

附表二 准許輸入觀賞水產動物名錄

代號	學 名
A01	<i>Acanthopthalmus semicinctus</i>
A02	<i>Acanthopsis choirorhynchus</i>
A03	<i>Acanthurus leucosternon</i>
A04	<i>Achirus errans</i>
A05	<i>Acipenser ruthenus</i>
A06	<i>Acropora cerealis</i>
A07	<i>Acropora digitifera</i>
A08	<i>Acropora formosa</i>
A09	<i>Acropora humilis</i>
A10	<i>Acropora hyacinthus</i>
A11	<i>Acropora tenuis</i>
A12	<i>Actinia cari</i>
A13	<i>Actinia spp.</i>
A14	<i>Actinodiscus spp.</i>
A15	<i>Aeoliscus strigatus</i>
A16	<i>Aequidens thayeri</i>
A17	<i>Aluterus scriptus</i>
A18	<i>Amblydoras hancocki</i>
A19	<i>Amphiprion clarkii</i>
A20	<i>Amphiprion frenatus</i>
A21	<i>Amphiprion ocellaris</i>
A22	<i>Amphiprion perideraion</i>
A23	<i>Amphiprion polymnus</i>
A24	<i>Amphiprion sebae</i>
A25	<i>Amplexidiscus fenestrafer</i>
A26	<i>Aphyocharax spp.</i>
A27	<i>Aphyocypris spp.</i>
A28	<i>Aphyosemion arnoldi</i>
A29	<i>Aphyosemion australe</i>
A30	<i>Aphyosemion bivittatum</i>
A31	<i>Aphyosemion calliurum</i>
A32	<i>Aphyosemion sjoestedti</i>
A33	<i>Aplocheilus dayi</i>
A34	<i>Apogon maculatus</i>
A35	<i>Apolemichthys arcuatus</i>
A36	<i>Apteronotus albifrons</i>
A37	<i>Arnoldichthys spilopterus</i>
A38	<i>Astyanax fasciatus mexicanus</i>
A39	<i>Aulonocara nyassae</i>
A40	<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>Brycinus longipinnis</i>
B21	<i>Brycinus taeniurus</i>
C01	<i>Callochromis pleurospilus</i>
C02	<i>Callopleysiops altivelis</i>
C03	<i>Capoeta semifasciatus</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>Chriolepis zebra</i>
C34	<i>Chrysiptera parasema</i>
C35	<i>Chrysiptera starcki</i>
C36	<i>Cichlasoma salvinii</i>
C37	<i>Cladiella spp.</i>
C38	<i>Colisa chuna</i>
C39	<i>Colisa fasciata</i> (或-Tus)
C40	<i>Colisa labiosa</i>
C41	<i>Colisa lalia</i>
C42	<i>Condylacitus spp.</i>
C43	<i>Condylactis aurantiaca</i>
C44	<i>Coris julis</i>
C45	<i>Corydoras metae</i>
C46	<i>Coverdularia spp.</i>
C47	<i>Cribrinopsis crassa</i>
C48	<i>Cromileptes altivelis</i>
C49	<i>Ctenochaetus strigosus</i>
C50	<i>Cynolebias bellottii</i>
C51	<i>Cynotilapia afra</i>
C52	<i>Cyphotilapia frontosa</i>
C53	<i>Cyprinus carpio carpio</i>
C54	<i>Cyprinus var.</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>Dendrilla rosea</i>
D07	<i>Dendrochirus zebra</i>
D08	<i>Dendronephthya spp.</i>
D09	<i>Dianema longibarbis</i>
D10	<i>Diploastrea heliopora</i>
D11	<i>Diploprion bifasciatus</i>
D12	<i>Discosoma spp.</i>
D13	<i>Distichodus lusosso</i>
D14	<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>Euxiphipops navarchus</i>
E12	<i>Euxiphipops sextriatus</i>
E13	<i>Euxiphipops 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>Gnathonemus macrolepidotus</i>
G07	<i>Gnathonemus petersii</i>
G08	<i>Gobiodon spp.</i>
G09	<i>Goniastrea pectinata</i>
G10	<i>Goniopora lobata</i>
G11	<i>Grammistes sexlineatus</i>
G12	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>
G13	<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>Hemigrammus gracilis</i>
H09	<i>Hemigrammus ocellifer</i>
H10	<i>Hemigrammus pulcher</i>
H11	<i>Hemigrammus rhodostomus</i>
H12	<i>Hemiodopsis gracilis</i>
H13	<i>Hemiodopsis semitaeniatus</i>

H14	<i>Hemitaurichthys ploylepis</i>
H15	<i>Herpolitha limax</i>
H16	<i>Heteractis magnifica</i>
H17	<i>Hexabranhus sanguineus</i>
H18	<i>Hippocampus coronatus</i>
H19	<i>Hippocampus kuda</i>
H20	<i>Hippocampus spp.</i>
H21	<i>Holacanthus ciliaris</i>
H22	<i>Holacanthus clarionensis</i>
H23	<i>Holacanthus isabelita</i>
H24	<i>Holacanthus passer</i>
H25	<i>Holacanthus tricolor</i>
H26	<i>Hoplolatilus purpureus</i>
H27	<i>Hydnophora exesa</i>
H28	<i>Hydnophora microconos</i>
H29	<i>Hyphessobrycon callistus callistus</i>
H30	<i>Hyphessobrycon callistus rosaceus</i>
H31	<i>Hyphessobrycon flammeus</i>
H32	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>
H33	<i>Hyphessobrycon heterorhabdus</i>
H34	<i>Hyphessobrycon innesi</i>
H35	<i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>
H36	<i>Hyphessobrycon rubrostigma</i>
H37	<i>Hyphessobrycon scholzei</i>
H38	<i>Hypseleotris compressa</i>
H39	<i>Hypselodoris spp.</i>
J01	<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 trewavasae</i>
L06	<i>Labroides dimidiatus</i>
L07	<i>Lactoria cornuta</i>
L08	<i>Lamnalia spp.</i>
L09	<i>Lamprologus compressiceps</i>
L10	<i>Lamprologus leleupi</i>
L11	<i>Lepisosteus oculatus</i>
L12	<i>Lepomis megalotus</i>
L13	<i>Leporinus fasciatus</i>
L14	<i>Lienardella fasciata</i>
L15	<i>Lo vulpinus</i>
L16	<i>Lobophyllia corymbosa</i>

L17	<i>Lobophyllia hemprichii</i>
L18	<i>Lobophytum mirabile</i>
L19	<i>Lobophytum sarcophytoides</i>
L20	<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>Merulina ampliata</i>
M06	<i>Metynnis schreitmullerii</i>
M07	<i>Microgeophagus ramirezi</i>
M08	<i>Microphis smithi</i>
M09	<i>Mirolabrichthys pascalus</i>
M10	<i>Mirolabrichthys tuka</i>
M11	<i>Moenkhausia oligolepis</i>
M12	<i>Mogurnda mogurnda</i>
M13	<i>Monacanthus hispidus</i>
M14	<i>Monodactylus argenteus</i>
M15	<i>Monodactylus sebae</i>
M16	<i>Montipora foliosa</i>
M17	<i>Muraena pardalis</i>
M18	<i>Mylossoma duriventre</i>
M19	<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>Nemateleotris magnifica</i>
N07	<i>Nemateleotris spp.</i>
N08	<i>Neoniphon sammara</i>
N09	<i>Neosilurus ater</i>
N10	<i>Nephthea erecta</i>
N11	<i>Notopterus chitala</i>
O01	<i>Opistognathus aurifrons</i>
O02	<i>Opistognathus whitehursti</i>
O03	<i>Osphronemus goramy</i>
O04	<i>Osteochilus hasseltii</i>
O05	<i>Osteochilus vittatus</i>
O06	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>
O07	<i>Osteoglossum ferreirai</i>
O08	<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>Paraglyphidodon melas</i>
P06	<i>Paraglyphidodon oxyodon</i>
P07	<i>Parambassis gulliveri</i>
P08	<i>Pectinia lactuca</i>
P09	<i>Pelagia noctiluca</i>
P10	<i>Pervagor melanocephalus</i>
P11	<i>Phenacogrammus interruptus</i>
P12	<i>Pholidichthys leucotaenia</i>
P13	<i>Physogyra lichtensteini</i>
P14	<i>Pimelodus clarias</i>
P15	<i>Pimelodus spp.</i>
P16	<i>Platax pinnatus</i>
P17	<i>Platax teira</i>
P18	<i>Plectorhinchus chaetodonoides</i>
P19	<i>Plectropomus melanoleucus</i>
P20	<i>Plerogyra sinuosa</i>
P21	<i>Pocillopora damicornis</i>
P22	<i>Pocillopora verrucosa</i>
P23	<i>Poecilia latipinna</i>
P24	<i>Polycentrus schomburgki</i>
P25	<i>Polyodon spathula</i>
P26	<i>Pomacanthus annularis</i>
P27	<i>Pomacanthus arcuatus</i>
P28	<i>Pomacanthus chrysurus</i>
P29	<i>Pomacanthus imperator</i>
P30	<i>Pomacanthus maculosus</i>
P31	<i>Pomacanthus paru</i>
P32	<i>Pomacanthus zonipectus</i>
P33	<i>Porites cylindrica</i>
P34	<i>Porites lobata</i>
P35	<i>Porites lutea</i>
P36	<i>Porites nigrescens</i>
P37	<i>Premnas biaculeatus</i>
P38	<i>Prochilodus amazonensis</i>
P39	<i>Prochilodus insignis</i>
P40	<i>Pseudobalistes fuscus</i>
P41	<i>Pseudotropheus spp.</i>
P42	<i>Pterois antennata</i>
P43	<i>Pterophyllum eimekei</i>
P44	<i>Pterophyllum hecker</i>
P45	<i>Pterosynchiropus splendidus</i>
P46	<i>Puntius nigrofasciatus</i>

P47	<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>Rhinomuraena amboinensis</i>
R10	<i>Rhodactis gigantea</i>
R11	<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>Scolopsis spp.</i>
S08	<i>Scorpaenodes littoralis</i>
S09	<i>Selenotoca multifasciata</i>
S10	<i>Semaprochilodus taeniurus</i>
S11	<i>Seriatopora hystrix</i>
S12	<i>Seriola dumerili</i>
S13	<i>Serranus spilurus</i>
S14	<i>Siganus vulpinus</i>
S15	<i>Sinularia asterolobata</i>
S16	<i>Sinularia flexibilis</i>
S17	<i>Sphaeramia orbicularis</i>
S18	<i>Stichodactyla gigantea</i>
S19	<i>Stichodactyla haddoni</i>
S20	<i>Stichodactyla mertensii</i>
S21	<i>Stoichactis helianthus</i>
S22	<i>Stylophora pistillata</i>
S23	<i>Symphyllia agaricia</i>
S24	<i>Symphysodon aequifasciata</i>
S25	<i>Symphysodon discus</i>
S26	<i>Synchiropus picturatus</i>
S27	<i>Syngnathus boversi</i>
S28	<i>Synodontis angelicus</i>
S29	<i>Synodontis davidi</i>
T01	<i>Tanichthys albonubes</i>
T02	<i>Thayeria boehlkei</i>
T03	<i>Thayeria sanctaemariae</i>

T04	<i>Thysanostoma thysanura</i>
T05	<i>Toxotes jaculator</i>
T06	<i>Trichogaster leerii</i>
T07	<i>Trichogaster microlepis</i>
T08	<i>Trichogaster trichopterus</i>
T09	<i>Triportheus elongatus</i>
T10	<i>Tropheus duboisi</i>
T11	<i>Tubipora musica</i>
T12	<i>Turbinaria mesenterina</i>
U01	<i>Uaru amphiacanthoides</i>
X01	<i>Xanthichthys spp.</i>
X02	<i>Xiphophorus hellerii</i>
X03	<i>Xiphophorus maculatus</i>
Z01	<i>Zebrasoma flavescens</i>
Z02	<i>Zebrasoma scopas</i>
Z03	<i>Zebrasoma veliferum</i>
Z04	<i>Zoanthus spp.</i>