

**BỘ Y TẾ
CỤC QUẢN LÝ
MÔI TRƯỜNG Y TẾ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: /MT-VP
V/v công bố đủ điều kiện thực
hiện khảo nghiệm

Hà Nội, ngày 13 tháng 9 năm 2022

Kính gửi: Văn phòng Bộ Y tế

Theo quy định tại khoản 4 và khoản 6 Điều 16 Nghị định số 91/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về quản lý hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế, Bộ Y tế phải công khai trên trang thông tin điện tử của Bộ Y tế thông tin về đơn vị đã công bố đủ điều kiện thực hiện khảo nghiệm.

Cục Quản lý môi trường y tế đã tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện thực hiện Khảo nghiệm chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn của Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương, Cục đã có công văn số 587/MT-SKHC ngày 13/3/2020 gửi Văn phòng Bộ Y tế đăng tải cập nhật lên trang thông tin điện tử của Bộ. Sau đó, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương đã gửi công văn công bố lại lên Cục. Do vậy, Cục Quản lý môi trường y tế xin gửi công văn này để Quý Văn phòng cập nhật, thay thế cho công văn số 587/MT-SKHC.

Cục Quản lý môi trường y tế xin gửi Quý Văn phòng các thông tin về đơn vị khảo nghiệm nêu trên (phụ lục kèm theo Công văn này) để Văn phòng công khai trên trang thông tin điện tử của Bộ Y tế theo quy định.

Trân trọng cảm ơn./ .

Nơi nhận:

- Như trên;
- PCT Phụ trách. Lương Mai Anh (để b/c);
- Lưu: VT, VP.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Dương Chí Nam

BỘ Y TẾ
CỤC QUẢN LÝ
MÔI TRƯỜNG Y TẾ

THÔNG TIN ĐƠN VỊ KHẢO NGHIỆM

(Ban hành kèm theo công văn số /MT-VP ngày 13/9/2022)

1. Tên cơ sở: Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương
2. Địa chỉ trụ sở: Số 34 Trung Văn, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.
3. Điện thoại: 024.35530066
4. Danh mục tên các quy trình khảo nghiệm:

TT	QUY TRÌNH KHẢO NGHIỆM HÓA CHẤT DIỆT CÔN TRÙNG
1	Quy trình khảo nghiệm hóa chất, chế phẩm diệt muỗi phun tồn lưu trên tường vách
2	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng tẩm trên màn để phòng chống muỗi
3	Quy trình khảo nghiệm dung dịch bốc hơi xua diệt muỗi dùng điện
4	Quy trình khảo nghiệm bình xịt diệt muỗi
5	Quy trình khảo nghiệm bình xịt lên da xua muỗi
6	Quy trình khảo nghiệm tẩm hóa chất xua, diệt muỗi không dùng điện
7	Quy trình khảo nghiệm tẩm tẩm hoá chất xua diệt muỗi dùng điện
8	Quy trình khảo nghiệm kem xoa xua muỗi
9	Quy trình khảo nghiệm hóa chất, chế phẩm diệt muỗi dạng phun thể tích hạt cực nhỏ
10	Quy trình khảo nghiệm đánh kháng hoá chất diệt côn trùng của muỗi bằng kỹ thuật thử sinh học trong chai của USCDC
11	Quy trình khảo nghiệm xác định sự nhạy cảm (Hoặc kháng hóa chất) của muỗi với hóa chất diệt côn trùng tại phòng thí nghiệm
12	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất, chế phẩm dạng phun mù nóng trong và ngoài nhà diệt muỗi
13	Quy trình khảo nghiệm bả diệt kiến
14	Quy trình khảo nghiệm bả diệt gián
15	Quy trình khảo nghiệm hóa chất, chế phẩm diệt bọ gậy của muỗi
16	Quy trình khảo nghiệm hóa chất, chế phẩm diệt ấu trùng ruồi
17	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng diệt bọ chét bằng cách tiếp xúc trực tiếp với giầy thử
18	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng ở dạng bột diệt bọ chét
19	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực tồn lưu, an toàn của hóa chất diệt côn trùng với bọ chét

20	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun khí dung diệt gián (trong cốc thử)
21	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực tồn lưu, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun diệt gián
22	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng bằng phương pháp phun khí dung diệt ruồi trong buồng thử
23	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun khí dung diệt ruồi (trong lồng kính)
24	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực tồn lưu, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun diệt ruồi
25	Quy trình khảo nghiệm hương xua, diệt muỗi
26	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun khí dung diệt muỗi trong lồng kính 70cm x70 cm x70 cm
27	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun khí dung diệt muỗi trong buồng thử Peet Grady
28	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất, chế phẩm diệt rệp giường
29	Quy trình khảo nghiệm đánh giá môi, bả diệt ruồi
30	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng phun tồn lưu diệt kiến ba khoang
31	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của màn tồn lưu dài ngày với muỗi tại phòng thí nghiệm
32	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực diệt muỗi, an toàn của vồng tắm hóa chất trong phòng thí nghiệm
33	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng dạng phun thể tích hạt cực nhỏ/ mù nóng diệt ruồi
34	Quy trình khảo nghiệm, thử nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của màn tồn lưu dài ngày với muỗi tại thực địa
35	Quy trình khảo nghiệm, thử nghiệm xác định sự nhạy cảm (Hoặc kháng hóa chất) của muỗi với hóa chất diệt côn trùng tại thực địa
36	Quy trình khảo nghiệm, thử nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng phun trên các loại tường vách tại thực địa
37	Quy trình khảo nghiệm, thử nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất tắm trên màn tại thực địa
38	Quy trình khảo nghiệm, thử nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất, chế phẩm dạng phun thể tích hạt cực nhỏ/ mù nóng tại thực địa
39	Quy trình khảo nghiệm, thử nghiệm đánh giá hiệu lực diệt muỗi, an toàn của vồng tắm hóa chất tại thực địa
40	Quy trình thử nghiệm xác định độc tính cấp qua đường miệng trên chuột nhắt trắng của hóa chất diệt côn trùng theo OECD 423
41	Quy trình thử nghiệm xác định độc tính cấp qua da trên chuột nhắt trắng của hóa chất diệt côn trùng theo OECD 402
42	Quy trình thử nghiệm xác định độc tính cấp qua đường hô hấp của hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng theo OECD 403
43	Quy trình thử nghiệm xác định khả năng kích ứng/bào mòn da của hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng trên thỏ theo OECD 404

44	Quy trình thử nghiệm xác định khả năng kích ứng/bào mòn mắt của hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng đối với mắt thỏ theo OECD 405
45	Quy trình thử nghiệm xác định khả năng gây dị ứng da của hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng trên chuột lang theo Buehler (OECD 406)
QUY TRÌNH KHẢO NGHIỆM HÓA CHẤT DIỆT KHUẨN	
I	Quy trình khảo nghiệm chung đối với các nhóm sản phẩm, chế phẩm sát trùng, diệt khuẩn, vệ sinh, rửa tay
1	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực của hóa chất, chế phẩm diệt khuẩn bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch đối với sản phẩm rửa tay không cần sử dụng với nước
2	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực của hóa chất, chế phẩm diệt khuẩn bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch đối với sản phẩm rửa tay có sử dụng với nước
3	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực của hóa chất, chế phẩm diệt khuẩn bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch đối với sản phẩm sát trùng, vệ sinh da, tắm rửa có sử dụng với nước
4	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực của hóa chất, chế phẩm diệt khuẩn bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch đối với sản phẩm diệt khuẩn tường, sàn nhà, phòng mổ trong lĩnh vực y tế có sử dụng với nước
II	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực khử khuẩn, diệt khuẩn mức độ thấp
5	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực diệt khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với <i>Staphylococcus aureus</i> bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
6	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực diệt khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với <i>Salmonella typhimurium</i> bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
7	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực diệt khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với <i>Escherichia coli</i> bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
8	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực diệt khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với <i>Shigella flexneri</i> bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
9	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực diệt khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với <i>Pseudomonas aeruginosa</i> bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
10	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực diệt khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với <i>Bacillus subtilis</i> bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
III	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực khử khuẩn, diệt khuẩn mức độ trung bình
11	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực khử khuẩn của chế phẩm rửa tay sát khuẩn đối với <i>Mycobacterium tuberculosis</i> bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch

12	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực khử khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với <i>Candida</i> spp bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
13	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực khử khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với <i>Cryptococcus</i> spp bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
14	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực khử khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với <i>Aspergillus</i> spp bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
15	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực khử khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với <i>Trichophyton</i> spp bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
IV	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực khử khuẩn, diệt khuẩn mức độ cao
16	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực khử khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với bào tử của <i>Bacillus subtilis</i> bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch
17	Quy trình khảo nghiệm hiệu lực khử khuẩn của hóa chất, chế phẩm đối với bào tử của <i>Clostridium difficile</i> bằng phương pháp tiếp xúc dung dịch