

BỘ Y TẾ
CỤC QUẢN LÝ
MÔI TRƯỜNG Y TẾ

Số: **475**/MT-SKHC
V/v công bố đủ điều kiện thực
hiện kiểm nghiệm

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

Hà Nội, ngày **28** tháng **02** năm 2020

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 đủ điều kiện kiểm nghiệm chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn của Viện Nghiên cứu và Phát triển sản phẩm thiên nhiên.

Cục Quản lý môi trường y tế xin gửi Quý Văn phòng các thông tin 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, SKHC.



CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Thị Liên Hương
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 475 /MT-SKHC ngày 28 / 02/2020)

1. Tên cơ sở: Viện Nghiên cứu và Phát triển sản phẩm thiên nhiên
2. Địa chỉ trụ sở: Số 176 Phùng Khoang, Phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội
3. Điện thoại: 024 3 5535355
4. Danh mục tên các hoạt chất mà cơ sở có khả năng kiểm nghiệm:

STT	Tên hoạt chất	STT	Tên hoạt chất
1	Cadmium compound	23	Sodium Bicarbonate
2	Acetic acid	24	Sodium Chloride
3	Acid citric	25	Sodium Gluconate
4	Aluminium Oxide	26	Sodium Hydroxide
5	Aluminium Sulphate	27	Sodium Hypochlorite
6	Calcium hypochlorite	28	Sodium Perborate
7	Chlorine	29	Sodium Peroxoborate
8	Cloramine B	30	Sodium Sulphate
9	Cloramine T	31	Sodium Di-iso-octylsulfosuccinate
10	Ethanol	32	Trisodium Phosphate
11	Formaldehyde	33	Potassium carbonate
12	Hydrogen Peroxide	34	Alpha- cypermethrin
13	Iode	35	Bendiocarb
14	Isobutilie	36	Bifenthrin
15	Isopropanol	37	Chlorfenapyr
16	Natri benzoat	38	Cyfluthrin
17	Natri hydroxid	39	Deltamethrin
18	Paracetic acid	40	Etofenprox
19	Phenol	41	Fenitrothion
20	Phosphoric Acid	42	Lambda- cyhalothrin
21	Polyaluminium Chloride	43	Malathion
22	Propanol	44	Pirimiphos-methyl