用时不应大于15 s。关闭试验空间所有开口，手动启动灭火系统灭火。

试验空间内的空气中氧含量不应低于正常大气条件下空气中氧含量的0.5%（体积分数）。试验期间由燃烧产物引起氧浓度降低不应超过1.5%（体积分数）。该数值通过与冷喷的参数相比较获得。

灭火剂喷射结束后，试验空间维持密封10 min浸渍期。10 min后将木垛移出试验空间，观察是否复燃。

#### C.6.4 试验记录

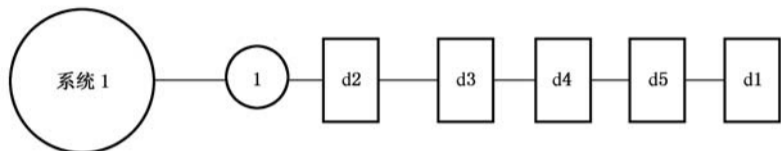
试验应记录以下内容：

- a) 10 min浸渍期内有无余火或复燃，浸渍时间内观测记录木垛表面温度，余火、复燃状况宜采用红外摄像仪；
- b) 木垛试验前后的质量损失；
- c) 试验空间内各测氧点的氧浓度变化；
- d) 试验空间内各测温点的温度变化；
- e) 灭火系统喷射延迟时间和喷射时间，喷嘴前压力；
- f) 灭火时间；
- g) 释放到试验空间内的灭火剂总量。

附录 D  
(规范性附录)  
系统试验程序及样品数量

D. 1 试验程序

试验程序见图 D. 1。



d1——基本要求(参见 6.39.1);

d2——系统构成(参见 6.39.1);

d3——外观标志(参见 6.39.1);

d4——系统准工作状态(参见 6.39.1);

d5——启动运行试验(参见 6.39.2)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 D. 1 系统试验程序图

D. 2 样品数量

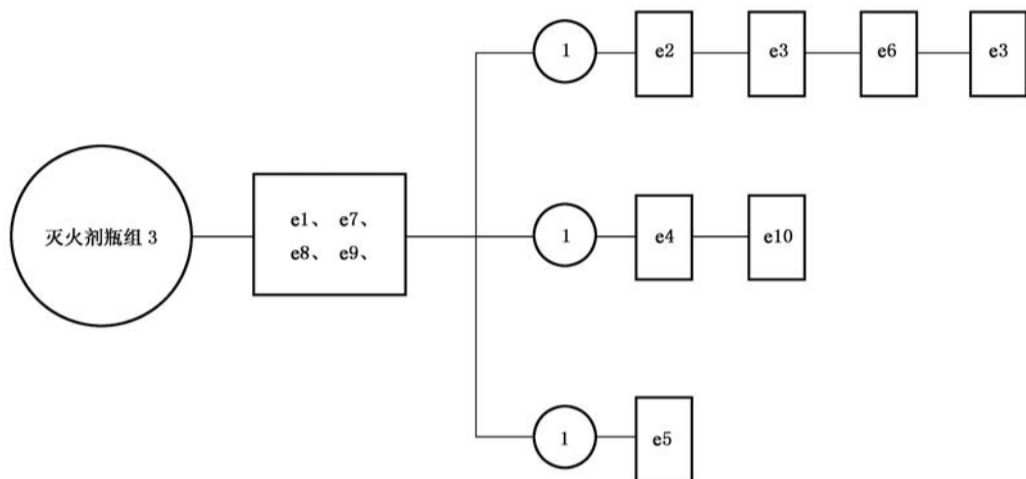
样品数量为一套。



附录 E  
(规范性附录)  
灭火剂瓶组试验程序及样品数量

#### E. 1 试验程序

试验程序见图 E. 1。



- e1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2)；
- e2——液压强度试验(参见 6.3)；
- e3——气密性试验(参见 6.4.2)；
- e4——振动试验(参见 6.12.1)；
- e5——温度循环泄漏试验(参见 6.13)；
- e6——灭火剂瓶组倾倒冲击试验(参见 6.14)；
- e7——虹吸管(参见 5.2.9)；
- e8——误喷射防护装置(参见 5.2.10)；
- e9——气体取样要求(参见 5.2.11)；
- e10——灭火剂释放时间(参见 5.2.12)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 E. 1 灭火剂瓶组试验程序图

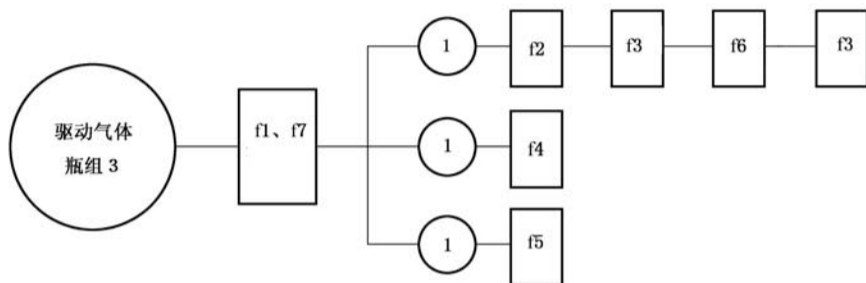
#### E. 2 样品数量

样品数量为三套。

附录 F  
(规范性附录)  
驱动气体瓶组试验程序及样品数量

F. 1 试验程序

试验程序见图 F. 1。



- f1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);  
f2——液压强度试验(参见 6.3);  
f3——气密性试验(参见 6.4.2);  
f4——振动试验(参见 6.12.1);  
f5——温度循环泄漏试验(参见 6.13);  
f6——耐倾倒冲击(参见 6.14);  
f7——误喷射防护装置(参见 5.3.9)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 F. 1 驱动气体瓶组试验程序图

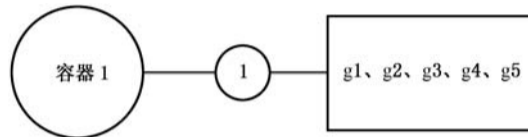
F. 2 样品数量

样品数量为三套。

附录 G  
(规范性附录)  
容器试验程序及样品数量

G. 1 试验程序

试验程序见图 G. 1。



g1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2)；

g2——容器的设计、制造、检验(参见 5.4.1)；

g3——公称工作压力(参见 5.4.2)；

g4——容积和直径(参见 5.4.3)；

g5——材料(参见 5.4.4)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 G. 1 容器试验程序图

G. 2 样品数量

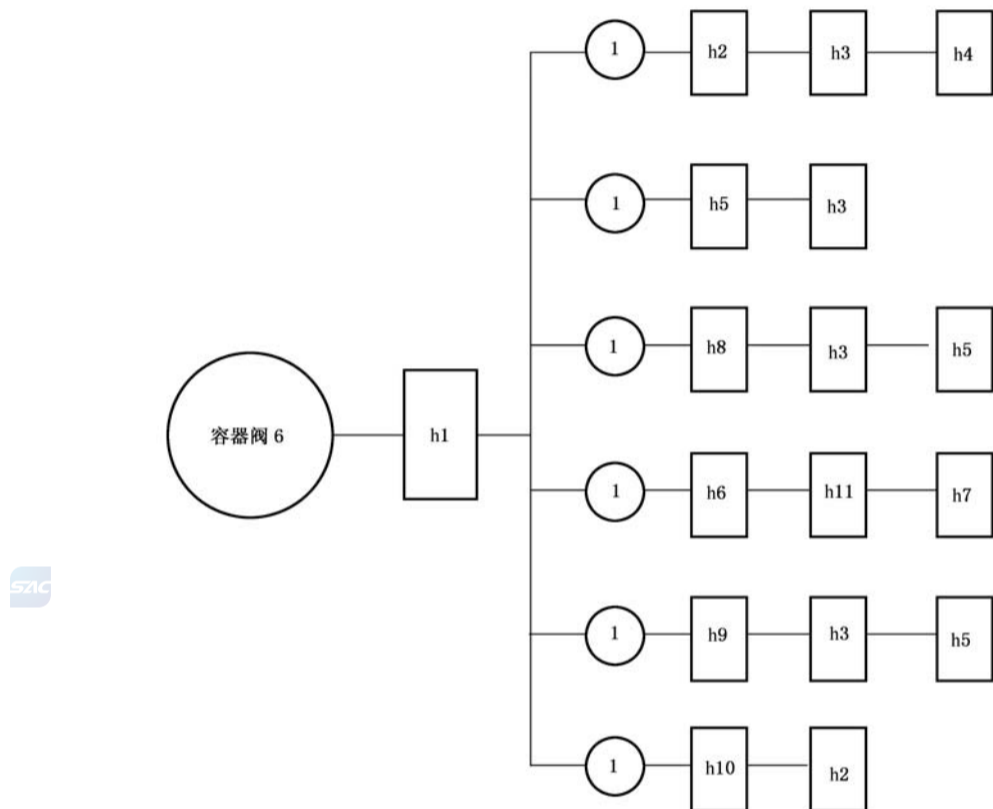
样品数量为一套。



附录 H  
(规范性附录)  
容器阀试验程序及样品数量

### H. 1 试验程序

试验程序见图 H. 1。



h1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

h2——强度试验(参见 6.3);

h3——气密性试验(参见 6.4.3);

h4——超压试验(参见 6.5.2);

h5——工作可靠性试验(参见 6.6.1);

h6——最大和最小工作压力动作试验(参见 6.7);

h7——局部阻力损失试验(参见 6.8);

h8——盐雾腐蚀试验(参见 6.9);

h9——二氧化硫腐蚀试验(参见 6.10);

h10——应力腐蚀试验(参见 6.11);

h11——手动操作试验 (参见 6.16)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 H. 1 容器阀试验程序图

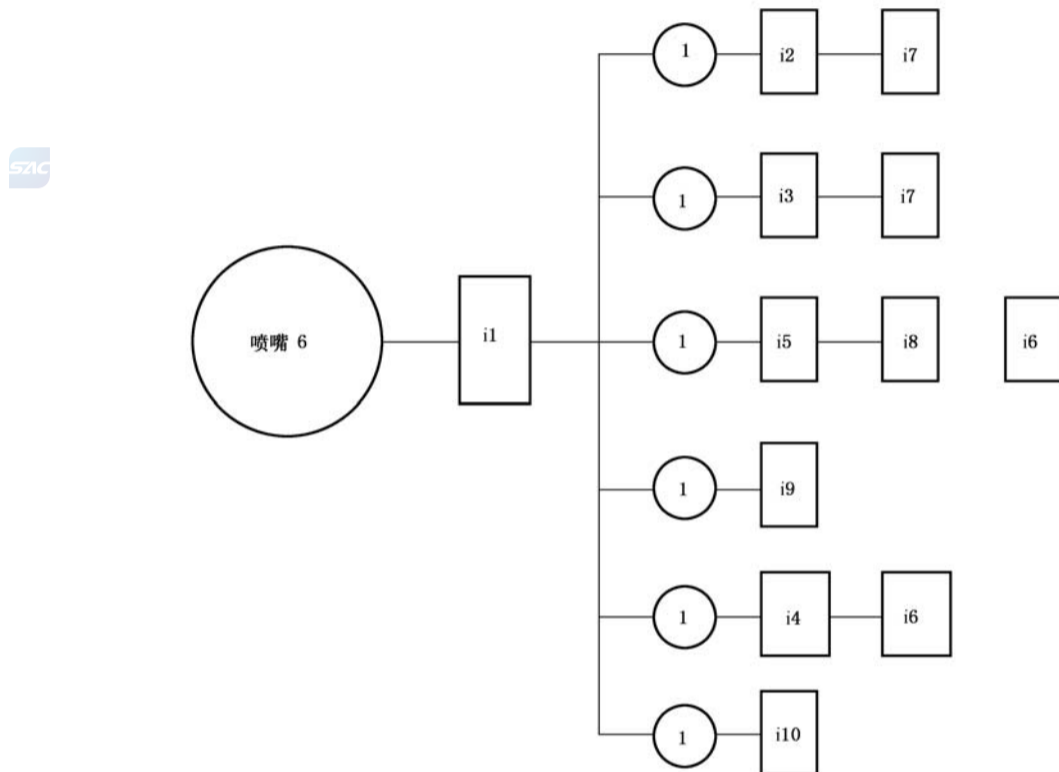
### H. 2 样品数量

样品数量为六只。

**附录 I**  
**(规范性附录)**  
**喷嘴试验程序及样品数量**

### I.1 试验程序

试验程序见图 I.1。



i1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2)；

i2——盐雾腐蚀试验(参见 6.9)；

i3——二氧化硫腐蚀试验(参见 6.10)；

i4——应力腐蚀试验(参见 6.11)；

i5——喷嘴流量特性试验(参见 6.17)；

i6——喷嘴耐热和耐压试验(参见 6.18)；

i7——喷嘴耐热和耐冷击试验(参见 6.19)；

i8——全淹没喷嘴喷射特性试验(参见 6.20)；

i9——喷嘴耐冲击试验(参见 6.21)；

i10——喷嘴保护帽试验(参见 6.40)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 I.1 喷嘴试验程序图

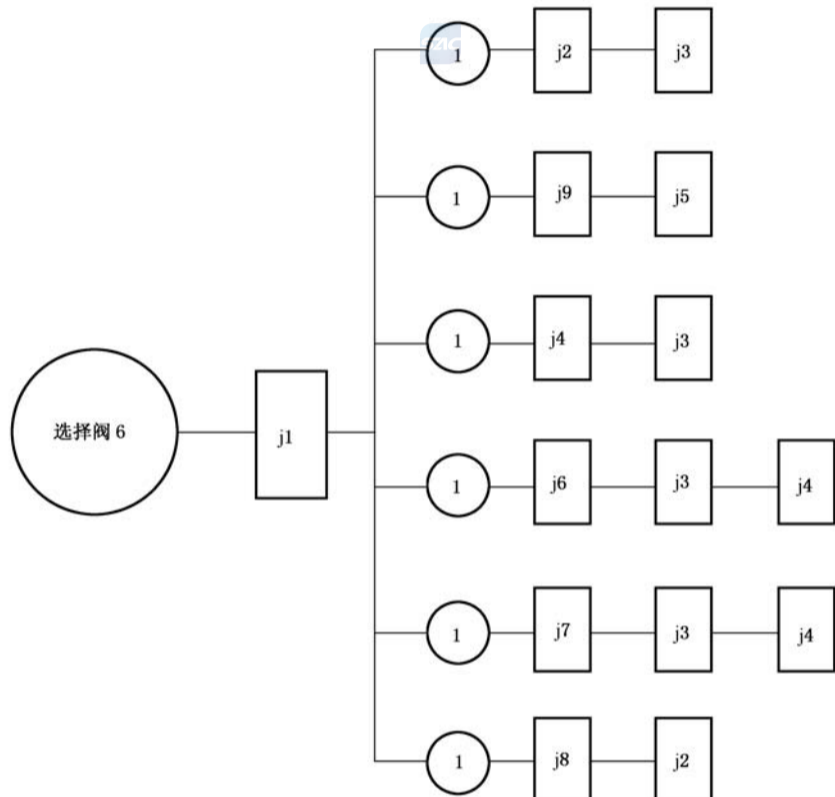
### I.2 样品数量

样品数量为六只。

附录 J  
(规范性附录)  
选择阀试验程序及样品数量

J. 1 试验程序

试验程序见图 J. 1。



j1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

j2——强度试验(参见 6.3);

j3——气密性试验(参见 6.4.3);

j4——工作可靠性试验(参见 6.6.1);

j5——局部阻力损失试验(参见 6.8);

j6——盐雾腐蚀试验(参见 6.9);

j7——二氧化硫腐蚀试验(参见 6.10);

j8——应力腐蚀试验(参见 6.11);

j9——手动操作试验(参见 6.16)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 J. 1 选择阀试验程序图

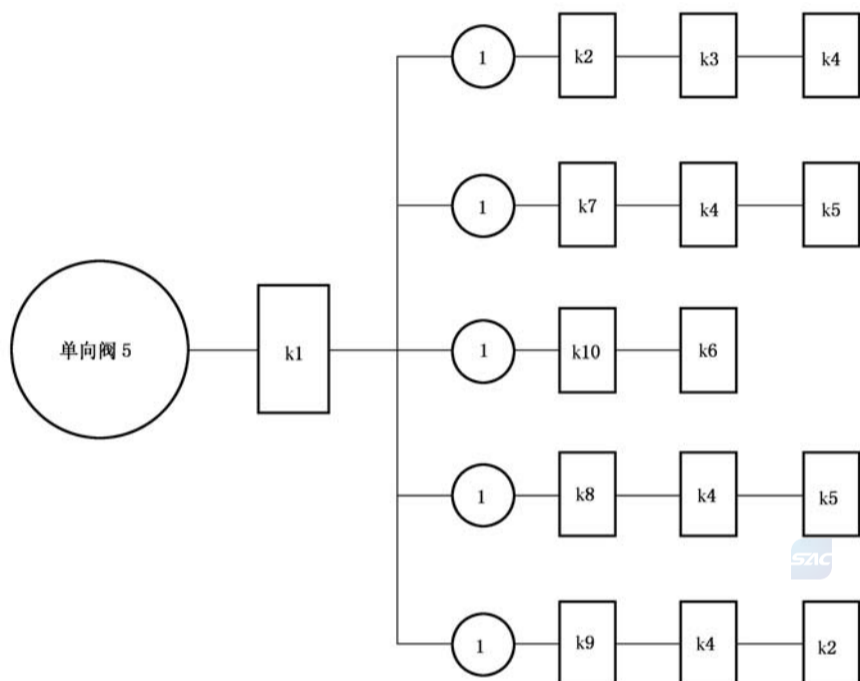
J. 2 样品数量

样品数量为六只。

**附录 K**  
**(规范性附录)**  
**单向阀试验程序及样品数量**

**K. 1 试验程序**

试验程序见图 K. 1。



- k1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);
- k2——强度试验(参见 6.3);
- k3——正向气密性试验(参见 6.4.3);
- k4——反向气密性试验(参见 6.4.3);
- k5——工作可靠性试验(参见 6.6.2);
- k6——局部阻力损失试验(参见 6.8);
- k7——盐雾腐蚀试验(参见 6.9);
- k8——二氧化硫腐蚀试验(参见 6.10);
- k9——应力腐蚀试验(参见 6.11);
- k10——开启压力试验(参见 6.22)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 K. 1 单向阀试验程序图

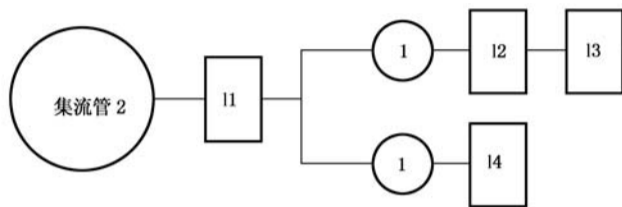
**K. 2 样品数量**

样品数量为五只。

附录 L  
(规范性附录)  
集流管试验程序及样品数量

L. 1 试验程序

试验程序见图 L. 1。



l1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

l2——强度试验(参见 6.3);

l3——气密性试验(参见 6.4.5);

l4——流量试验(参见 6.41)。

注:图中试验序号用方框中的数字表示,试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 L. 1 集流管试验程序图

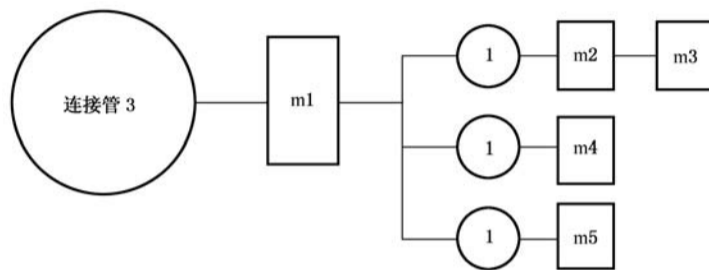
L. 2 样品数量

样品数量为两根。

附录 M  
(规范性附录)  
连接管试验程序及样品数量

#### M. 1 试验程序

试验程序见图 M. 1。



m1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

m2——强度试验(参见 6.3);

m3——气密性试验(参见 6.4.5);

m4——热空气老化试验(参见 6.24);

m5——非金属连接管低温试验(参见 6.28)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 M. 1 连接管试验程序图

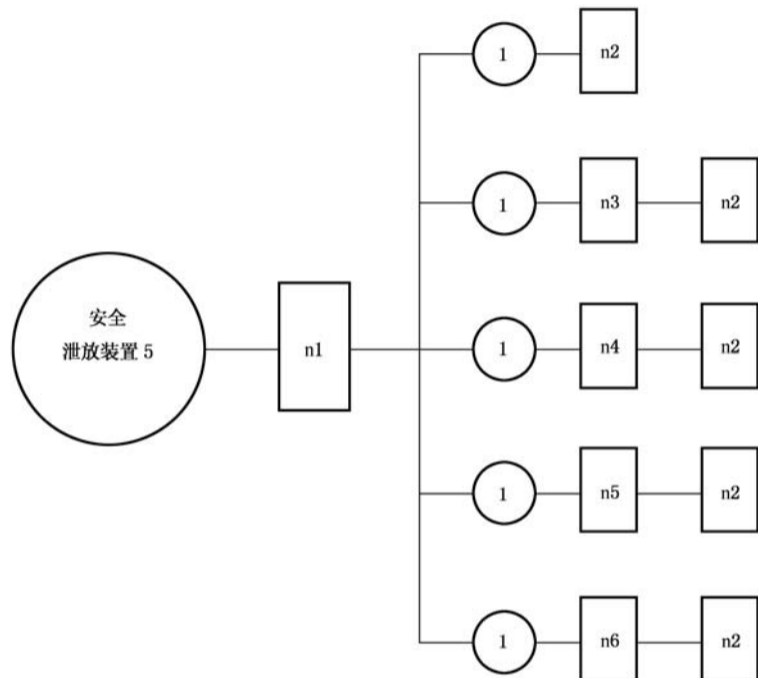
#### M. 2 样品数量

样品数量为三根。

附录 N  
(规范性附录)  
安全泄放装置试验程序及样品数量

N. 1 试验程序

试验程序见图 N. 1。



n1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

n2——安全泄放装置动作试验(参见 6.15);

n3——盐雾腐蚀试验(参见 6.9);

n4——二氧化硫腐蚀试验(参见 6.10);

n5——应力腐蚀试验(参见 6.11);

n6——温度循环泄漏试验(参见 6.13)。

注:图中试验序号用方框中的数字表示,试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 N. 1 安全泄放装置试验程序图

N. 2 样品数量

样品数量为五套。

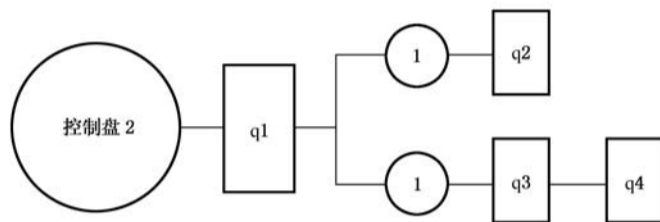
附录 P  
(规范性附录)  
驱动装置试验程序及样品数量

驱动装置试验程序及样品数量按 GA 61 的规定。

附录 Q  
(规范性附录)  
控制盘试验程序及样品数量

**Q. 1 试验程序**

试验程序见图 Q. 1。



q1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2)；

q2——电源试验(参见 6.27)；

q3——报警功能检查(参见 6.29.1)；

q4——控制功能检查(参见 6.29.1)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 Q. 1 控制盘试验程序图

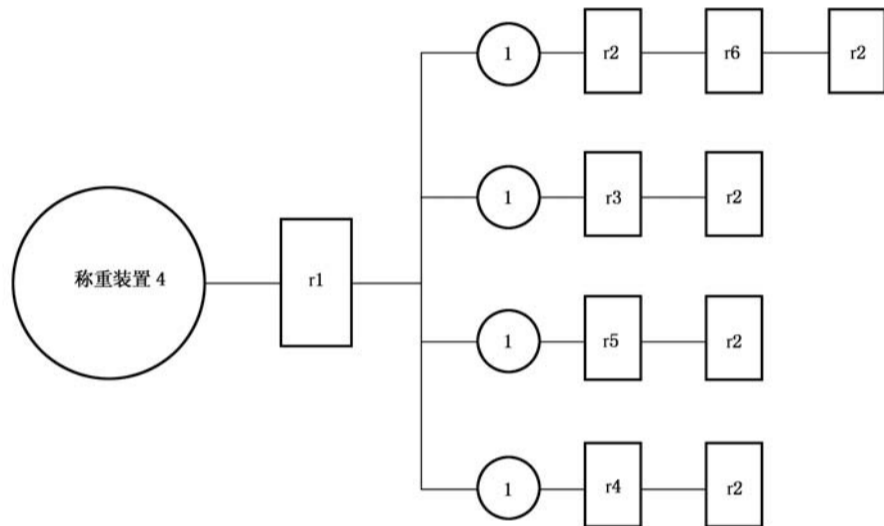
**Q. 2 样品数量**

样品数量为两套。

**附录 R**  
**(规范性附录)**  
**称重装置试验程序及样品数量**

**R. 1 试验程序**

试验程序见图 R. 1。



r1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

r2——报警功能检查(参见 6.29.2);

r3——高低温试验(参见 6.30);

r4——称重装置过载试验(参见 6.35);

r5——盐雾腐蚀试验(参见 6.9);

r6——二氧化硫腐蚀试验(参见 6.10)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

**图 R. 1 称重装置试验程序图**

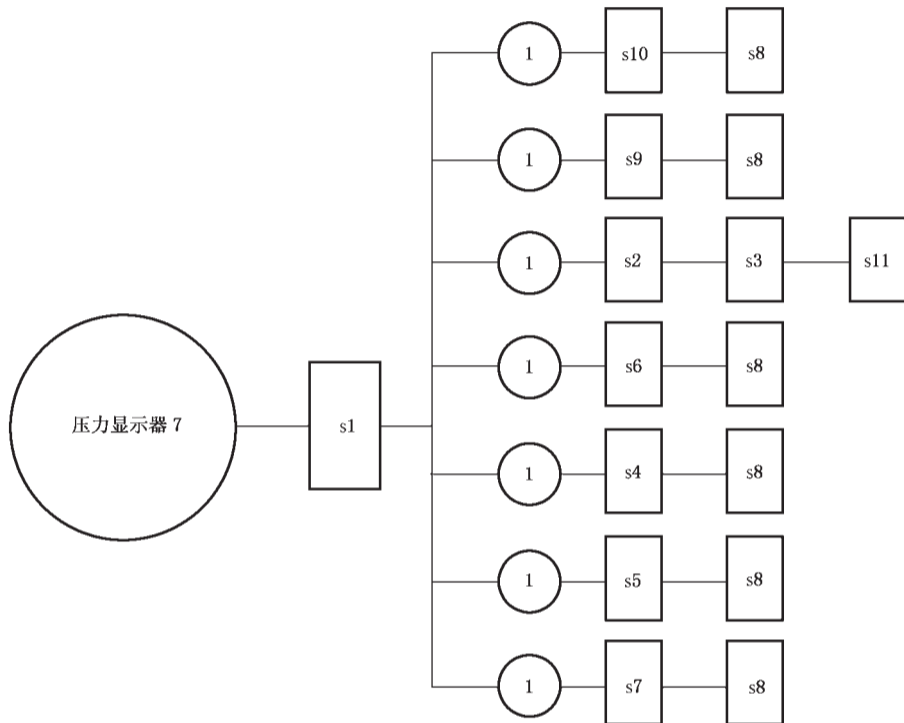
**R. 2 样品数量**

样品数量为四套。

附录 S  
(规范性附录)  
压力显示器试验程序及样品数量

S. 1 试验程序

试验程序见图 S. 1。



s1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

s2——强度试验(参见 6.3);

s3——气密性试验(参见 6.4.4);

s4——盐雾腐蚀试验(参见 6.9);

s5——二氧化硫腐蚀试验(参见 6.10);

s6——温度循环泄漏试验(参见 6.13);

s7——振动试验(参见 6.12.1);

s8——基本性能试验(参见 6.32);

s9——报警功能试验(参见 6.29.3);

s10——交变负荷试验(参见 6.33);

s11——超压试验(参见 6.5)。

注:图中试验序号用方框中的数字表示,试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 S. 1 压力显示器试验程序图

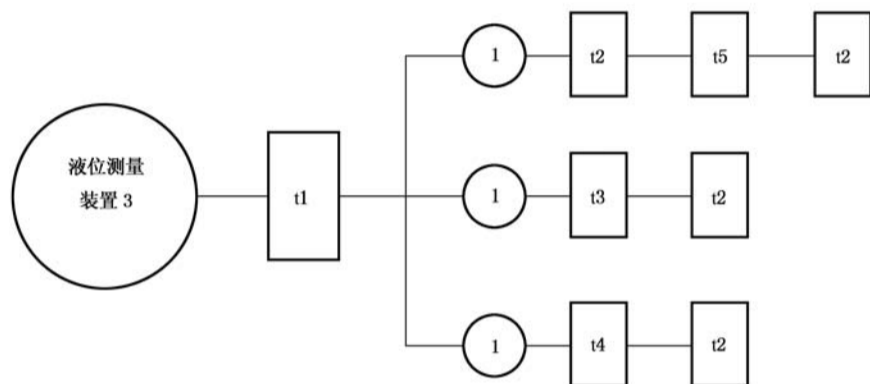
S. 2 样品数量

样品数量为七套。

附录 T  
(规范性附录)  
液位测量装置试验程序及样品数量

#### T. 1 试验程序

试验程序见图 T. 1。



t1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2)；

t2——报警功能检查(参见 6.29.4)；

t3——高低温试验(参见 6.30)；

t4——盐雾腐蚀试验(参见 6.9)；

t5——二氧化硫腐蚀试验(参见 6.10)。

注: 图中试验序号用方框中的数字表示, 试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 T. 1 液位测量装置试验程序图

#### T. 2 样品数量

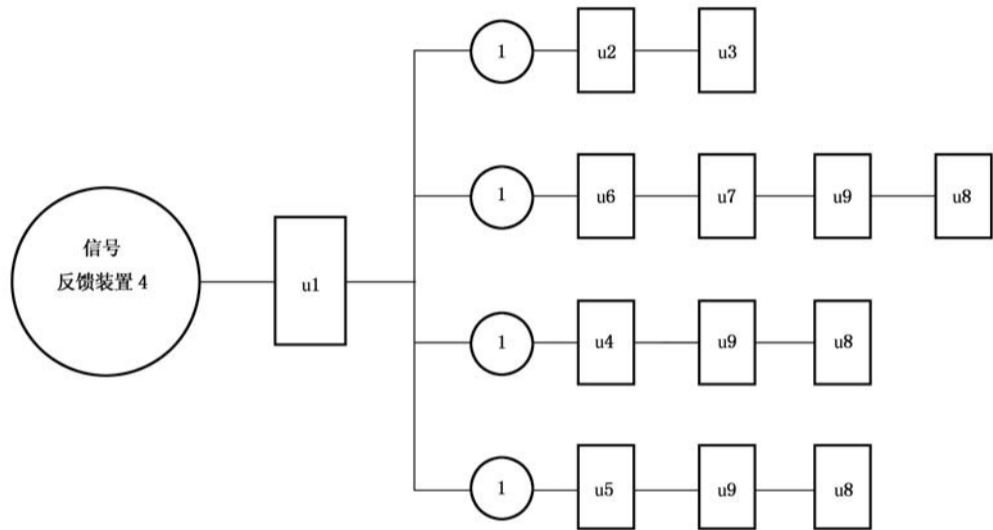
样品数量为三套。



附录 U  
(规范性附录)  
信号反馈装置试验程序及样品数量

U.1 试验程序

试验程序见图 U.1。



- u1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);
- u2——强度试验(参见 6.3);
- u3——气密性试验(参见 6.4.2);
- u4——盐雾腐蚀试验(参见 6.9);
- u5——二氧化硫腐蚀试验(参见 6.10);
- u6——耐电压性能试验(参见 6.25);
- u7——绝缘电阻试验(参见 6.26);
- u8——信号反馈装置触点接触电阻试验(参见 6.34);
- u9——信号反馈装置工作可靠性试验(参见 6.36)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 U.1 信号反馈装置试验程序图

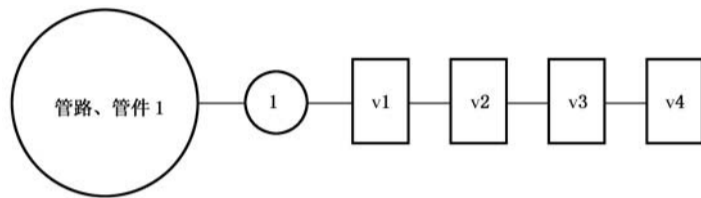
U.2 样品数量

样品数量为四套。

附录 V  
(规范性附录)  
管路、管件试验程序及样品数量

V. 1 试验程序

试验程序见图 V. 1。



v1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

v2——强度试验(参见 6.3);

v3——气密性试验(参见 6.4.5);

v4——局部阻力损失试验(参见 6.8)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 V. 1 管路、管件试验程序图

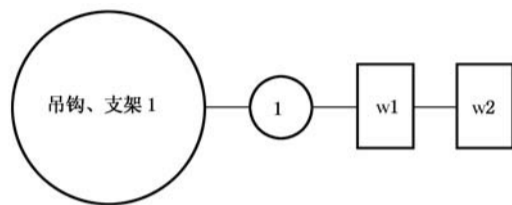
V. 2 样品数量

样品数量为一套。

附录 W  
(规范性附录)  
吊钩、支架试验程序及样品数量

**W. 1 试验程序**

试验程序见图 W. 1。



w1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

w2——吊钩、支架承载能力试验(参见 6.37)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 W. 1 吊钩、支架试验程序图

**W. 2 样品数量**

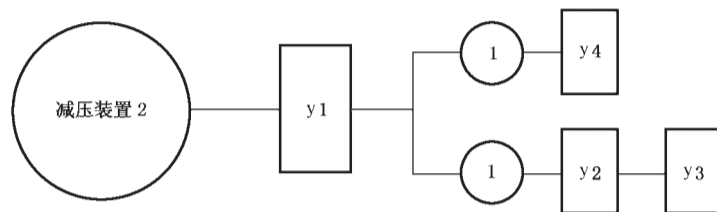
样品数量为一套。



附录 Y  
(规范性附录)  
减压装置试验程序及样品数量

### Y. 1 试验程序

试验程序见图 Y. 1。



y1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

y2——强度试验(参见 6.3);

y3——气密性试验(参见 6.4.2);

y4——减压特性试验(参见 6.38)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

图 Y. 1 减压装置试验程序图

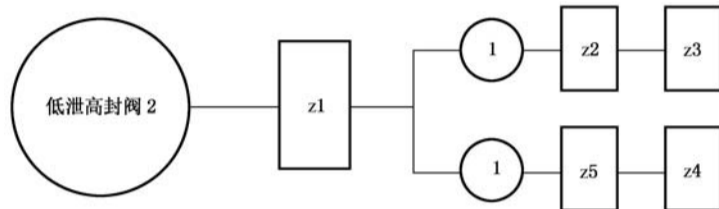
### Y. 2 样品数量

样品数量为两套。

附录 Z  
(规范性附录)  
低泄高封阀试验程序及样品数量

**Z. 1 试验程序**

试验程序见图 Z. 1。



z1——外观、基本参数、材料检查(参见 6.2);

z2——强度试验(参见 6.3);

z3——气密性试验(参见 6.4.2);

z4——工作可靠性试验(参见 6.6.4);

z5——低泄高封阀关闭压力试验(参见 6.23)。

注：图中试验序号用方框中的数字表示，试验所需的样品数用圆圈中的数字表示。

**图 Z. 1 低泄高封阀试验程序图**

**Z. 2 样品数量**

样品数量为两套。

