

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

Số: 202/MT-VP  
V/v công bố đủ điều kiện thực  
hiện kiểm nghiệm lần 2

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

*Hà Nội, ngày 26 tháng 3 năm 2021*

Kính gửi: Văn phòng Bộ Y tế

Theo quy định tại khoản 4 Điều 12 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 kiểm nghiệm.

Cục Quản lý môi trường y tế đã tiếp nhận hồ sơ công bố lại lần 2 đủ điều kiện kiểm nghiệm chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn của Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Bắc, Cục đã có công văn số 668/MT-HC ngày 06/7/2017 gửi Văn phòng Bộ Y tế đăng tải cập nhật lên trang thông tin điện tử của Bộ. Sau đó, Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Bắc đã gửi công văn công bố bổ sung lần 2 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 668/MT-HC.

Cục Quản lý môi trường y tế xin gửi Quý Văn phòng các thông tin bổ sung về đơn vị kiểm 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;  
- Lưu: VT, VP.

**CỤC TRƯỞNG**

**Nguyễn Thị Liên Hương**

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

**THÔNG TIN ĐƠN VỊ KIỂM NGHIỆM**

*(Ban hành kèm theo công văn số 202/MT-VP ngày 26/3/2021)*

1. Tên cơ sở: Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Bắc
2. Địa chỉ trụ sở: Số 7A Lê Văn Hiến, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.
3. Điện thoại: 0243.5872037/0243.8513590
4. Danh mục tên các hoạt chất mà cơ sở có khả năng kiểm nghiệm:

<b>TT</b>	<b>Tên hoạt chất</b>	<b>TT</b>	<b>Tên hoạt chất</b>
1	Alpha-cypermethrin	25	Lambda-cyhalothrin
2	Beta-cyfluthrin	26	Lindan
3	Beta-cypermethrin	27	Malathion
4	Bifenthrin	28	Metofluthrin
5	Boric acid	29	Novaluron
6	Chlorfenapyr	30	Permethrin
7	Chlorpyrifos ethyl	31	Phoxim
8	Chlorpyrifos Methyl	32	Pirimiphos Methyl
9	Cyantraniliprole	33	Prallethrin
10	Cyfluthrin	34	Propoxur
11	Cypermethrin	35	Piperonyl butoxide
12	D-allethrin	36	Pyrethrins
13	Deltamethrin-decamethrin	37	Pyriproxyfen
14	Diflubenzuron	38	Quaternary amoniumn salts
15	Dinotefuran	39	Spinosad
16	Emamectin Benzoate	40	Temephos
17	Esbiothrin	41	Tetramethrin
18	Esfenvalerate	42	Thiamethoxam
19	Etofenprox	43	Thiobencarb (benthiocarb)
20	Fenitrothion	44	Transfluthrin
21	Fipronil	45	D-Phenothrin
22	Flufenoxuron	46	Imiprothrin
23	Imidacloprid	47	d-d –trans- cyphenothrin
24	Indoxacarb	48	Meperfluthrin