

中华人民共和国国家标准

GB 18428—2010
代替 GB 18428—2001

自动灭火系统用玻璃球

Glass bulbs used for automatic fire extinguishing systems

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	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	2
5 试验方法	3
6 检验规则	7
7 使用说明书和产品数据单	8
8 包装、贮存和运输	8

前　　言

本标准的第 4 章和第 6 章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准代替 GB 18428—2001《自动灭火系统用玻璃球》。

本标准与 GB 18428—2001 相比主要变化如下:

- 修改了“外观和尺寸”中标注和工作液色标的要求(2001 版的 4.1,本版的 4.1);
- 修改了“静态动作温度”中温度范围的要求(2001 版的 4.2,本版的 4.2);
- 修改了“破碎载荷”中平均破碎载荷和破碎载荷误差下限的要求(2001 版的 4.5,本版的 4.5);
- 修改了“功能”中动作时间的要求,删除了破碎长度的要求(2001 版的 4.9,本版的 4.9);
- 修改了“残余颜色”为“工作液挥发性能”,“残余颜色试验”为“工作液挥发试验”,并修改了试验方法(2001 版的 4.11 和 5.12,本版的 4.11 和 5.11);
- 修改了“光褪色试验”中的试验方法(2001 版的 5.11,本版的 5.10);
- 删除了“低温试验”(2001 版的 4.6.1);
- 修改了检验规则(2001 版的第 6 章,本版的第 6 章)。

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:德国久保有限公司北京代表处、成都微巨科技有限责任公司。

本标准主要起草人:张少禹、啜凤英、王军、李毅、梁志宏、沙崇伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况:

- GB 18428—2001。

自动灭火系统用玻璃球

1 范围

本标准规定了自动灭火系统用玻璃球的要求、试验方法、检验规则、使用说明书和产品数据单、包装、贮存和运输等。

本标准适用于自动灭火系统用玻璃球,用于其他消防装置的感温玻璃球也可参照使用。

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/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分 按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
(GB/T 2828.1—2003, ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

静态动作温度 static operating temperature

一定的升温速率下,在液浴中玻璃球圆柱体破碎时的温度,单位为摄氏度(°C)。

3.2

响应时间系数 response time index

RTI

在标准条件下测定的用于度量玻璃球灵敏度的一个系数。

表达式: $RTI = \tau u^{0.5}$

式中:

RTI —— 响应时间系数,单位为 $(m \cdot s)^{0.5}$;

τ —— 响应时间常数,单位为秒(s);

u —— 气体流速,单位为米每秒(m/s)。

3.3

快速响应玻璃球 fast response glass bulb

响应时间系数(RTI)小于或等于 $50(m \cdot s)^{0.5}$ 的玻璃球。

3.4

特殊响应玻璃球 special response glass bulb

响应时间系数(RTI)大于 $50(m \cdot s)^{0.5}$ 且小于或等于 $80(m \cdot s)^{0.5}$ 的玻璃球。

3.5

标准响应玻璃球 standard response glass bulb

响应时间系数(RTI)大于 $80(m \cdot s)^{0.5}$ 且小于或等于 $350(m \cdot s)^{0.5}$ 的玻璃球。

4 要求

4.1 外观和尺寸

4.1.1 玻璃球外表面不应有损伤,玻璃材料内部不应有气泡或其他杂质,同种规格的玻璃球工作液体内气泡大小应均匀一致。

4.1.2 玻璃球的直径与标称直径的偏差不应超过 $\pm 0.1\text{ mm}$,玻璃球装配长度与标称装配长度的偏差不应超过 $\pm 0.5\text{ mm}$ 。

4.1.3 玻璃球圆柱体上应至少牢固标注产品的代号和生产企业标志或商标,相同色标的不同公称动作温度的玻璃球应能以适当的标注区分并易于识别。

4.1.4 玻璃球公称动作温度与工作液色标应符合表1的规定。

表1 玻璃球公称动作温度与工作液色标

公称动作温度/℃	57	68	79	93	107	121	141	163	182	204	227	260	343
工作液色标	橙	红	黄	绿	绿	蓝	蓝	紫	紫	黑	黑	黑	黑

4.2 静态动作温度

按5.2的规定进行静态动作温度试验,玻璃球的静态动作温度不应超过下述温度范围:

$$X = (0.035X + 0.62)$$

式中:

X——公称动作温度,单位为摄氏度(℃)。

4.3 疲劳强度

按5.3的规定进行疲劳强度试验,玻璃球不应有任何破损。试验后玻璃球的静态动作温度应符合4.2的规定。

4.4 热稳定性

按5.4的规定进行热稳定性试验,玻璃球不应有任何破损。试验后玻璃球的静态动作温度应符合4.2的规定。

4.5 破碎载荷

玻璃球的平均破碎载荷由生产商提出。

按5.5的规定进行破碎载荷试验,测得的平均破碎载荷不应低于生产商的公布值且破碎载荷误差下限(TL)不应低于平均破碎载荷的50%。

破碎载荷误差的计算按正态分布进行。对所有玻璃球的99%正态分布的置信系数为0.99。

4.6 耐低温储存性能

按5.6的规定进行低温储存试验,玻璃球不应损坏。试验后玻璃球的静态动作温度应符合4.2的规定。

4.7 环境温度的适应性

按5.7的规定进行环境温度试验,玻璃球不应出现任何损坏。试验后,玻璃球的静态动作温度应符合4.2的规定。

4.8 动态响应性能

玻璃球的响应类型由生产商提供。

按5.8的规定进行动态响应试验,快速响应玻璃球的所有RTI值均应小于或等于 $50(\text{m} \cdot \text{s})^{0.5}$ 。标准响应玻璃球的所有RTI值均应大于 $80(\text{m} \cdot \text{s})^{0.5}$ 且小于或等于 $350(\text{m} \cdot \text{s})^{0.5}$ 。特殊响应玻璃球平均RTI值应在 $50(\text{m} \cdot \text{s})^{0.5} \sim 80(\text{m} \cdot \text{s})^{0.5}$ 之间,且任一值不得小于 $40(\text{m} \cdot \text{s})^{0.5}$ 或大于 $100(\text{m} \cdot \text{s})^{0.5}$ 。

4.9 功能

按5.9的规定进行功能试验,玻璃球应在120 s内爆破。

5.8 动态响应试验

5.8.1 试验步骤

动态响应试验在风洞试验装置(见图 1)上进行。

玻璃球试样装配在专用卡具上称为组件,专用卡具见图 2,卡具的球座及螺钉见图 3、图 4,密封件采用聚四氟乙烯塑料垫片(其中球座的具体装配尺寸由生产商公布)。玻璃球的装配扭矩为(0.20±0.03)N·m。在下述试验中,风洞试验段气流的方向应与玻璃球的轴线及专用卡具双臂所在的平面垂直。

组件应安装在黄铜固定座上,固定座应保证在每一个独立的试验中,历时 55 s 的试验期间固定座温升不超过 2 °C(固定座的温升采用热电偶进行测量,将热电偶置于卡具入口中心部的水中,测点位于基座内从内螺纹根部径向向外不超过 8 mm 处)。在每个独立的试验中,如果响应时间超过 55 s,固定座温升数值不得超过响应时间(s)的 0.036 倍。

在组件接口螺纹处缠 1~1.5 圈的聚四氟乙烯带,拧入固定座的力矩为(15±3)N·m。将每个组件安装在风洞试验段盖上,保存在温度为(20±5)°C 的恒温箱内不少于 30 min。

试验前应将不少于 25 mL 达到(20±5)°C 的水引入组件入口,试验时应在其入口端充 0.05 MPa 的水压。用精度为±0.01 s 的计时装置测量从组件插入风洞到其动作的时间,即响应时间 t。

在试验过程中,风洞试验段(组件部位)的气流及温度按表 4 选取。选择的空气温度应在试验段保持恒定。在整个试验过程中,当空气温度范围在 129 °C ~ 141 °C 时,控温精度为±1 °C;对于其他空气温度范围,控温精度为±2 °C。选择的空气流速应保持恒定,在整个试验过程中,当流速在 1.65 m/s ~ 1.85 m/s 和 2.4 m/s ~ 2.6 m/s 范围时,精度为±0.03 m/s;当流速在 3.4 m/s ~ 3.6 m/s 范围时,精度为±0.04 m/s。

为了将组件和限流边界(风洞壁)之间的辐射交换尽量减小,风洞的最大设备期望误差不应超过 3%。应在设计上保证试验段可将辐射效果限制在 RTI 计算值的±3% 以内,可通过在一个涂黑(高辐射率)的金属试件和一个抛光(低辐射率)的金属试件上进行试验比较来确定辐射效果。

表 4 试验段动态响应试验条件范围

空气温度范围/°C				流速范围/(m/s)		
公称动作温度	标准响应玻璃球	特殊响应玻璃球	快速响应玻璃球	标准响应玻璃球	特殊响应玻璃球	快速响应玻璃球
57~77	191~203	129~141	129~141	2.4~2.6	2.4~2.6	1.65~1.85
79~107	282~300	191~203	191~203	2.4~2.6	2.4~2.6	1.65~1.85
121~149	382~432	282~300	282~300	2.4~2.6	2.4~2.6	1.65~1.85
163~191	382~432	382~432	382~432	3.4~3.6	2.4~2.6	1.65~1.85

5.8.2 RTI 值的计算

RTI 值按公式(3)计算。

$$RTI = \frac{-tu^{0.5}}{\ln \left[1 - \frac{\Delta T_e}{\Delta T_g} \right]} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

式中:

t——玻璃球的响应时间,单位为秒(s);

u——风洞试验段根据表 4 而确定的实际气流速度,单位为米每秒(m/s);

ΔT_e ——玻璃球的平均液浴动作温度—环境温度,单位为摄氏度(°C);

ΔT_g ——风洞试验段实际气体温度—环境温度,单位为摄氏度(°C)。

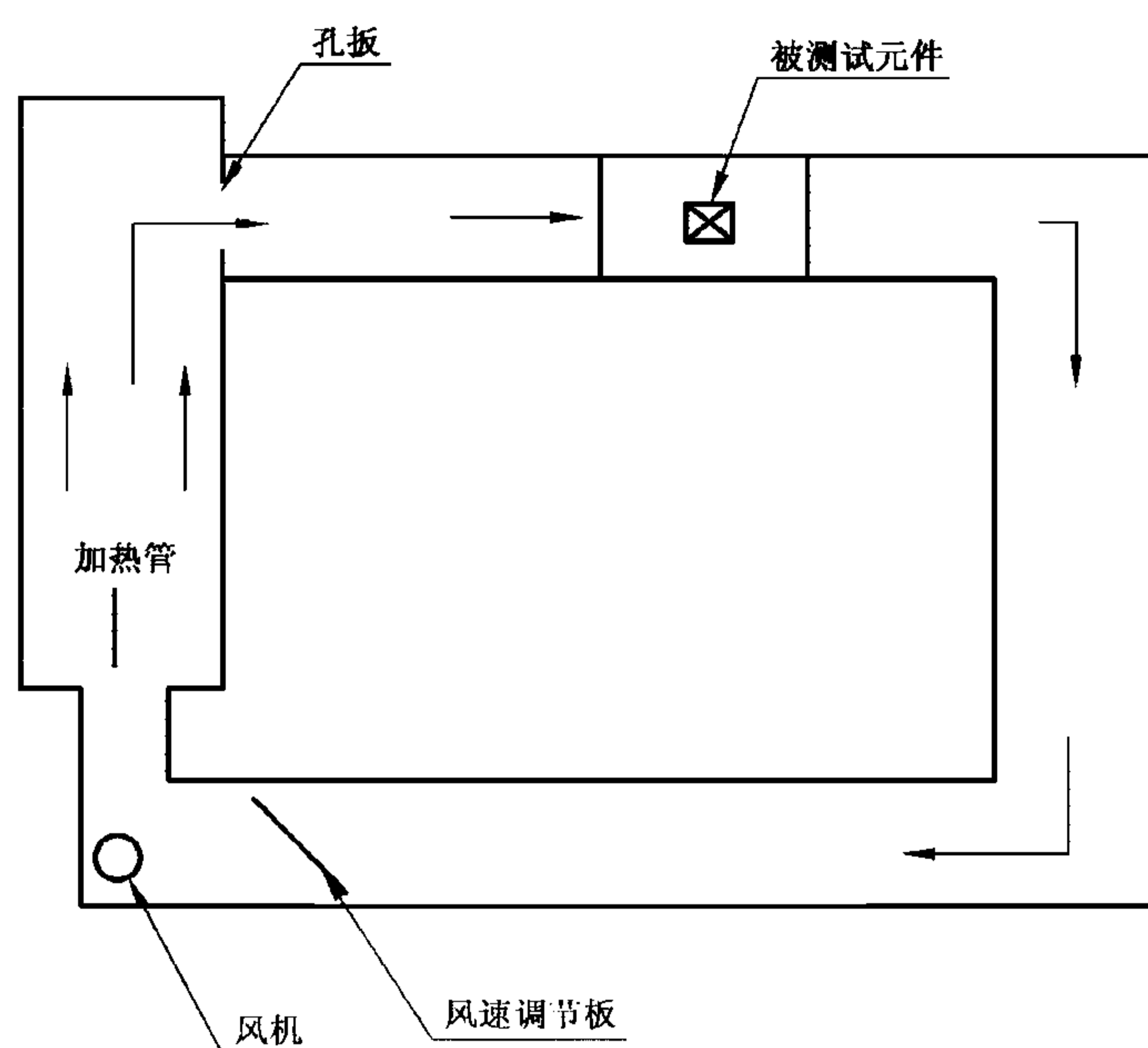


图 1 风洞装置示意图

单位为毫米

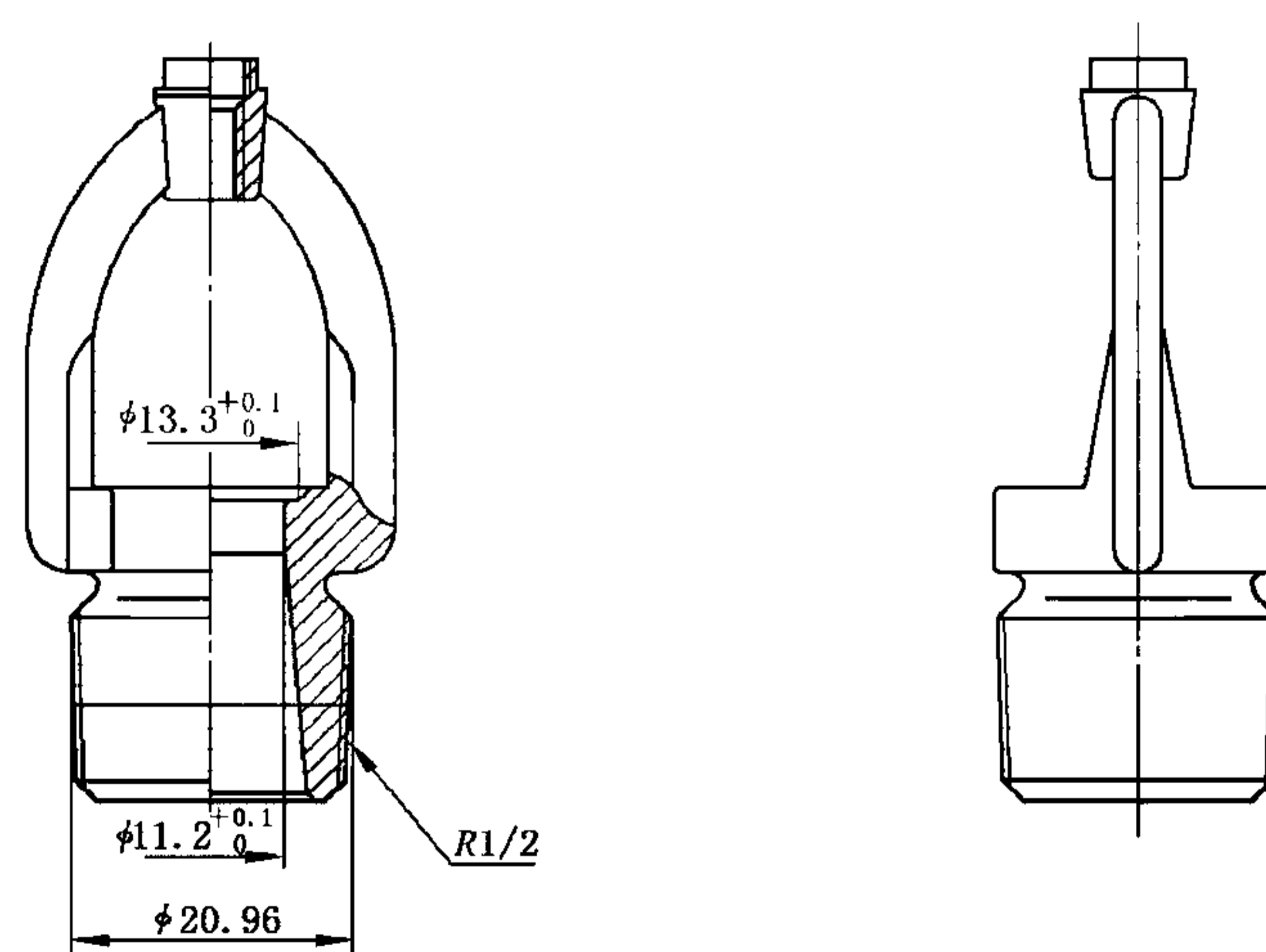


图 2 卡具组件图

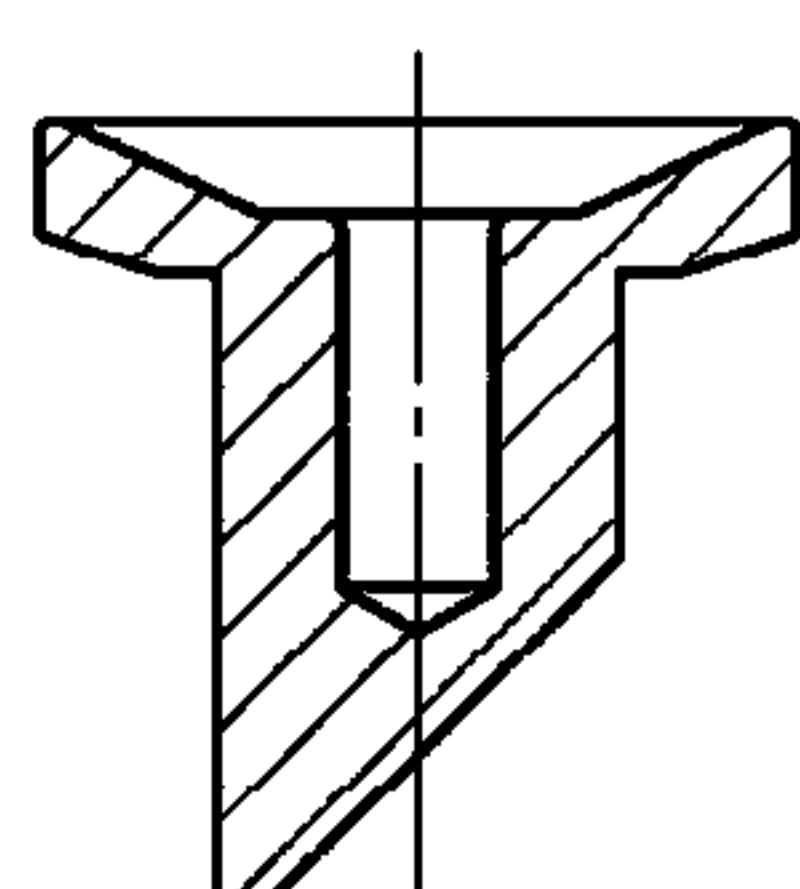


图 3 卡具组件——球座图

单位为毫米

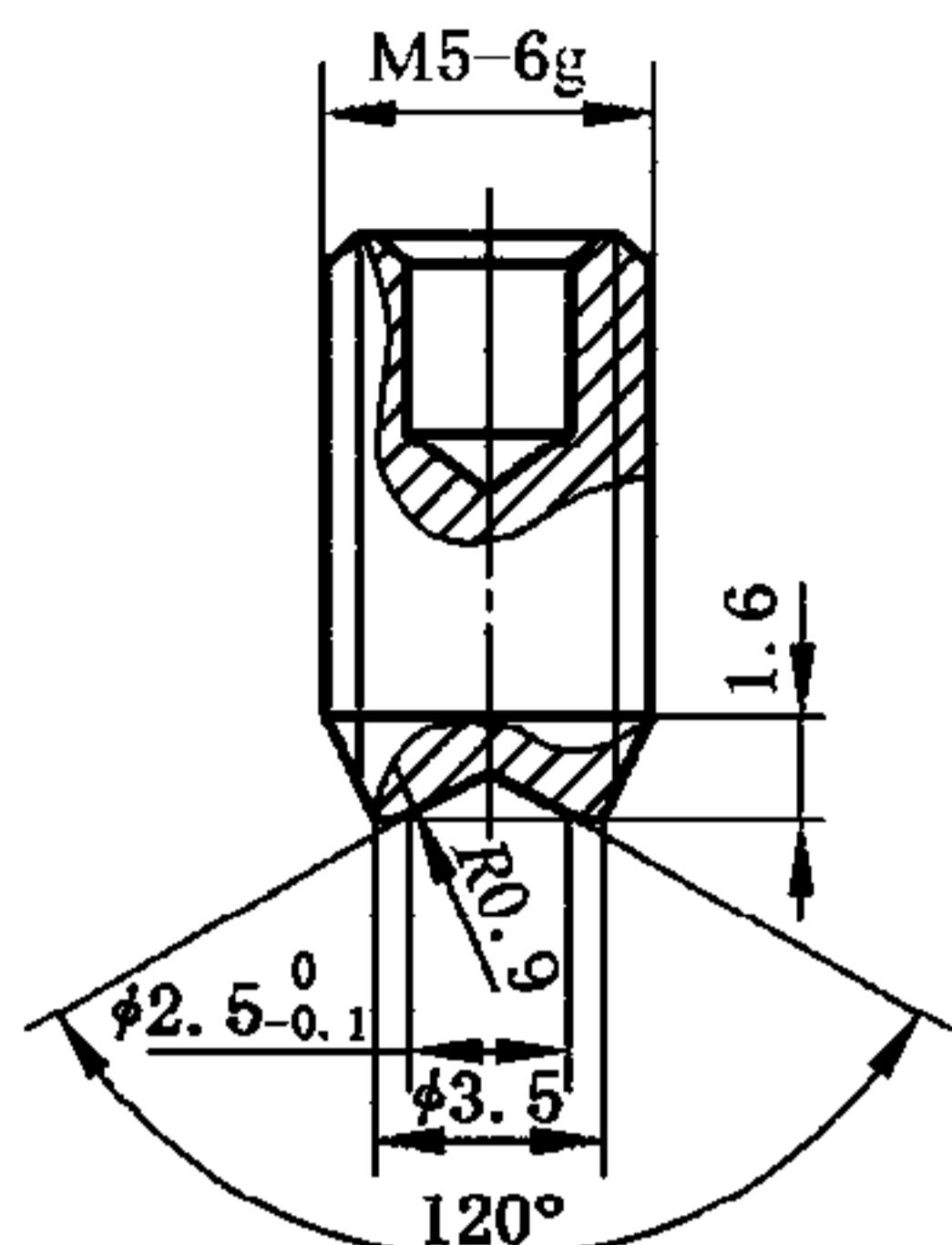


图 4 卡具组件——螺钉图

5.9 功能试验

将玻璃球安装在固定装置上(如喷头),放入温度为高于公称动作温度(200 ± 5) $^{\circ}\text{C}$ 的试验箱中,判断试验结果是否符合 4.9 的规定。

5.10 光褪色试验

将玻璃球试样置于耐黄变试验箱中,照射光源为 UV 紫外光源,光源功率为 300 W,光源与试样之间设置一块厚度为 2 mm~3 mm 无色透明的平板玻璃,试样处的辐射照度为(25 ± 5) W/m^2 ,试验箱内温度保持在(50 ± 3) $^{\circ}\text{C}$,进行 7 d 连续照射试验。试验后检查试样工作液颜色,判断试验结果是否符合 4.10 的规定。

5.11 工作液挥发试验

用适当的方法打破玻璃球密封尖,将其存放于温度保持在低于公称动作温度 16 $^{\circ}\text{C}$,但最低不低于 49 $^{\circ}\text{C}$ 的环境中 90 d,试验后目视检查玻璃球工作液,判断试验结果是否符合 4.11 的规定。

6 检验规则

6.1 检验分类

6.1.1 出厂检验

出厂检验的项目至少包括 4.1、4.2 和 4.5。

6.1.2 型式检验

6.1.2.1 型式检验的项目为第 4 章的全部项目。

6.1.2.2 有下述情况之一者,应进行该产品的型式检验:

- a) 正式生产后,如结构、材料、工艺任何一项有较大改变,可能影响产品性能时;
- b) 产品停产超过一年,恢复生产时;
- c) 产品转厂生产的试制定型鉴定时;
- d) 国家质量监督机构提出进行型式检验要求时。

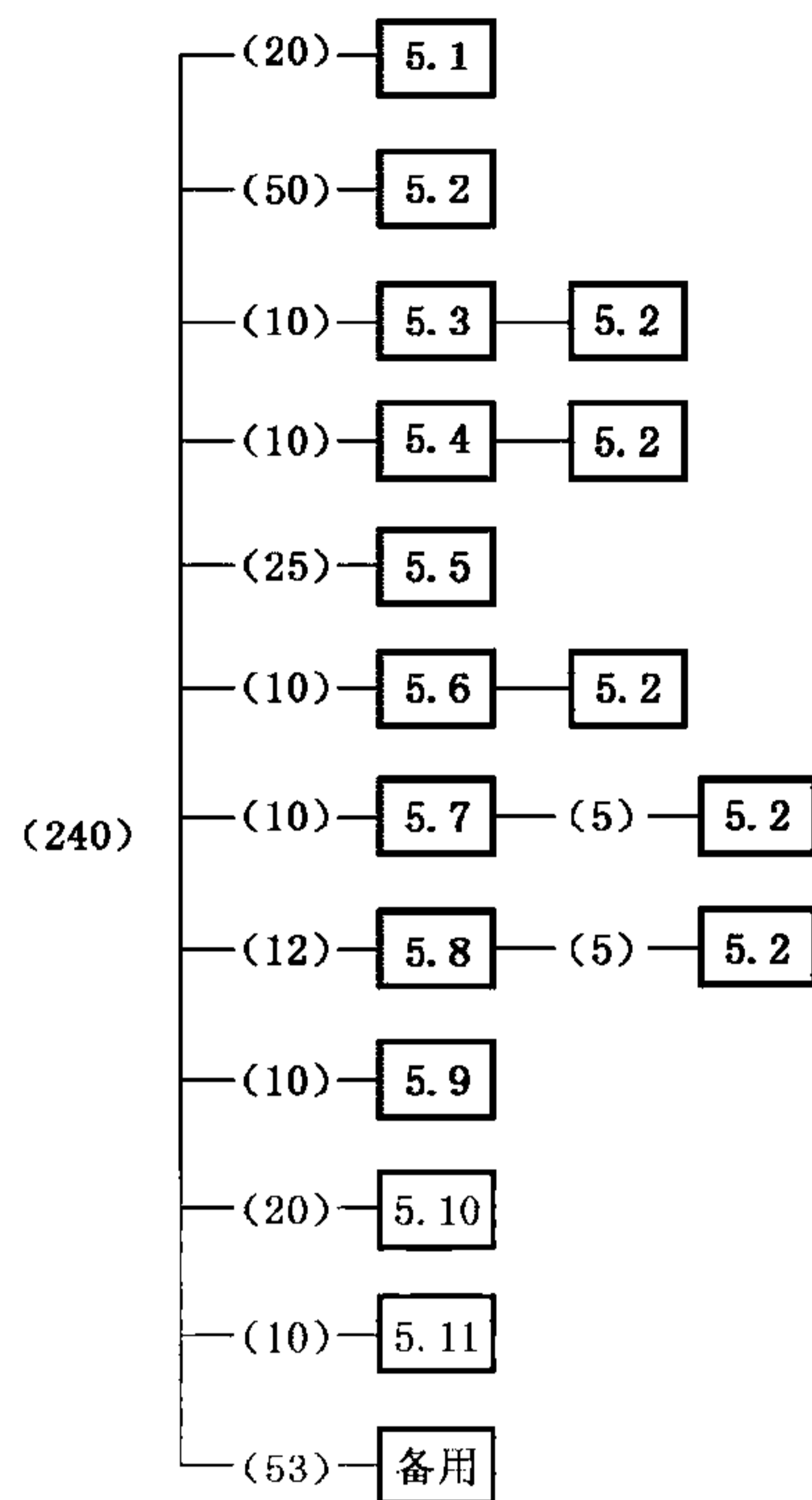
6.2 组批

相同材料、相同工艺、连续生产的玻璃球为一个批次。

6.3 抽样及试验程序

样品的抽取按 GB/T 2828.1 和 GB/T 2829 的有关规定进行,型式检验抽样基数不少于 5 000 只。

试验程序和样品数量见图 5。



注：括号内数字为样品数量，方框内数字为试验条款号。

图 5 试验程序及样品数量

6.4 判定规则

6.4.1 出厂检验

出厂检验的全部项目都合格，则判定该批产品出厂检验合格。若有一项不合格，则该批产品为不合格。

6.4.2 型式检验

各种型号、规格的玻璃球，按本标准规定的各项检验项目进行检验，达到第4章相应条款的要求为合格。若4.1~4.9中有一项不合格，则判定该批产品不合格。其余各项中，若有一项不合格，可判该批产品为合格；若有两项以上（包括两项）不合格，则判定该批产品不合格。

7 使用说明书和产品数据单

7.1 玻璃球产品应有产品说明书，产品说明书中至少应标有产品的特性、用途和使用说明。

7.2 玻璃球产品应有产品数据单，产品数据单应包括以下内容：

- a) 型号；
- b) 响应等级；
- c) 公称动作温度和色标；
- d) 标称直径；
- e) 标称装配长度；
- f) 平均破碎载荷；
- g) 玻璃球支撑元件的装配图（至少应包括玻璃球标称直径、标称装配长度、支撑元件的尺寸、材料的硬度、材料表面质量和安装尺寸）。

8 包装、贮存和运输

8.1 样品应采用适当的形式独立包装，每只玻璃球占据一个位置。包装盒内应有产品合格证、说明书

和产品数据单。包装箱外宜标有生产商、产品批号或生产日期、公称动作温度、标称直径以及易碎品标志等。

8.2 产品应贮存在通风干燥处,贮存温度应在 $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +45\text{ }^{\circ}\text{C}$ 范围内。

8.3 产品在运输中应采取适当的措施,以防止有可能由于磕碰、颠震等造成的损坏。

中华人民共和国

国家 标 准

自动灭火系统用玻璃球

GB 18428—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

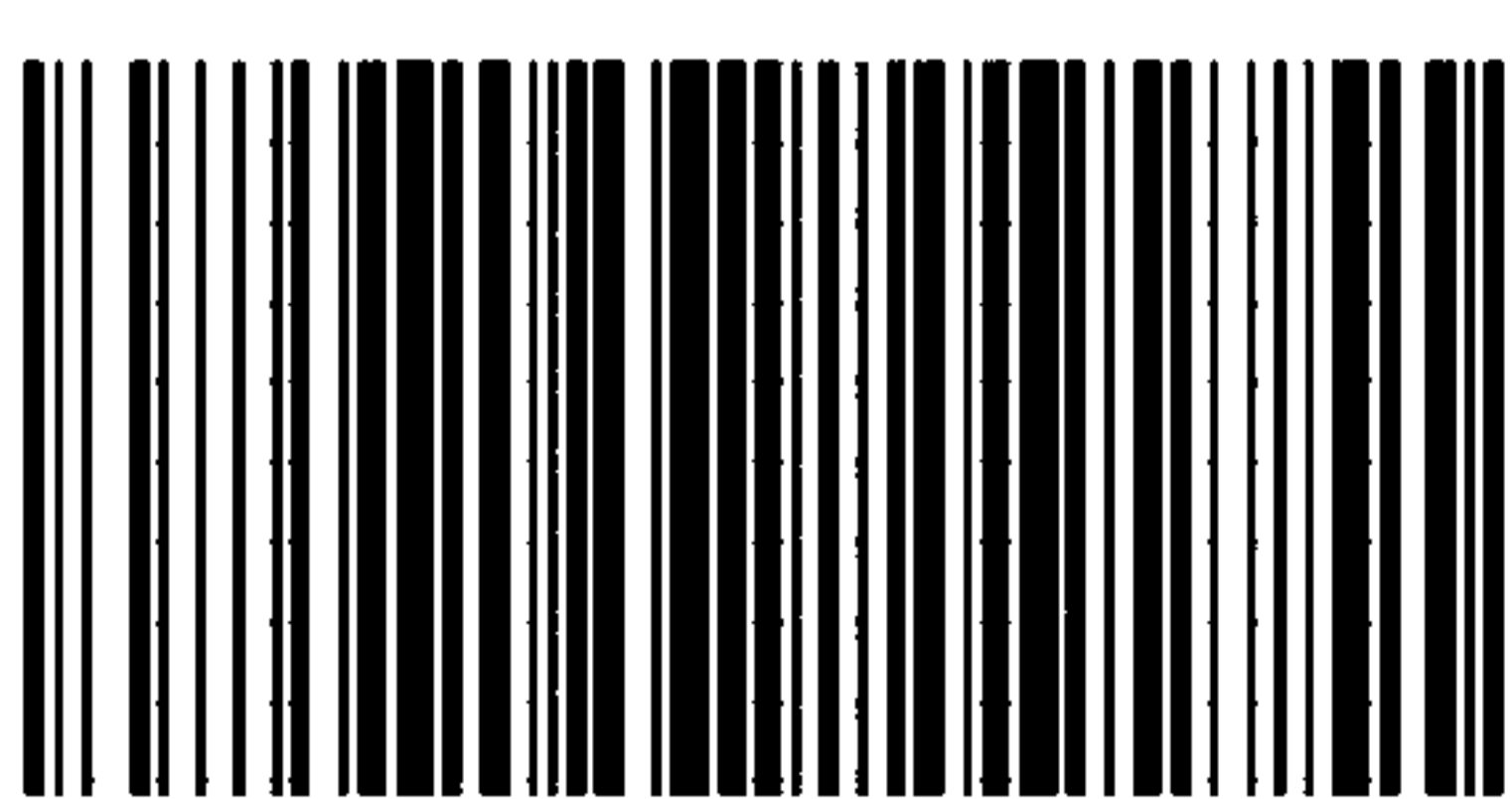
网址：www.gb168.cn

服务热线：010-68522006

2011 年 5 月第一版

*

书号：155066 · 1-42912



GB 18428-2010

版权专有 侵权必究