ISO 6790: 1986

Thiết bị phòng cháy và chữa cháy - Kí hiệu hình vẽ dùng trên sơ đồ phòng cháy - Yêu cầu kĩ thuật

Fire prevention and protection equipments - Graphical symbols used for protection schemes - Specifications

Tiêu chuẩn này quy định những kí hiệu dùng trên sơ đồ phòng cháy trong các lĩnh vực thiết kế kiến trúc, xây dựng, kĩ thuật và trong các lĩnh vực có liên quan nhằm quy định các chi tiết của các thiết bị phòng cháy, chống cháy và những phương tiện thoát nạn trên các bản vẽ thiết kế, xây dựng, phục hồi hay cấp giấy chứng nhận cho những vụ hỏa hoạn.

Tiêu chuẩn này quy định những hình dáng hình học của những kí hiệu cơ bản sao cho phân biệt được từng loại thiết bị phòng cháy và chống cháy, đồng thời cũng quy định những kí hiệu bổ sung kèm theo những kí hiệu cơ bản và ý nghĩa của từng kí hiệu. Khi cần thiết có thể quy định thêm những hình vẽ, số hay chữ viết tắt kèm theo các kí hiệu.

Những kí hiệu quy định trong tiêu chuẩn áp dụng cho những đối tượng sau :

- Bình dập cháy xách tay;
- Hệ thống dập cháy cố định;
- Vòi dập cháy;
- Thiết bị dập cháy hỗn hợp;
- Thiết bị kiểm tra và chỉ dẫn;
- Thiết bị báo động ban đầu;
- Thiết bị báo cháy;
- Thiết bị thổi khí dập cháy;
- Vùng có nguy cơ cháy và nổ;
- Lối thoát nạn.

Tiêu chuẩn này hoàn toàn phù hợp với ISO 6790: 1986

1. Hình dạng hình học cơ bản

| Số TT | Tiếng Việt | Tiếng Anh | Kí hiệu |
|----------|------------------------|----------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | Bình dập cháy xách tay | Portable fire extinguisher | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|--|----|
| 1.2 | Thiết bị dập cháy di động | Wheeled fire extinguisher | |
| 1.3 | Hệ thống dập cháy cố định - Phòng cháy cho cả khu vực | Fixed fire extinguishing system-Total protection of a room | |
| 1.4 | Hệ thống dập cháy cố định - Áp dụng cục bộ | Fixed fire extinguishing system - Local application | |
| 1.5 | Vòi dập cháy | Fire main | |
| 1.6 | Thiết bị dập cháy hỗn hợp | Miscellanecus fire fighting equi pment | |
| 1.7 | Thiết bị kiểm tra và chỉ dẫn | Control and indicating equipment | |
| 1.8 | Thiết bị báo động ban đầu (dạng điểm, điều khiển bằng tay hay tự động | Alarn-Initiating device point type, manual or automatic | |
| 1.9 | Máy dò tuyến | Linear detector | -[|
| 1.10 | Thiết bị báo cháy | Fire - warning device | |

| T | α | 711 | 50 | 110 | 1000 | |
|---|----------|-----|----|-----|------|---|
| • | U | | 31 | /4V | 1990 | , |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|------------------------------|--------------------------------|---|
| 1.11 | Thông gió tự nhiên | Natural venting | |
| 1.12 | Máy điều áp (kiểm soát khới) | Pressurization (smoke control) | |
| 1.13 | Vùng nguy hiểm đặc biệt | Special risk area or room | |

2. Kí hiệu bổ sung (bổ sung kèm theo kí hiệu hình học cơ bản)

| Số TT | Tiếng Việt | Tiếng Anh | Kí hiệu |
|----------|---|---|-------------|
| 2.1.1 | Νυός | Water | \boxtimes |
| 2.1.2 | Bọt hay hỗn hợp bọt | Foam or foam solution | |
| 2.1.3 | Nước có chất phụ gia ⁽¹⁾ | Water with additive | |
| 2.1.4 | Bột khô | Dry | |
| 2.2.1 | Bột BC ⁽²⁾ | BC powder | \boxtimes |
| 2.2.2 | Bột ABC ⁽²⁾ | ABC powder | |
| 2.2.3 | Bột dập cháy ngoài bột BC và ABC (1) | Extinguishing powder other than BC or ABC | |

| 1 | . 2 | 3 | 4 | |
|----------------|---|---|--------------|--|
| 2.3.1 | Chất Halon | Halon | Δ | |
| 2.3.2 | Cacbon dioxit (CO ₂) | Carbon dioxide (CO ₂) | À A & | |
| 2.3.3 | Khí dập cháy ngoài khí Halon và khí CO ₂ ⁽¹⁾ | Extinguishing gas other than Halon or CO ₂ (1) | | |
| 2.4.1 | Van | Valve | \boxtimes | |
| 2.4.2 | Họng ra | Outlet | → | |
| 2.4.3 | Họng vào | Inlet | - | |
| 2.5.1 | Nhiệt | Heat | | |
| 2.5.2 | Khơi | Smoke | 5 | |
| 2.5.3 | Ngọn lửa | Flame | \wedge | |
| 2.5.4 | Khí nổ (xem 3.9) | Explosive gas | ○ < | |
| 2.5.5 | Khởi động bằng tay | Manual actuation | Y | |
| 2.6.1 | Chuông | Bell | £ | |
| 2.6.2 | Còi báo cháy | Sounder | | |
| (1) X (2) T | (1) Xác dịnh trong phần chú giải của sơ đồ (2) Theo TCVN 4878–89 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------|----------------------|--------------|
| 2.6.3 | Loa | Loud-speaker | |
| 2.6.4 | Điện thoại | Telephone | $ \bigcirc $ |
| 2.6.5 | Tín hiệu ánh sáng | Illuminated signal | Ŷ |
| 2.7 | Vật liệu cháy | Combusible materials | \triangle |
| 2.8 | Tác nhân ôxy hóa | Oxidising agente | <u> </u> |
| 2.9 | Vật liệu nổ | Explosive materials | (2 |

3. Kí hiệu sử dụng riêng biệt (không sử dụng kết hợp với những kí hiệu cơ bản và kí hiệu bổ sung).

| Số TT | Tiếng Việt | Tiếng Anh | Kí hiệu |
|----------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.1 | Sô chứa nước | Water bucket | |
| 3.2 | Sô chứa cát | Sand bucket | |
| 3.3 | Trụ nước ⁽¹⁾ | Pillar hydrant | |
| 3.4 | Trụ nước ngẩm (1) | Cround hydrant | 1 |
| 3.5 | Lối thoát nạn, hướng phải theo | Escape route, direction to follow | ->- |
| 3.6 | Lối thoát nạn, lối ra sau cùng | Escape route, final exit | - |

(1) Số lượng nhánh xác định theo số lượng họng nước ra, ví dụ: Trụ nước có 3 họng ra còn trụ nước ngầm có 1.

4. Phối hợp các kí hiệu

Chú thích: Việc phối hợp sử dụng những kí hiệu cơ bản và những kí hiệu bổ sung có thể rất đa dạng, tùy thuộc vào mục đích áp dụng những kí hiệu đó.

TCVN 5040: 1990

| Số TT | Tiếng Việt | Tiếng Anh | Ki hiệu |
|-------|---|---|---------------------------------------|
| . 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4.1 | Bình dập cháy xách tay bằng nước | Water portable extinguisher | |
| 4.2 | Bình dập cháy xách tay dùng bột ABC | ABÇ powder portable extinguisher | |
| 4.3 | Bình dập cháy xách tay dùng điôxit cacbon | Carbon dioxide portable extinguisher | |
| 4.4 | Thiết bị dập cháy di động dùng bột BC | Wheeled BC powder extinguisher | |
| 4.5 | Hệ thống dập cháy dùng bột (bảo vệ cả vùng) | Foam extinguishing system (total protection of the room) | |
| 4.6 | Hệ thống dập cháy dùng bột BC (áp dụng cục bộ) | BC powder extinguishing system (local application) | |
| 4.7 | Hệ thống dập cháy dùng nước điều khiển bằng tay (bảo vệ cả vùng) | Manual control of a water extinguishing system (total protection) | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| 4.8 | Vòi dập cháy dùng bột khô họng vào không van | Dry riser, inlet without valve | + () |
| 4.9 | Vòi dập cháy dùng nước họng ra có van | Riser, outlet with valve | |