**KIỂM TRA THIẾT BỊ PCCC  
*(Định kỳ hàng tháng)***

**1. Đối với hệ thống báo cháy tự động**

**Bước 1. Kiểm tra tủ Trung tâm báo cháy**

– Kiểm độ tích điện của bình ắc quy.  
– Kiểm tra bộ nguồn biến thế điện.

– Kiểm tra đèn báo tín hiệu zone, đèn báo lỗi, đèn báo cháy trên tử điều khiển

**Bước 2. Kiểm tra đầu dò đám cháy**

– Tháo đầu phát hiện cháy vệ sinh bên ngoài, kiểm tra vệ sinh các tiếp điểm điện

– Khi thử đầu dò, tủ trung tâm phát tín hiệu báo cháy và các thiết bị đèn còi báo động thì đầu dò đang hoạt động tốt.

**Bước 3. Kiểm tra nút nhấn khẩn, đèn còi**

– Thử hoạt động: khi nhấn nút khẩn , tủ trung tâm và thiết bị báo động báo sau đó nút nhấn  
có thể nhả lại vị trí ban đầu thì nút nhấn hoạt động tốt.  
**Bước 4. Kiểm tra đèn còi, chuông báo động**

**2. Đối với bình chữa cháy**

**2.1. Bình bột: trên mặt đồng hồ của bình chữa cháy bột có 3 vạch:**

+ Màu xanh: áp lực khí nén đủ để đẩy bột ra ngoài,

+ Màu vàng: nghĩa là áp lực khí nén trong bình đã vượt quá mức cho phép;

+ Màu đỏ: bình đã gần hết và cần phải được nạp sạc lại.

**2.2. Bình CO2**

- Cần kiểm tra định kỳ hàng tháng (kiểm tra thời hạn sử dụng);

- Kiểm tra vỏ bình, dây loa phun, cò bóp.