

Số: 3202/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2022

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

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 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;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15/02/2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

**1. Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia.**

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thận Duật, phường Mai Dịch, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội;

Điện thoại: 024.39714512;

Email: [qm@nifc.gov.vn](mailto:qm@nifc.gov.vn);

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Hóa học, sinh học** (Phụ lục danh mục sản phẩm, hàng hóa kèm theo).

**2. Số đăng ký: 111/TN – TĐC.**

**3. Giấy chứng nhận có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký. / Rg**

**Nơi nhận:**

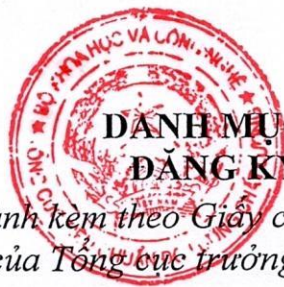
- Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- Phó TCT phụ trách Hà Minh Hiệp (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG  
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



**Nguyễn Hoàng Linh**





Phụ lục

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA  
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 3202/TĐC - HCHQ ngày 08/11/2022  
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
I	Lĩnh vực: Hóa học		
1.	Phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm	Xác định độ ẩm/giảm khối lượng khi làm khô/hàm lượng nước/hao hụt khối lượng khi sấy Phương pháp sấy bằng tủ sấy	NIFC.02.M.234 JECFA monograph 1, Vol.4 TCVN 8900-2:2012 QCVN 4-1:2010/BYT QCVN 4-2:2010/BYT QCVN 4-3:2010/BYT QCVN 4-4:2010/BYT QCVN 4-5:2010/BYT QCVN 4-6:2010/BYT QCVN 4-8:2010/BYT QCVN 4-9:2010/BYT QCVN 4-10:2010/BYT QCVN 4-11:2010/BYT QCVN 4-12:2010/BYT QCVN 4-13:2010/BYT QCVN 4-14:2010/BYT QCVN 4-15:2010/BYT QCVN 4-16:2010/BYT QCVN 4-20:2011/BYT QCVN 4-21:2011/BYT QCVN 4-22:2011/BYT QCVN 4-24:2020/BYT QCVN 4-25:2020/BYT

ky



1296.	Thực phẩm, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, thực phẩm bổ sung, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm chức năng, ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc, tinh bột và các sản phẩm thực phẩm khác.	Xác định cấu trúc hiển vi của tinh bột	NIFC.06.M.211 QCVN 4-18:2011/BYT
1297.	Thực phẩm, nguyên liệu thực phẩm, thực phẩm chức năng.	Định lượng <i>Bifidobacterium</i> spp.	NIFC.06.M.434
1298.	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, nguyên liệu thực phẩm, chế phẩm sinh học	Phát hiện <i>Bacillus cereus</i>	NIFC.06.M.522
1299.		Định lượng tổng số bào tử chịu nhiệt	NIFC.06.M.458
1300.	Thực phẩm, nguyên liệu thực phẩm, thực phẩm chức năng, sữa và sản phẩm sữa bổ sung vi chất dinh dưỡng, dụng cụ vật liệu bao gói, chứa đựng tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> group	ISO 7932:2004/ AMD 1:2020
1301.	Thực phẩm, nguyên liệu thực phẩm, chế phẩm sinh học, thức ăn chăn nuôi, thực phẩm chức năng, thực phẩm bảo vệ sức khỏe.	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> bằng kỹ thuật đếm số xác suất lớn nhất (MPN)	NIFC.06.M.540 FDA – BAM CHAPTER 12

kg



## Phụ lục 1. Danh mục hóa chất bảo vệ thực vật

1	2,3,5-trimethacarb	39	Atrazine-2-hydroxy	77	Bromobutide
2	2,4 – D	40	Atrazine-Desethyl	78	Bromophos-ethyl
3	2,4 – DB	41	Atrazine-Desethyl- Desisopropyl	79	Bromophos-methyl
4	2,4' – DDD	42	Azaconazole	80	Bromopropylate
5	2,4,5 – T	43	Azadirachtin	81	Bronopol
6	2,4-DDE	44	Azamethiphos	82	Bupirimate
7	2,4'-DDT	45	Azaperone	83	Buprofezin
8	2,4-DDT	46	Azinphos – Methyl	84	Butachlor
9	2,6- Diisopropyl-naphthalene	47	Azocyclotin	85	Butafenacil
10	2-Phenylphenol (O-Phenylphenol)	48	Azoxystrobin	86	Butocarboxim
11	3,4,5-trimethacarb	49	Benalaxyl	87	Butralin
12	3-hydroxycarbofuran	50	Bendiocarb	88	Butylate
13	4,4' – DDD	51	Benfluralin	89	Cadusafos
14	4,4-DDE	52	Benfuracarb	90	Cafenstrole
15	4,4-DDT	53	Benfuresate	91	Camphechlor (Toxaphene)
16	Abamectin	54	Benodanil	92	Captafol
17	Acephate	55	Benomyl	93	Captan
18	Acetamiprid	56	Benoxacor	94	Carbaryl
19	Acetochlor	57	Bensulfuron-methyl	95	Carbendazim
20	Acrinathrin	58	Bensulide	96	Carbetamide
21	Alachlor	59	Bensultap	97	Carbofuran
22	Aldicarb	60	Bentazone	98	Carbophenothion
23	Aldicarb-Sulfone	61	Benthiavalicarb- isopropyl	99	Carbosulfan
24	Aldicarb-Sulfoxide	62	Benthiocarb	100	Carboxin
25	Aldrin	63	Benzobicyclon	101	Carfentrazone-ethyl
26	Allethrin	64	Benzovindiflupyr	102	Carpropamid
27	Allidochlor	65	Benzoylprop-ethyl	103	Chinomethionate
28	Alpha Cypermethrin	66	Beta-cyfluthrin	104	Chloranil
29	Ametoctradin	67	Beta-cypermethrin	105	Chlorantraniliprole
30	Ametryn	68	Bifenazate	106	Chlorbenside
31	Aminocyclopyrachlor	69	Bifenox	107	Chlorbufam
32	Aminopyralid	70	Bifenthrin	108	Chlordane
33	Amisulbrom	71	Bioresmethrin	109	Chlordimeform
34	Amitraz	72	Bistrifluron	110	Chlorethoxyfos



35	Amitrole	73	Bitertanol	111	Chlorfenapyr
36	Anilofos	74	Bixafen	112	Chlorfenson
37	Aramite	75	Boscalid	113	Chlorfenvinphos
38	Aspon	76	Brodifacoum	114	Chlorfluazuron
115	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	155	Bromacil	195	Chlorfluorecol-methyl ester
116	Atrazine Desisopropyl	156	Bromadiolone	196	Chloridazone
117	Chlormequat	157	Cyphenothrin	197	Dimethenamid -P
118	Chlornitrofen	158	Cyprazine	198	Dimethipin
119	Chlornitrofen	159	Cyproconazole	199	Dimethoate
120	Chlorobenzilate	160	Cyprodinil	200	Dimethomorph
121	Chlorobenzuron	161	Cyromazine	201	Dimethylvinphos
122	Chloroneb	162	Cyromazine	202	Dimetilan
123	Chloropropylate	163	Daimuron	203	Dimetridazole
124	Chlorothalonil	164	Dalapon	204	Diniconazole
125	Chlorotoluron	165	Deltamethrin	205	Dinitramine
126	Chlorpropham	166	Demeton-S	206	Dinocap
127	Chlorpyrifos	167	Demeton-S sulfoxide	207	Dinoseb
128	Chlorpyrifos - Methyl	168	Demeton-S-Methyl-Sulfone	208	Dinotefuran
129	Chlorthal-dimethyl	169	Demeton-S-Methyl-Sulfoxide (Oxydemeton-Methyl)	209	Dioxathion
130	Chlorthianidin	170	Desmetryn	210	Diphenylamine
131	Chlorthion	171	Diafenthiuron	211	Diquat
132	Chlorthiophos	172	Dialifos	212	Disulfoton
133	Chlozolate	173	Diallate	213	Disulfoton sulfone
134	Chromafenozide	174	Diazinon	214	Disulfoton sulfoxide
135	Cinmethylin	175	Dicamba	215	Dithianon
136	Clethodim	176	Dichlobenil	216	Dithiopyr
137	Clofentezine	177	Dichlofenthion	217	Dodine
138	Clomazone	178	Dichlofluanid	218	Doramectin
139	Clomeprop	179	Dichloran	219	Edifenphos
140	Clothianidin	180	Dichlorfluanid	220	Edifenphos
141	Crotoxyphos	181	Dichlormid	221	Emamectin Benzoate
142	Crufomate	182	Dichlorprop	222	Endosulfan
143	Cyanazine	183	Dichlorvos	223	Endosulfan-Sulfate
144	Cyanophos	184	Diclobutrazol	224	Endrin
145	Cyantraniliprole	185	Diclofop methyl	225	Endrin-Aldehyde



146	Cyazofamid	186	Diclosulam	226	Epoxiconazole
147	Cyclaniliprole	187	Dicofol	227	Eprinomectin
148	Cycloate	188	Dicrotophos	228	Esfenvalerate
149	Cycloprothrin	189	Dicyclanil	229	Esprocarb
150	Cycloxydim	190	Dieldrin	230	Etaconazole
151	Cyenopyrafen	191	Diethatyl ethyl	231	Ethaboxam
152	Cyflufenamid	192	Diethofencarb	232	Ethalfuralin
153	Cyflufenamid	193	Difenoconazole	233	Ethephon
154	Cyflumetofen	194	Diflubenzuron	234	Ethiofencarb
235	Cyfluthrin	279	Diflufenican	323	Ethion
236	Cyhalofop-Butyl	280	Dihydrozeatin	324	Ethofumesate
237	Cyhexatin	281	Dimepiperate	325	Ethoprophos
238	Cymoxanil	282	Dimethachlor	326	Ethoxyquin
239	Cypermethrin	283	Dimethametryn	327	Ethychlozate
240	Etofenprox	284	Fludioxonil	328	Hexazinone
241	Etoxazole	285	Fluensulfone	329	Hexythiazox
242	Etridiazole	286	Fluensulfone	330	Imazalil
243	Etrimfos (Etrimphos)	287	Flufenacet	331	Imazamox
244	Famoxadone	288	Flufenoxuron	332	Imazapic
245	Fenamidone	289	Flufenpyr-ethyl	333	Imazapyr
246	Fenamiphos	290	Flumethrin	334	Imibenconazole
247	Fenamiphos sulfone	291	Flumetralin	335	Imicyafos
248	Fenamiphos sulfoxide	292	Fluometuron	336	Imidacloprid
249	Fenarimol	293	Fluopicolide	337	Imiprothrin
250	Fenazaquin	294	Fluopyram	338	Inabenfide
251	Fenbendazole	295	Flupoxam	339	Indanofan
252	Fenbuconazole	296	Flupyradifurone	340	Indoxacarb
253	Fenbutatin-Oxide	297	Fluquinconazole	341	Ipconazole
254	Fenchlorphos	298	Fluridone	342	Ipfencarbazone
255	Fenclorim	299	Flurochloridon	343	Iprobenfos
256	Fenfuram	300	Flusilazole	344	Iprodion
257	Fenhexamid	301	Flusulfamide	345	Iprodione
258	Fenitrothion	302	Fluthiacet-methyl	346	Iprovalicarb
259	Fenobucarb	303	Flutianil	347	Isazophos
260	Fenoprop	304	Flutolanil	348	Isobenzen
261	Fenothiocarb	305	Flutriafol	349	Isocarbophos
262	Fenoxanil	306	Fluvalinate	350	Isodrin
263	Fenoxaprop-ethyl	307	Fluvalinate	351	Isofenphos
264	Fenoxaprop-ethyl	308	Fluxametamide	352	Isofenphos-Methyl
265	Fenoxycarb	309	Fluxapyroxad	353	Isoprocarb


  
 Kij



266	Fenpropathrin	310	Folpet	354	Isopropalin
267	Fenpropimorph	311	Fomesafen	355	Isoprothiolane
268	Fenpyrazamine	312	Fonofos	356	Isoproturon
269	Fenpyroximate	313	Forchlorfenuron	357	Isopyrazam
270	Fenson	314	Formothion	358	Isotianil
271	Fensulfothion	315	Fosetyl Aluminum	359	Isotianil
272	Fenthion	316	Fosthiazate	360	Isoxaben
273	Fentrazamide	317	Fthalide	361	Isoxadifen-ethyl
274	Fenvalerate	318	Fuberidazole	362	Isoxaflutole
275	Ferimzone	319	Furathiocarb	363	Isoxathion
276	Fipronil	320	Gamma-cyfluthrin	364	Kresoxim-Methyl
277	Flamprop isopropyl	321	Guazatine	365	Lambda-cyfluthrin
278	Flonicamid	322	Halfenprox	366	Lenacil
367	Fluacrypyrim	410	Haloxfop	453	Lepimectin
368	Fluazifop-butyl	411	Heptachlor	454	Leptophos
369	Fluazinam	412	Heptachlor-Exo-Epoxide	455	Linuron
370	Fluazuron	413	Heptenophos	456	Lufenuron
371	Flubendiamide	414	Hexachlorobenzene	457	Malaoxon
372	Fluchloralin	415	Hexaconazole	458	Malathion
373	Flucythrinate	416	Hexaflumuron	459	Maleic Hydrazide
374	Mandestrobin	417	Molinate	460	Penflufen
375	Mandipropamid	418	Monocrotophos	461	Penoxsulam
376	Matrine	419	Monolinuron	462	Pentachlorobenzonitrile
377	MCDB	420	Monosultap	463	Pentachloronitrobenzene
378	MCPA	421	Myclobutanil	464	Pentachlorophenol
379	MCPB	422	Nabam	465	Penthiopyrad
380	Mecarbam	423	Napropamide	466	Pentoxazone
381	Mecoprop	424	Natri ortho phenylphenol	467	Permethrin
382	Mefenacet	425	Neburon	468	Perthane
383	Mefenoxam	426	Nereistoxin	469	Phenmedipham
384	Mefenpyr-diethyl	427	Nicosulfuron	470	Phenothrin
385	Mefentrifluconazole	428	Nitenpyram	471	Phenthoate
386	Meosulfuron-Methyl	429	Nitrapyrin	472	Phorate
387	Mepanipyrim	430	Nitrofen	473	Phorate-oxon
388	Mephosfolan	431	Nitrothal-isopropyl	474	Phorate-oxon sulfone
389	Mepiquat Chloride	432	Nonachlor	475	Phorate-oxon sulfoxide
390	Mepronil	433	Nonachlor	476	Phorate-Sulfone
391	Meptyldinocap	434	Norea	477	Phorate-Sulfoxide



392	Mesosulfuron-Methyl	435	Norflurazon	478	Phosalone
393	Mesotrione	436	Novaluron	479	Phosfolan
394	Metaflumizone	437	Nuarimol	480	Phosmet
395	Metaflumizone	438	Ofurace	481	Phosphamidon
396	Metaflumizone	439	Omethoate	482	Phoxim
397	Metalaxyl	440	Orysastrobins	483	Picarbutrazox
398	Metalaxyl-M	441	Oryzalin	484	Picloram
399	Metamifop	442	Oxadiargyl	485	Picolinafen
400	Metamitron	443	Oxadiazon	486	Picoxystrobin
401	Metconazole	444	Oxadixyl	487	Piperonyl Butoxide
402	Methabenzthiazuron	445	Oxamyl	488	Piperophos
403	Methamidophos	446	Oxamyl oxime	489	Pirimicarb
404	Methidathion	447	Oxathiapiprolin	490	Pirimiphos Methyl
405	Methiocarb	448	Oxathiapiprolin	491	Pirimiphos-Ethyl
406	Methomyl	449	Oxaziclomefone	492	Pretilachlor
407	Methoprene	450	Oxycarboxin	493	Probenazole
408	Methoprotiryne	451	Oxyfluorfen	494	Prochloraz
409	Methoxychlor	452	Oxyfluorfen	495	Procymidone
496	Methoxyfenozide	539	Oxymatrine	582	Prodiamine
497	Methyl trithion	540	Paclobutrazol	583	Profenofos
498	Metobromuron	541	Paraoxon-Ethyl	584	Profluralin
499	Metolachlor	542	Parathion (Parathin-Ethyl)	585	Prohydrojasmon
500	Metolcarb	543	Parathion Methyl	586	Promecarb
501	Metominostrobin	544	Pebulate	587	Prometon
502	Metrafenone	545	Pefurazoate	588	Prometryn
503	Metribuzin	546	Penconazole	589	Propachlor
504	Mevinphos	547	Pencycuron	590	Propamocarb
505	MGK-264	548	Pendimethalin	591	Propargite
506	Propazine	549	Quizalofop-ethyl	592	Terbuthylazine
507	Propetamphos	550	Resmethrin	593	Terbuthylazine
508	Propham	551	Riboside	594	Terbutryn
509	Propiconazole	552	Rimsulfuron	595	Tetrachlorvinphos
510	Propisochlor	553	Rotenone	596	Tetrachlorvinphos
511	Propoxur	554	Saflufenacil	597	Tetraconazole
512	Propyzamide	555	Secbumeton	598	Tetradifon
513	Proquinazid	556	Sedaxane	599	Tetradifon
514	Prosulfocarb	557	Sethoxydim	600	Tetramethrin
515	Prothioconazole	558	Silafluofen	601	Tetraniliprole
516	Prothiofos	559	Simazine	602	Thenylchlor



ly



517	Pydiflumetofen	560	Simeconazole	603	Theta-cypermethrin
518	Pyflubumide	561	Simetryn	604	Thiabendazole
519	Pymetrozine	562	Sodium pentachlorophenate	605	Thiacloprid
520	Pyracarbolid	563	Spinetoram	606	Thiamethoxam
521	Pyraclufos	564	Spinosad	607	Thiazopyr
522	Pyraclonil	565	Spirodiclofen	608	Thifensulfuron-Methyl
523	Pyraclostrobin	566	Spiromesifen	609	Thifluzamide
524	Pyraflufen-ethyl	567	Spirotetramate	610	Thifluzamide
525	Pyraziflumid	568	Spirotetramat-enol	611	Thiobencarb
526	Pyrazolate	569	Spiroxamine	612	Thiocyclam
527	Pyrazophos	570	Strobane	613	Thiodicarb
528	Pyrazoxyfen	571	Sulfentrazone	614	Thiofanox-sulfone
529	Pyrethrins	572	Sulfotep	615	Thiofanox-sulfoxide
530	Pyribencarb	573	Sulfoxaflor	616	Thiometon
531	Pyribenzoxim	574	Sulprofos	617	Thionazin
532	Pyributicarb	575	Tebuconazole	618	Thiosultap-sodium (thiosultap)
533	Pyridaben	576	Tebufenozide	619	Thiram
534	Pyridalyl	577	Tebufenpyrad	620	Tiadinil
535	Pyridaphenthion	578	Tebufloquin	621	Tolclofos -Methyl
536	Pyridate	579	Tebupirimfos	622	Tolfenpyrad
537	Pyrifenox	580	Tebuthiuron	623	Tolyfluanid
538	Pyrifluquinazon	581	Tecnazene	624	Tralomethrin
625	Pyriftalid	643	Teflubenzuron	661	Triadimefon
626	Pyrimethanil	644	Tefluthrin	662	Triadimenol
627	Pyrimidifen	645	Tepraloxydim	663	Triafamone
628	Pyriminobac-methyl	646	Terbacil	664	Triallate
629	Pyrimisulfan	647	Terbufos	665	Triasulfuron
630	Pyriofenone	648	Terbufos Oxon Sulfone	666	Triazamate
631	Pyriproxyfen	649	Terbufos Oxon Sulfoxide	667	Triazophos
632	Pyroquilon	650	Terbufos sulfone	668	Tribufos
633	Quinalphos	651	Terbufos sulfoxide	669	Trichlorfon
634	Quinoxyfen	652	Terbufos-oxon	670	Tridiphane
635	Quintozene	653	Terbumeton	671	Trifloxsulfuron
636	Trifloxystrobin	654	Trinexapac-ethyl	672	Zeatin
637	Triflumezopyrin	655	Triticonazole	673	Zeta-cypermethrin
638	Triflumizole	656	Uniconazole	674	Zoxamide



639	Triflumuron	657	Valifenalate	675	$\alpha$ -HCH (alpha-Hexachlorocyclohexan)
640	Trifluralin	658	Vamidotion	676	$\beta$ -HCH (beta-Hexachlorocyclohexan)
641	Triflurosulfuron-methyl	659	Vernolate	677	$\gamma$ -HCH (gamma-Hexachlorocyclohexan, Lindan)
642	Triforine	660	Vinclozolin	678	$\delta$ -HCH (delta-Hexachlorocyclohexan)

**Ghi chú:**

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng áp dụng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành, Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia phải tuân thủ các quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm;

- JECFA: The Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives.

- AOAC: Association of Official Analytical Chemists;

- BAM: Bacteriological Analytical Manual;

- OECD: The Organisation for Economic Cooperation and Development;

- U.S EPA: Environmental Protection Agency;

- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water;

- NIFC.xxx: Phương pháp thử nghiệm nội bộ của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia./.

*Rg*

