

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm**

**CỤC TRƯỞNG**  
**CỤC KHOA HỌC, CHIẾN LƯỢC VÀ LỊCH SỬ CÔNG AN**

*Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa năm 2007;*

*Căn cứ Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 ngày 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành; Thông tư số 90/2024/TT-BCA ngày 22 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Công an quy định kiểm tra nhà nước và đánh giá sự phù hợp chất lượng sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn trong sản xuất, nhập khẩu thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công an;*

*Căn cứ Thông tư số 97/2021/TT-BCA ngày 19 tháng 10 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Công an quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Cục Khoa học, Chiến lược và Lịch sử Công an;*

*Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý khoa học và công nghệ tại Công văn số 494/P2 ngày 11 tháng 5 năm 2026,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ - Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy

Địa chỉ: Số 243 Khuất Duy Tiến, phường Đại Mỗ, Thành phố Hà Nội

Điện thoại: 0243 5535633

Thực hiện việc thử nghiệm các sản phẩm thuộc lĩnh vực phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ theo Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 03:2023/BCA kèm theo Thông tư số 56/2023/TT-BCA ngày 30 tháng 10 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Công an (Có danh mục chi tiết kèm theo).

**Điều 2.** Thời hạn hiệu lực của Quyết định này là 03 năm kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ - Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy có trách

nhệm thực hiện việc thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp của đơn vị mình thực hiện.

**Điều 4.** Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ - Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:* mh

- Như Điều 4;
- Lãnh đạo Bộ (để báo cáo);
- Bộ KH&CN, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia (để biết);
- Lưu: VT, P2.

**CỤC TRƯỞNG**



*Handwritten signature of Vũ Thanh Chương*

**Trung tướng Vũ Thanh Chương**



**PHỤ LỤC**  
**DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA ĐƯỢC**  
**CHỈ ĐỊNH HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2523/QĐ-V04-P2 ngày 11 tháng 5 năm 2026)

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm</b>	<b>Tiêu chuẩn/ Quy chuẩn kỹ thuật</b>
1	Bình chữa cháy xách tay	TCVN 7026:2025 ISO 7165:2017 QCVN 03:2023/BCA
2	Bình chữa cháy có bánh xe	TCVN 7027:2025 ISO 11601:2017 QCVN 03:2023/BCA
3	Bình chữa cháy tự động kích hoạt - Bình bột loại treo	TCVN 12314-1:2018 QCVN 03:2023/BCA
4	Chất bột chữa cháy	TCVN 6102:2020 ISO 7202:2018 QCVN 03:2023/BCA
5	Tủ trung tâm báo cháy	TCVN 7568-2:2013 ISO 7240-2:2017 QCVN 03:2023/BCA
6	Đầu báo cháy khói kiểu điểm	TCVN 7568-7:2015 ISO 7240-7:2023 QCVN 03:2023/BCA
7	Đầu báo cháy nhiệt kiểu điểm	TCVN 7568-5:2013 ISO 7240-5:2018 QCVN 03:2023/BCA
8	Chuông báo cháy	TCVN 7568-3:2015 ISO 7240-3:2020 QCVN 03:2023/BCA
9	Nút ấn báo cháy	TCVN 7568-11:2015 ISO 7240-11:2011 QCVN 03:2023/BCA
10	Đèn báo cháy (Đèn chớp)	TCVN 7568-23:2016 ISO 7240-23:2013 QCVN 03:2023/BCA
11	Đầu phun kín (Sprinkler)	TCVN 6305-1:2007 ISO 6182-1:2021 QCVN 03:2023/BCA

12	Đèn chỉ dẫn thoát nạn	QCVN 03:2023/BCA
13	Đèn chiếu sáng sự cố	QCVN 03:2023/BCA

**GIẤY CHỨNG NHẬN  
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp; Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành; Thông tư số 90/2024/TT-BCA ngày 22 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Công an quy định kiểm tra nhà nước và đánh giá sự phù hợp chất lượng sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn trong sản xuất, nhập khẩu thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công an;

Căn cứ Thông tư số 97/2021/TT-BCA ngày 19 tháng 10 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Công an quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Cục Khoa học, Chiến lược và Lịch sử Công an;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý khoa học và công nghệ tại Công văn số 434/P2 ngày 11 tháng 5 năm 2026, Cục Khoa học, Chiến lược và Lịch sử Công an chứng nhận:

1. Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ - Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy

Địa chỉ: Số 243 Khuất Duy Tiến, phường Đại Mỗ, Thành phố Hà Nội

Điện thoại: 0243 5535633

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với ngành an ninh trong lĩnh vực phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ (Chi tiết tại phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 15/TN-BCA

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 03 năm kể từ ngày ký./

**Nơi nhận:**

- Lãnh đạo Bộ (để báo cáo);
- Bộ KH&CN (để báo cáo);
- Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ (để thực hiện);
- Lưu: VT, P2.

**CỤC TRƯỞNG**



**Trưởng tướng Vũ Thanh Chương**



**PHỤ LỤC**  
**DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA ĐƯỢC**  
**CHỨNG NHẬN HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 2522/V04-GCN ngày 11 tháng 5 năm 2026)

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm</b>	<b>Tiêu chuẩn/ Quy chuẩn kỹ thuật</b>
1	Bình chữa cháy xách tay	TCVN 7026:2025 ISO 7165:2017 QCVN 03:2023/BCA
2	Bình chữa cháy có bánh xe	TCVN 7027:2025 ISO 11601:2017 QCVN 03:2023/BCA
3	Bình chữa cháy tự động kích hoạt - Bình bột loại treo	TCVN 12314-1:2018 QCVN 03:2023/BCA
4	Chất bột chữa cháy	TCVN 6102:2020 ISO 7202:2018 QCVN 03:2023/BCA
5	Tủ trung tâm báo cháy	TCVN 7568-2:2013 ISO 7240-2:2017 QCVN 03:2023/BCA
6	Đầu báo cháy khói kiểu điểm	TCVN 7568-7:2015 ISO 7240-7:2023 QCVN 03:2023/BCA
7	Đầu báo cháy nhiệt kiểu điểm	TCVN 7568-5:2013 ISO 7240-5:2018 QCVN 03:2023/BCA
8	Chuông báo cháy	TCVN 7568-3:2015 ISO 7240-3:2020 QCVN 03:2023/BCA
9	Nút ấn báo cháy	TCVN 7568-11:2015 ISO 7240-11:2011 QCVN 03:2023/BCA
10	Đèn báo cháy (Đèn chớp)	TCVN 7568-23:2016 ISO 7240-23:2013 QCVN 03:2023/BCA
11	Đầu phun kín (Sprinkler)	TCVN 6305-1:2007 ISO 6182-1:2021 QCVN 03:2023/BCA

12	Đèn chỉ dẫn thoát nạn	QCVN 03:2023/BCA
13	Đèn chiếu sáng sự cố	QCVN 03:2023/BCA