

附表一 准許輸入水產養殖種苗名錄修正規定

學名	俗名	規格
魚類		
<i>Acipenser baerii</i>	西伯利亞鱘受精卵	
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	大西洋鱘受精卵	
<i>Anguilla anguilla</i>	歐洲鰻	鰻線五〇〇〇尾/公斤以上
		鰻苗五〇一至五〇〇〇尾/公斤
		幼鰻十一至五〇〇尾/公斤
<i>Anguilla australis</i>	澳洲鰻	鰻線五〇〇〇尾/公斤以上
		鰻苗五〇一至五〇〇〇尾/公斤
		幼鰻十一至五〇〇尾/公斤
<i>Anguilla japonica</i>	日本鰻	鰻線五〇〇〇尾/公斤以上
		鰻苗五〇一至五〇〇〇尾/公斤
		幼鰻十一至五〇〇尾/公斤
<i>Anguilla rostrata</i>	美洲鰻	鰻線五〇〇〇尾/公斤以上
		鰻苗五〇一至五〇〇〇尾/公斤
		幼鰻十一至五〇〇尾/公斤
<i>Aristichthys nobilis</i>	大頭鱧	全長二十公分以下
<i>Bidyanus bidyanus</i>	銀鱸	全長十公分以下
<i>Boleophthalmus spp.</i>	彈塗魚	全長六公分以下
<i>Chanos chanos</i>	虱目魚	全長六公分以下
<i>Cheilinus undulatus</i>	蘇眉	全長十二公分以下
<i>Cirrhina molitorella</i>	鰻魚	全長十公分以下
<i>Cromileptes altivelis</i>	老鼠斑	全長十二公分以下
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚	全長二十公分以下
<i>Cyprinus carpio</i>	鯉魚	全長十公分以下
<i>Epinephelus akaara</i>	紅斑	全長十二公分以下
<i>Epinephelus awoara</i>	黃丁斑	全長十二公分以下
<i>Epinephelus caeruleo</i>	白點石斑	全長十二公分以下
<i>Epinephelus fario</i>	青斑	全長十二公分以下
<i>Epinephelus malabaricus</i>	馬拉巴石斑	全長十二公分以下
<i>Epinephelus merra</i>	網紋石斑	全長十二公分以下

<i>Epinephelus tukula</i>	石斑	全長十二公分以下
<i>Fulta alba</i>	鱧魚	全長十五公分以下
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	白鯪	全長二十公分以下
<i>Lateolabrax japonicus</i>	七星鱸	全長十二公分以下
<i>Lates calcarifer</i>	紅目鱸	全長十二公分以下
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	泥鰍	全長六公分以下
<i>Mugil cephalus</i>	烏魚	全長十公分以下
<i>Oreochromis aureus</i>	歐利亞吳郭魚	全長六公分以下
<i>Oreochromis hornorum</i>	荷奴魯吳郭魚	全長六公分以下
<i>Oreochromis mossambicus</i>	莫三鼻克吳郭魚	全長六公分以下
<i>Oreochromis niloticus</i>	尼羅吳郭魚	全長六公分以下
<i>Oreochromis sp. (red tilapia)</i>	紅色吳郭魚	全長六公分以下
<i>Oxyeleotris marmoratus</i>	尖塘鱧 (筍殼魚)	全長十公分以下
<i>Pagrus major</i>	嘉臘	全長十公分以下
<i>Paralichthys olivaceus</i>	比目魚苗	全長十公分以下
<i>Plecoglossus altirelis</i>	香魚	全長三公分以下
<i>Plecoglossus altirelis</i>	香魚受精卵	
<i>Plectropomus leopardus</i>	七星斑	全長十二公分以下
<i>Polyodon spathula</i>	匙吻鱔	
<i>Salmo gairdneri</i>	虹鱒	全長六公分以下
<i>Salmo gairdneri</i>	虹鱒受精卵	
<i>Seriola dumerili</i>	紅甘	全長十二公分以下
<i>Seriola quinqueradiata</i>	青甘	全長十二公分以下
<i>Sparus latus</i>	烏魚宗	全長十公分以下
<i>Sterolepis doederleini</i>	條紋鱸	全長十公分以下
<i>Therapon jarbus</i>	花身雞魚	全長六公分以下
<i>Therapon theraps</i>	條紋雞魚	全長六公分以下
甲殼類		
<i>Cancer magister</i>	蟹	殼長二公分以下
<i>Eriocheir sinensis</i>	大閘蟹	殼長二公分以下
<i>Geryon fenneri</i>	蟹	殼長二公分以下
<i>Macrobrachium rosenbergi</i>	淡水長臂大蝦母蝦	體長十五公分以上
<i>Macrobrachium rosenbergi</i>	蝦苗	體長三公分以下
<i>Panulirus cygnus</i>	龍蝦	每尾重一〇〇公克以下
<i>Panulirus homarus</i>	龍蝦	每尾重一〇〇公克以下
<i>Panulirus ornatus</i>	龍蝦	每尾重一〇〇公克以下

<i>Panulirus versicolor</i>	龍蝦(長腳龍蝦苗)	每尾重一〇〇公克以下
<i>Penaeus chinensis</i>	大正蝦母蝦	每尾重五十公克以上
<i>Penaeus chinensis</i>	蝦苗	體長三公分以下
<i>Penaeus japonicus</i>	斑節蝦母蝦	每尾重一〇〇公克以上
<i>Penaeus japonicus</i>	蝦苗	全長三公分以下
<i>Penaeus monodon</i>	草蝦母蝦	每尾重一〇〇公克以上
<i>Penaeus monodon</i>	蝦苗	全長三公分以下
<i>Penaeus vannamei</i>	白蝦母蝦	每尾重五十公克以上
<i>Penaeus vannamei</i>	蝦苗	全長三公分以下
<i>Portunus pelagicus</i>	蟹	殼長二公分以下
<i>Scylla serrata</i>	蟳	殼長四公分以下
貝類		
<i>Corbicula spp.</i>	蜆	殼長一公分以下
<i>Crassostrea gigas</i>	牡蠣	殼長二公分以下
<i>Haliotis spp.</i>	鮑魚	殼長三公分以下
<i>Haliotis diversicolor aquatilis</i>	九孔	殼長二公分以下
<i>Meretrix lusoria</i>	文蛤	殼長二公分以下
<i>Perna canaliculus enulis</i>	貽貝	殼長二公分以下
<i>Tegillarca granosa</i>	血蚶	殼長二公分以下
爬蟲類		
<i>Amyda sinensis</i>	中國鱉	殼長五公分以下
<i>Chitra indica</i>	鱉	殼長五公分以下
<i>Trionyx sinensis</i>	甲魚	殼長五公分以下
棘皮類		
<i>Apostichopus japonicus</i>	仿刺參	
<i>Diadema setosum</i>	海膽	殼長二公分以下

附表二 准許輸入觀賞水產動物名錄修正規定

代號	學名
A01	<i>Acanthopthalmus semicinctus</i>
A02	<i>Acanthopsis choirorhynchus</i>
A03	<i>Acanthurus leucosternon</i>
A04	<i>Acarichthys heckelii</i>
A05	<i>Achirus errans</i>
A06	<i>Acipenser ruthenus</i>
A07	<i>Acropora cerealis</i>
A08	<i>Acropora digitifera</i>
A09	<i>Acropora formosa</i>
A10	<i>Acropora humilis</i>
A11	<i>Acropora hyacinthus</i>
A12	<i>Acropora tenuis</i>
A13	<i>Actinia cari</i>
A14	<i>Actinia spp.</i>
A15	<i>Actinodiscus spp.</i>
A16	<i>Aeoliscus strigatus</i>
A17	<i>Aequidens rivulatus</i>
A18	<i>Aequidens thayeri</i>
A19	<i>Aetobatus narinari</i>
A20	<i>Alectis indicus</i>
A21	<i>Altalamprologus calvus</i>
A22	<i>Aluterus scriptus</i>
A23	<i>Amblydoras hancocki</i>
A24	<i>Amphiprion clarkii</i>
A25	<i>Amphiprion frenatus</i>
A26	<i>Amphiprion ocellaris</i>
A27	<i>Amphiprion perideraion</i>
A28	<i>Amphiprion polymnus</i>
A29	<i>Amphiprion sebae</i>
A30	<i>Amplexidiscus fenestrafer</i>
A31	<i>Ancistrus hoplogenyis</i>
A32	<i>Aphyocharax spp.</i>
A33	<i>Aphyocypris spp.</i>
A34	<i>Aphyosemion arnoldi</i>

A35	<i>Aphyosemion australe</i>
A36	<i>Aphyosemion bivittatum</i>
A37	<i>Aphyosemion calliurum</i>
A38	<i>Aphyosemion sjoestedti</i>
A39	<i>Aplocheilus dayi</i>
A40	<i>Apogon maculatus</i>
A41	<i>Apolemichthys arcuatus</i>
A42	<i>Apteronotus albifrons</i>
A43	<i>Arnoldichthys spilopterus</i>
A44	<i>Aspidoras albate</i>
A45	<i>Aspidoras brunneus</i>
A46	<i>Aspidoras carvalhoi</i>
A47	<i>Aspidoras eurycephalus</i>
A48	<i>Aspidoras fuscoguttatus</i>
A49	<i>Aspidoras lakoi</i>
A50	<i>Aspidoras maculosus</i>
A51	<i>Aspidoras menezesi</i>
A52	<i>Aspidoras pauciradiatus</i>
A53	<i>Aspidoras poecilus</i>
A54	<i>Aspidoras raimundi</i>
A55	<i>Aspidoras rochai</i>
A56	<i>Aspidoras spilotus</i>
A57	<i>Aspidoras virgulatus</i>
A58	<i>Astronotus ocellatus</i>
A59	<i>Astyanax fasciatus mexicanus</i>
A60	<i>Aulonocara baenschi</i>
A61	<i>Aulonocara jacobfreibergeri</i>
A62	<i>Aulonocara nyassae</i>
A63	<i>Aulonocara rubescens</i>
A64	<i>Aurelia aurita</i>
B01	<i>Badis badis</i>
B02	<i>Balantiocheilos melanopterus</i>
B03	<i>Balistoides conspicillum</i>
B04	<i>Barbodes fasciatus</i>
B05	<i>Barbodes schwanefeldii</i>
B06	<i>Betta splendens</i>
B07	<i>Bodianus anthioides</i>

B08	<i>Bodianus macrourus</i>
B09	<i>Bodianus pulchellus</i>
B10	<i>Botia horae</i>
B11	<i>Botia lecontei</i>
B12	<i>Botia macracantha</i>
B13	<i>Botia modesta</i>
B14	<i>Botia pulchripinnis</i>
B15	<i>Brachydanio albolineatus</i>
B16	<i>Brachydanio nigrofasciatus</i>
B17	<i>Brachydanio rerio</i>
B18	<i>Brachygobius xanthozona</i>
B19	<i>Briareum excavatum</i>
B20	<i>Brochis britskii</i>
B21	<i>Brochis multiradiatus</i>
B22	<i>Brochis splenden</i>
B23	<i>Brycinus longipinnis</i>
B24	<i>Brycinus taeniurus</i>
C01	<i>Callochromis pleurospilus</i>
C02	<i>Calloplesiops altivelis</i>
C03	<i>Capoeta semifasciolatus</i>
C04	<i>Capoeta titteya</i>
C05	<i>Capoeta; tetrazona</i>
C06	<i>Carassius auratus</i>
C07	<i>Carnegiella strigata</i>
C08	<i>Cassiopeia frondosa</i>
C09	<i>Centropyge argi</i>
C10	<i>Centropyge bicolor</i>
C11	<i>Centropyge ferrugatus</i>
C12	<i>Centropyge fisheri</i>
C13	<i>Centropyge loriculus</i>
C14	<i>Centropyge multicolor</i>
C15	<i>Centropyge nox</i>
C16	<i>Centropyge potteri</i>
C17	<i>Cephalopholis urodelus</i>
C18	<i>Cerianthus membranaceus</i>
C19	<i>Chaetodermis penicilligerus</i>
C20	<i>Chaetodon ephippium</i>

C21	<i>Chaetodon octofasciatus</i>
C22	<i>Chaetodon quadrimaculatus</i>
C23	<i>Chaetodon rainfordi</i>
C24	<i>Chaetodon reticulatus</i>
C25	<i>Chaetodon tinkeri</i>
C26	<i>Chaetodontoplus duboulayi</i>
C27	<i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>
C28	<i>Chalinochromis brichardi</i>
C29	<i>Chanda ranga</i>
C30	<i>Chelmon rostratus</i>
C31	<i>Chilodus punctatus</i>
C32	<i>Chiloscyllium indicum</i>
C33	<i>Chiloscyllium punctatum</i>
C34	<i>Chriolepis zebra</i>
C35	<i>Chrysiptera parasema</i>
C36	<i>Chrysiptera starcki</i>
C37	<i>Cichlasoma citrinellum</i>
C38	<i>Cichlasoma salvinii</i>
C39	<i>Cichlasoma synspilus</i>
C40	<i>Cladiella spp.</i>
C41	<i>Colisa chuna</i>
C42	<i>Colisa fasciata (或-Tus)</i>
C43	<i>Colisa labiosa</i>
C44	<i>Colisa lalia</i>
C45	<i>Condylacitus spp.</i>
C46	<i>Condylactis aurantiaca</i>
C47	<i>Copadichromis borleyi</i>
C48	<i>Copadichromis chrysonotus</i>
C49	<i>Coris julis</i>
C50	<i>Corydoras aeneus</i>
C51	<i>Corydoras metae</i>
C52	<i>Corydoras panda</i>
C53	<i>Corydoras sterbai</i>
C54	<i>Coverdularia spp.</i>
C55	<i>Cribrinopsis crassa</i>
C56	<i>Cromileptes altivelis</i>
C57	<i>Ctenochaetus strigosus</i>

C58	<i>Cyathopharynx furcifer</i>
C59	<i>Cynolebias bellottii</i>
C60	<i>Cynotilapia afra</i>
C61	<i>Cyphotilapia frontosa</i>
C62	<i>Cyphotilapia gibberosa</i>
C63	<i>Cyprichromis coloratus</i>
C64	<i>Cyprichromis leptosoma</i>
C65	<i>Cyprichromis microlepidotus</i>
C66	<i>Cyprichromis nigripinnis</i>
C67	<i>Cyprichromis pavo</i>
C68	<i>Cyprichromis zonatus</i>
C69	<i>Cyprinus carpio</i>
C70	<i>Cyprinus var.</i>
C71	<i>Cyrtocara moorii</i>
D01	<i>Danio malabaricus</i>
D02	<i>Dascyllus aruanus</i>
D03	<i>Dascyllus melanurus</i>
D04	<i>Dascyllus reticulatus</i>
D05	<i>Dasyatis kuhlii</i>
D06	<i>Datnioides pulcher</i>
D07	<i>Dendrilla rosea</i>
D08	<i>Dendrochirus zebra</i>
D09	<i>Dendronephthya spp.</i>
D10	<i>Dianema longibarbis</i>
D11	<i>Diploastrea heliopora</i>
D12	<i>Diploprion bifasciatus</i>
D13	<i>Discosoma spp.</i>
D14	<i>Distichodus lusosso</i>
D15	<i>Distichodus sexfasciatus</i>
E01	<i>Ecsenius bicolor</i>
E02	<i>Eigenmannia virescens</i>
E03	<i>Ellisella robusta</i>
E04	<i>Epalzeorhynchus kalopterus</i>
E05	<i>Epinephelus tauvina</i>
E06	<i>Eretmodus cyanostictus</i>
E07	<i>Esomus malayan</i>
E08	<i>Euphyllia ancora</i>



E09	<i>Euphyllia cristata</i>
E10	<i>Euphyllia glabrescens</i>
E11	<i>Euxihipops navarchus</i>
E12	<i>Euxihipops sextriatus</i>
E13	<i>Euxihipops xanthometopon</i>
F01	<i>Favia pallida</i>
F02	<i>Favites abdita</i>
F03	<i>Fromia spp.</i>
F04	<i>Fungia fungites</i>
F05	<i>Fungia paumotensis</i>
G01	<i>Galaxea astreata</i>
G02	<i>Galaxea fascicularis</i>
G03	<i>Gasteropelecus levis</i>
G04	<i>Gasterosteus aculeatus</i>
G05	<i>Genicanthus lamarck</i>
G06	<i>Geophagus surinamensis</i>
G07	<i>Glossolepis incisus</i>
G08	<i>Gnathonemus macrolepidotus</i>
G09	<i>Gnathonemus petersii</i>
G10	<i>Gobiodon spp.</i>
G11	<i>Goniastrea pectinata</i>
G12	<i>Goniopora lobata</i>
G13	<i>Grammistes sexlineatus</i>
G14	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>
G15	<i>Gyrinocheilos aymonieri</i>
H01	<i>Halichoeres chrysus</i>
H02	<i>Halichondria madaepora</i>
H03	<i>Halocaridina rubra</i>
H04	<i>Haplochromis desfontainesi</i>
H05	<i>Heliofungia actiniformis</i>
H06	<i>Helostoma rudolphi</i>
H07	<i>Helostoma temmincki</i>
H08	<i>Hemichromis lifalili</i>
H09	<i>Hemigrammus gracilis</i>
H10	<i>Hemigrammus ocellifer</i>
H11	<i>Hemigrammus pulcher</i>
H12	<i>Hemigrammus rhodostomus</i>

H13	<i>Hemiodopsis gracilis</i>
H14	<i>Hemiodopsis semitaeniatus</i>
H15	<i>Hemitaurichthys ploylepis</i>
H16	<i>Heros efasciatus</i>
H17	<i>Heros severus</i>
H18	<i>Herpolitha limax</i>
H19	<i>Heteractis magnifica</i>
H20	<i>Hexabranchnus sanguineus</i>
H21	<i>Himantura uarnak</i>
H22	<i>Hippocampus coronatus</i>
H23	<i>Hippocampus kuda</i>
H24	<i>Hippocampus spp.</i>
H25	<i>Holacanthus ciliaris</i>
H26	<i>Holacanthus clarionensis</i>
H27	<i>Holacanthus isabelita</i>
H28	<i>Holacanthus passer</i>
H29	<i>Holacanthus tricolor</i>
H30	<i>Hoplolatilus purpureus</i>
H31	<i>Hydnophora exesa</i>
H32	<i>Hydnophora microconos</i>
H33	<i>Hyphessobrycon callistus callistus</i>
H34	<i>Hyphessobrycon callistus rosaceus</i>
H35	<i>Hyphessobrycon flammeus</i>
H36	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>
H37	<i>Hyphessobrycon heterorhabdus</i>
H38	<i>Hyphessobrycon innesi</i>
H39	<i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>
H40	<i>Hyphessobrycon rubrostigma</i>
H41	<i>Hyphessobrycon scholzei</i>
H42	<i>Hypselecara temporalis</i>
H43	<i>Hypseleotris compressa</i>
H44	<i>Hypselodoris spp.</i>
I01	<i>Inpaichthys kerri</i>
J01	<i>Julidochromis regani</i>
J02	<i>Julidochromis transcriptus</i>
K01	<i>Kryptopterus macrocephalus</i>
L01	<i>Labeo bicolor</i>

L02	<i>Labeo erythrurus</i>
L03	<i>Labeo frenatus</i>
L04	<i>Labeo numensis</i>
L05	<i>Labeotropheus fuelleborni</i>
L06	<i>Labeotropheus trewavasae</i>
L07	<i>Labidochromis caeruleus</i>
L08	<i>Labroides dimidiatus</i>
L09	<i>Lactoria cornuta</i>
L10	<i>Lamnalia spp.</i>
L11	<i>Lamprologus compressiceps</i>
L12	<i>Lamprologus leleupi</i>
L13	<i>Lepisosteus oculatus</i>
L14	<i>Lepomis megalotus</i>
L15	<i>Leporinus fasciatus</i>
L16	<i>Lienardella fasciata</i>
L17	<i>Lo vulpinus</i>
L18	<i>Lobophyllia corymbosa</i>
L19	<i>Lobophyllia hemprichii</i>
L20	<i>Lobophytum mirabile</i>
L21	<i>Lobophytum sarcophytoides</i>
L22	<i>Lutjanus spp.</i>
M01	<i>Macrognathus aculeatus</i>
M02	<i>Mastacembelus maculatus</i>
M03	<i>Mastigias papua</i>
M04	<i>Megalamphodus axelrodi</i>
M05	<i>Melanochromis auratus</i>
M06	<i>Melanotaenia lacustris</i>
M07	<i>Melanotaenia praecox</i>
M08	<i>Melanotaenia splendida splendida</i>
M09	<i>Merulina ampliata</i>
M10	<i>Metynnis schreitmullerii</i>
M11	<i>Microgeophagus ramirezi</i>
M12	<i>Microphis smithi</i>
M13	<i>Mikrogeophagus altispinosus</i>
M14	<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>
M15	<i>Mirolabrichthys pascalus</i>
M16	<i>Mirolabrichthys tuka</i>

M17	<i>Moenkhausia oligolepis</i>
M18	<i>Mogurnda mogurnda</i>
M19	<i>Monacanthus hispidus</i>
M20	<i>Monodactylus argenteus</i>
M21	<i>Monodactylus sebae</i>
M22	<i>Montipora foliosa</i>
M23	<i>Muraena pardalis</i>
M24	<i>Mylossoma duriventre</i>
M25	<i>Myxocyprinus asiaticus</i>
N01	<i>Nannostomus anomalus</i>
N02	<i>Nannostomus aqratus</i>
N03	<i>Nannostomus auratus</i>
N04	<i>Nannostomus punctates</i>
N05	<i>Naso lituratus</i>
N06	<i>Nebrius ferrugineus</i>
N07	<i>Nemateleotris magnifica</i>
N08	<i>Nemateleotris spp.</i>
N09	<i>Neocaridina spp.</i>
N10	<i>Neolamprologus brichardi</i>
N11	<i>Neolamprologus leleupi</i>
N12	<i>Neoniphon sammara</i>
N13	<i>Neosilurus ater</i>
N14	<i>Nephtea erecta</i>
N15	<i>Nimbochromis venustus</i>
N16	<i>Notopterus chitala</i>
O01	<i>Opistognathus aurifrons</i>
O02	<i>Opistognathus whitehursti</i>
O03	<i>Orectolobus maculatus</i>
O04	<i>Osphronemus goramy</i>
O05	<i>Osteochilus hasseltii</i>
O06	<i>Osteochilus vittatus</i>
O07	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>
O08	<i>Osteoglossum ferreirai</i>
O09	<i>Oxymonacanthus longirostris</i>
P01	<i>Palythoa ignota</i>
P02	<i>Panaque nigrolineatus</i>
P03	<i>Pangasius sutchi</i>

P04	<i>Pantodon buchholzi</i>
P05	<i>Paracyprichromis brieni</i>
P06	<i>Paracyprichromis nigripinnis</i>
P07	<i>Paraglyphidodon melas</i>
P08	<i>Paraglyphidodon oxyodon</i>
P09	<i>Parambassis gulliveri</i>
P10	<i>Pectinia lactuca</i>
P11	<i>Pelagia noctiluca</i>
P12	<i>Pervagor melanocephalus</i>
P13	<i>Phenacogrammus interruptus</i>
P14	<i>Pholidichthys leucotaenia</i>
P15	<i>Phycodurus eques</i>
P16	<i>Phyllopteryx taeniolatus</i>
P17	<i>Physogyra lichtensteini</i>
P18	<i>Pimelodus clarias</i>
P19	<i>Pimelodus spp.</i>
P20	<i>Placidochromis electra</i>
P21	<i>Placidochromis milomo</i>
P22	<i>Platax pinnatus</i>
P23	<i>Platax teira</i>
P24	<i>Plectorhinchus chaetodonoides</i>
P25	<i>Plectropomus melanoleucus</i>
P26	<i>Plerogyra sinuosa</i>
P27	<i>Pocillopora damicornis</i>
P28	<i>Pocillopora verrucosa</i>
P29	<i>Poecilia latipinna</i>
P30	<i>Poecilia reticulata</i>
P31	<i>Polycentrus schomburgki</i>
P32	<i>Polyodon spathula</i>
P33	<i>Pomacanthus annularis</i>
P34	<i>Pomacanthus arcuatus</i>
P35	<i>Pomacanthus chrysurus</i>
P36	<i>Pomacanthus imperator</i>
P37	<i>Pomacanthus maculosus</i>
P38	<i>Pomacanthus paru</i>
P39	<i>Pomacanthus zonipectus</i>
P40	<i>Porites cylindrica</i>

P41	<i>Porites lobata</i>
P42	<i>Porites lutea</i>
P43	<i>Porites nigrescens</i>
P44	<i>Potamotrygon falkneri</i>
P45	<i>Potamotrygon leopoldi</i>
P46	<i>Potamotrygon motoro</i>
P47	<i>Premnas biaculeatus</i>
P48	<i>Prochilodus amazonensis</i>
P49	<i>Prochilodus insignis</i>
P50	<i>Pseudobalistes fuscus</i>
P51	<i>Pseudomugil furcatus</i>
P52	<i>Pseudotropheus spp.</i>
P53	<i>Pterois antennata</i>
P54	<i>Pterophyllum altum</i>
P55	<i>Pterophyllum eimekei</i>
P56	<i>Pterophyllum hecker</i>
P57	<i>Pterophyllum scalare</i>
P58	<i>Pterosynchiropus splendidus</i>
P59	<i>Puntius nigrofasciatus</i>
P60	<i>Pygoplites diacanthus</i>
R01	<i>Radianthus malu</i>
R02	<i>Radianthus ritteri</i>
R03	<i>Radianthus spp.</i>
R04	<i>Rasbora borapetensis</i>
R05	<i>Rasbora dorsiocellata</i>
R06	<i>Rasbora heteromorpha</i>
R07	<i>Rasbora maculata</i>
R08	<i>Rasbora trilineata</i>
R09	<i>Rhina ancylostoma</i>
R10	<i>Rhinomuraena amboinensis</i>
R11	<i>Rhinoptera javanica</i>
R12	<i>Rhodactis gigantea</i>
R13	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>
R14	<i>Rineloricaria filamentosa</i>
S01	<i>Sabella fusca</i>
S02	<i>Sabellastarte magnifica</i>
S03	<i>Sarcophyton glaucum</i>

S04	<i>Sarcophyton latum</i>
S05	<i>Sarcophyton trocheliophorum</i>
S06	<i>Sargocentron spinosissimum</i>
S07	<i>Sciaenochromis ahli</i>
S08	<i>Scleromystax barbatus</i>
S09	<i>Scleromystax macropterus</i>
S10	<i>Scleromystax prionotos</i>
S11	<i>Scleromystax salmacis</i>
S12	<i>Scleropages formosus</i>
S13	<i>Scolopsis spp.</i>
S14	<i>Scorpaenodes littoralis</i>
S15	<i>Selenotoca multifasciata</i>
S16	<i>Semaprochilodus taeniurus</i>
S17	<i>Seriatopora hystrix</i>
S18	<i>Seriola dumerili</i>
S19	<i>Serranus spilurus</i>
S20	<i>Siganus vulpinus</i>
S21	<i>Sinularia asterolobata</i>
S22	<i>Sinularia flexibilis</i>
S23	<i>Sphaeramia orbicularis</i>
S24	<i>Stegostoma fasciatum</i>
S25	<i>Stichodactyla gigantea</i>
S26	<i>Stichodactyla haddoni</i>
S27	<i>Stichodactyla mertensii</i>
S28	<i>Stoichactis helianthus</i>
S29	<i>Stylophora pistillata</i>
S30	<i>Symphyllia agaricia</i>
S31	<i>Symphysodon aequifasciata</i>
S32	<i>Symphysodon discus</i>
S33	<i>Synchiropus picturatus</i>
S34	<i>Syngnathus boversi</i>
S35	<i>Synodontis angelicus</i>
S36	<i>Synodontis davidi</i>
T01	<i>Taeniura meyeni</i>
T02	<i>Tanichthys albonubes</i>
T03	<i>Thayeria boehlkei</i>
T04	<i>Thayeria sanctaemariae</i>

T05	<i>Thorichthys meeki</i>
T06	<i>Thysanostoma thysanura</i>
T07	<i>Toxotes jaculator</i>
T08	<i>Triakis scyllium</i>
T09	<i>Trichogaster leeri</i>
T10	<i>Trichogaster microlepis</i>
T11	<i>Trichogaster trichopterus</i>
T12	<i>Triportheus elongatus</i>
T13	<i>Tropheus duboisi</i>
T14	<i>Tropheus moorii</i>
T15	<i>Tubipora musica</i>
T16	<i>Turbinaria mesenterina</i>
U01	<i>Uaru amphiacanthoides</i>
X01	<i>Xanthichthys spp.</i>
X02	<i>Xenotilapia flavipinnis</i>
X03	<i>Xiphophorus hellerii</i>
X04	<i>Xiphophorus maculatus</i>
Z01	<i>Zebrasoma flavescens</i>
Z02	<i>Zebrasoma scopas</i>
Z03	<i>Zebrasoma veliferum</i>
Z04	<i>Zoanthus spp.</i>



附表三 准許輸入食用水產名錄修正規定

學名	動物中文名
<i>Acipenser baerii</i>	西伯利亞鱘
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	大西洋鱘
<i>Amusium japonicum formosum</i>	台灣日月蛤
<i>Amyda sinensis</i>	中國鱉
<i>Anguilla anguilla</i>	歐洲鰻
<i>Anguilla australis</i>	澳洲鰻 (黑鰻)
<i>Anguilla dieffenbachii</i>	戴氏紐西蘭鰻 (一般)
<i>Anguilla japonica</i>	日本鰻
<i>Anguilla marmorata</i>	鱸鰻
<i>Anguilla reinhardtii</i>	澳洲鰻 (花鰻)
<i>Anguilla rostrata</i>	美洲鰻
<i>Apostichopus japonicus</i>	仿刺參
<i>Aristichthys nobilis</i>	大頭鯪
<i>Arripis truttaceus, A. trutta</i>	
<i>Atrina pectinata japonica</i>	牛角江珧蛤
<i>Babylonia areolata</i>	活海螺
<i>Babylonia areolata</i>	象牙鳳螺
<i>Babylonia formosae</i>	台灣鳳螺
<i>Babylonia formosae habei</i>	波部鳳螺
<i>Bidyanus bidyanus</i>	銀鱸
<i>Boleophthalmus chinensis</i>	大彈塗魚
<i>Boleophthalmus spp.</i>	花跳
<i>Bregmaceros rarisquamosus</i>	
<i>Busycon canaliculatum</i>	溝槽香螺
<i>Callista chinensis</i>	中華長文蛤
<i>Cancer magister</i>	蟹
<i>Cancer pagurus</i>	黃道蟹
<i>Carcharhins melanopterus</i>	伯爵鯊
<i>Cassis cornutus</i>	唐冠螺
<i>Cephalopholis miniata</i>	青星九刺
<i>Chanos chanos</i>	虱目魚
<i>Charonia tritonis</i>	法螺
<i>Charybdis feriatus</i>	鏽斑蟳
<i>Cheilinus undulatus</i>	蘇眉

<i>Chicoreus asianus</i>	活海螺
<i>Chionoecetes opilio</i>	雪蟹
<i>Chioreus ramosus</i>	大千手螺
<i>Chitra indica</i>	鱉
<i>Cirrhina molitorella</i>	鰱魚
<i>Codakia tigerina</i>	滿月蛤
<i>Corbicula spp.</i>	蜆
<i>Crassostrea gigas</i>	牡蠣
<i>Cromileptes altivelis</i>	老鼠斑
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚
<i>Cyprinus carpio</i>	鯉魚
<i>Diadema setosum</i>	海膽
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	
<i>Epinephelus akaara</i>	紅斑
<i>Epinephelus awoara</i>	黃丁斑
<i>Epinephelus caeruleo</i>	白點石斑
<i>Epinephelus cyanopodus</i>	細點石斑
<i>Epinephelus fario</i>	青斑
<i>Epinephelus malabaricus</i>	馬拉巴石斑
<i>Epinephelus merra</i>	網紋石斑
<i>Epinephelus tukula</i>	石斑
<i>Erimacrus isenbeckii</i>	伊氏毛甲蟹
<i>Eriocheir sinensis</i>	大閘蟹
<i>European piddok</i>	指形海鷗蛤
<i>Fulta alba</i>	鱔魚
<i>Geryon fenneri</i>	蟹
<i>Gymnothorax favagineus</i>	大斑裸胸鯔
<i>Gymnothorax flavimarginatus</i>	黃邊鰭裸胸鯔
<i>Gymnothorax javanicus</i>	爪哇裸胸鯔
<i>Gymnothorax kidako</i>	蠕紋裸胸鯔
<i>Gymnothorax leucostigma jordan &amp; snyder</i>	白斑裸胸鯔
<i>Gymnothorax meleagris</i>	白口斑裸胸鯔
<i>Gymnothorax pseudothyrsoideus</i>	淡網紋裸胸鯔
<i>Gymnothorax punctatofasciatus</i>	密條紋裸胸鯔
<i>Gymnothorax undulates</i>	疏斑裸胸鯔
<i>Haliotis rubra</i>	
<i>Haliotis asinina</i>	驢耳鮑螺

<i>Haliotis discus</i>	鮑魚
<i>Haliotis diversicolor</i>	九孔
<i>Haliotis laevigata</i>	
<i>Haliotis midae</i>	
<i>Harpiosquilla harpax</i>	豎琴猛蝦姑
<i>Hecuba scortum</i>	皮革斧蛤
<i>Helicolenus percooides</i>	
<i>Hemifusus tuba</i>	香螺
<i>Hiatula diphos</i>	紫雲蛤
<i>Holothuria atra</i>	
<i>Holothuria edulis</i>	
<i>Holothuria fuscogilva</i>	
<i>Holothuria fuscopunctata</i>	
<i>Holothuria nobilis</i>	
<i>Holothuria scabra</i>	
<i>Homarus americanus</i>	美國巨螯蝦
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	白鰱
<i>Hypothalassia acerba</i>	
<i>Jasus edwardsii</i>	
<i>Jasus verreauxi</i>	
<i>Jasus lalandii</i>	南非靜龍蝦
<i>Lambis lambis</i>	蜘蛛螺
<i>Lateolabrax japonicus</i>	七星鱸
<i>Lates calcarifer</i>	紅目鱸
<i>Lophosquilla costata</i>	脊條摺蝦姑
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	銀紋笛鯛
<i>Macrobrachium rosenbergi</i>	淡水長臂大蝦
<i>Meretrix lusoria</i>	文蛤
<i>Metapenaeus ensis</i>	刀額新對蝦
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	泥鰍
<i>Monothyra orientalis</i>	東方海鷗蛤
<i>Mugil cephalus</i>	烏魚
<i>Mystriophis porphyreus</i>	紫匙鰻（土龍）
<i>Mytilus edulis</i>	淡菜
<i>Notoacmea schrenckii</i>	青螺
<i>Odontobutis obscura</i>	筍殼魚
<i>Ophichthus apicalis</i>	海蛇鰻

<i>Opsanus pardus</i>	豹蟾魚
<i>Oratosquilla interrupta</i>	段脊口蝦姑
<i>Oratosquilla oratoria</i>	螳螂蝦
<i>Oreochromis aureus</i>	歐利亞吳郭魚
<i>Oreochromis hornorum</i>	荷奴魯吳郭魚
<i>Oreochromis mossambicus</i>	莫三鼻克吳郭魚
<i>Oreochromis niloticus</i>	尼羅吳郭魚
<i>Oreochromis sp.</i>	紅色吳郭魚
<i>Oryzias latipes</i>	青將魚
<i>Oxyeleotris marmoratus</i>	尖塘鱧 (筍殼魚)
<i>Pagrus major</i>	真鯛 (嘉臘)
<i>Palinurus gilchristi</i>	吉氏真龍蝦
<i>Pandalus platyceros</i>	斑點蝦
<i>Panopea abrupta</i>	象拔蚌
<i>Panopea generosa</i>	象拔蚌
<i>Panulirus longipes</i>	長腳龍蝦
<i>Panulirus cygnus</i>	龍蝦
<i>Panulirus homarus</i>	龍蝦
<i>Panulirus interruptus</i>	斷溝龍蝦
<i>Panulirus ornatus</i>	龍蝦
<i>Panulirus polyhagus</i>	黃斑龍蝦
<i>Panulirus versicolor</i>	龍蝦
<i>Paphia amabilis</i>	山瓜仔簾蛤
<i>Paphia undulata</i>	山瓜仔
<i>Paralichthys olivaceus</i>	比目魚
<i>Paralithodes camtschatica</i>	帝王蟹
<i>Parribacus antarcticus</i>	南極岩礁扇蝦
<i>Parribacus japonicus</i>	日本岩礁扇蝦
<i>Patinopecten yessoensis</i>	海扇貝
<i>Pecten albicans</i>	白蝶海扇蛤
<i>Pecten yessoensis</i>	帆立貝
<i>Penaeus chinensis</i>	大正蝦
<i>Penaeus japonicus</i>	斑節蝦
<i>Penaeus monodon</i>	草蝦
<i>Penaeus vannamei</i>	白蝦
<i>Perna canaliculus</i>	貽貝
<i>Phaxas attenuatus</i>	文蛤

<i>Pisoodonophis boro</i>	雜食豆齒鰻
<i>Platycephalus arenarius</i>	
<i>Platycephalus bassensis</i>	
<i>Platycephalus caeruleopunctatus</i>	
<i>Platycephalus fuscus</i>	
<i>Platycephalus indicus</i>	
<i>Platycephalus laevigatus</i>	
<i>Platycephalus speculator</i>	
<i>Plecoglossus altirelis</i>	香魚
<i>Plectropomus leopardus</i>	七星斑
<i>Pleuroplocatrapezium</i>	赤旋螺
<i>Polymesoda coaxans</i>	紅樹蚬
<i>Polyodon spathula</i>	匙吻鱔
<i>Polyprionamericanus</i>	
<i>Polyprionoxygeneios</i>	
<i>Portunus pelagicus</i>	蟹
<i>Pseudocarcinusgigas</i>	
<i>Pyxicephalusadpersus</i>	非洲牛蛙
<i>Ranina ranina</i>	旭蟹
<i>Rexeasolandri</i>	
<i>Ruditapes (Venerupis) philippinarum</i>	海瓜子蛤
<i>Saccostreaglomerata</i>	
<i>Salmo gairdneri</i>	虹鱈
<i>Scapharcasatowi</i>	毛蚶
<i>Sciaenops ocellatus</i>	似石首魚 (紅鼓魚)
<i>Scylla serrata</i>	蟳
<i>Scyllarides squammosus</i>	蝦姑
<i>Seriolahippos</i>	
<i>Seriolalalandi</i>	
<i>Seriola dumerili</i>	紅甘
<i>Seriola quinqueradiata</i>	青甘
<i>Siganus fuscescens</i>	褐藍子魚
<i>Sillagociliata</i>	
<i>Sinonovacula constricta</i>	毛蚶
<i>Solen strictus</i>	竹蛸
<i>Sparus latus</i>	烏魚宗
<i>Sterolepis doederleini</i>	條紋鱸

<i>Strombus canarium</i>	水晶鳳凰螺
<i>Strombus luhuanus</i>	紅嬌鳳凰螺
<i>Tachypleus tridentatus</i>	三棘蟹
<i>Tapes literatus</i>	淺蜆
<i>Tegillarca granosa</i>	血蚶
<i>Thenus orientalis</i>	東方扁蝦
<i>Theragra chalcogramma</i>	鱈魚
<i>Therapon jarbus</i>	花身雞魚
<i>Therapon theraps</i>	條紋雞魚
<i>Trachycardium quadragenarium</i>	赤貝
<i>Tridacna crocea</i>	紅番碑磔貝
<i>Tridacna maxima</i>	長碑磔貝
<i>Trionyx sinensis</i>	中國鱉（甲魚）
<i>Turbo cornutus</i>	蝾螺
<i>Variola louti</i>	
<i>Zeus faber</i>	