

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>Actinia cari</i>
A07	<i>Actinia</i> spp.
A08	<i>Actinodiscus</i> spp.
A09	<i>Aeoliscus strigatus</i>
A10	<i>Aequidens thayeri</i>
A11	<i>Aluterus scriptus</i>
A12	<i>Amblydoras hancocki</i>
A13	<i>Amphiprion clarkii</i>
A14	<i>Amphiprion frenatus</i>
A15	<i>Amphiprion ocellaris</i>
A16	<i>Amphiprion perideraion</i>
A17	<i>Amphiprion polymnus</i>
A18	<i>Amphiprion sebae</i>
A19	<i>Amplexidiscus fenestrafer</i>
A20	<i>Aphyocharax</i> spp.
A21	<i>Aphyocypris</i> spp.
A22	<i>Aphyosemion arnoldi</i>
A23	<i>Aphyosemion australe</i>
A24	<i>Aphyosemion bivittatum</i>
A25	<i>Aphyosemion calliurum</i>
A26	<i>Aphyosemion sjoestedti</i>
A27	<i>Aplocheilus dayi</i>
A28	<i>Apogon maculatus</i>
A29	<i>Apolemichthys arcuatus</i>
A30	<i>Apteronotus albifrons</i>
A31	<i>Arnoldichthys spilopterus</i>
A32	<i>Astyanax fasciatus mexicanus</i>
A33	<i>Aulonocara nyassae</i>
A34	<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>Brycinus longipinnis</i>
B20	<i>Brycinus taeniurus</i>
C01	<i>Callochromis pleurospilus</i>
C02	<i>Callopleysiops altivelis</i>
C03	<i>Capoeta semifasciolatus</i>
C04	<i>Capoeta titteya</i>
C05	<i>Capoeta</i> ; <i>tetrazona</i>
C06	<i>Carnegiella strigata</i>
C07	<i>Cassiopeia frondosa</i>
C08	<i>Centropyge argi</i>
C09	<i>Centropyge bicolor</i>
C10	<i>Centropyge ferrugatus</i>
C11	<i>Centropyge fisheri</i>
C12	<i>Centropyge loriculus</i>
C13	<i>Centropyge multicolor</i>
C14	<i>Centropyge nox</i>
C15	<i>Centropyge potteri</i>
C16	<i>Cephalopholis urodelus</i>
C17	<i>Cerianthus membranaceus</i>
C18	<i>Chaetodermis penicilligerus</i>
C19	<i>Chaetodon ephippium</i>

C20	<i>Chaetodon octofasciatus</i>
C21	<i>Chaetodon quadrimaculatus</i>
C22	<i>Chaetodon rainfordi</i>
C23	<i>Chaetodon reticulatus</i>
C24	<i>Chaetodon tinkeri</i>
C25	<i>Chaetodontoplus duboulayi</i>
C26	<i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>
C27	<i>Chalinochromis brichardi</i>
C28	<i>Chanda ranga</i>
C29	<i>Chelmon rostratus</i>
C30	<i>Chiloscyllium indicum</i>
C31	<i>Chriolepis zebra</i>
C32	<i>Chrysiptera parasema</i>
C33	<i>Chrysiptera starcki</i>
C34	<i>Cichlasoma salvinii</i>
C35	<i>Chilodus punctatus</i>
C36	<i>Cladiella</i> spp.
C37	<i>Colisa chuna</i>
C38	<i>Colisa fasciata</i> (或-Tus)
C39	<i>Colisa labiosa</i>
C40	<i>Colisa lalia</i>
C41	<i>Condylacitus</i> spp.
C42	<i>Condylactis aurantiaca</i>
C43	<i>Coris julis</i>
C44	<i>Corydoras metae</i>
C45	<i>Coverdularia</i> spp.
C46	<i>Cribrinopsis crassa</i>
C47	<i>Cromileptes altivelis</i>
C48	<i>Ctenochaetus strigosus</i>
C49	<i>Cynolebias bellottii</i>
C50	<i>Cynotilapia afra</i>
C51	<i>Cyphotilapia frontosa</i>
C52	<i>Cyprinus carpio carpio</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	Dendrilla rosea
D07	Dendrochirus zebra
D08	Dendronephthya spp.
D09	Dianema longibarbis
D10	Diploprion bifasciatus
D11	Discosoma spp.
D12	Distichodus lusosso
D13	Distichodus sexfasciatus
E01	Ecsenius bicolor
E02	Eigenmannia virescens
E03	Epalzeorhynchus kalopterus
E04	Epinephelus tauvina
E05	Eretmodus cyanostictus
E06	Esomus malayan
E07	Euxiphipops navarchus
E08	Euxiphipops sextriatus
E09	Euxiphipops xanthometopon
F01	Fromia spp.
G01	Gasteropelecus levis
G02	Gasterosteus aculeatus
G03	Genicanthus lamarck
G04	Gnathonemus macrolepidotus
G05	Gnathonemus petersii
G06	Gobiodon spp.
G07	Grammistes sexlineatus
G08	Gymnocorymbus ternetzi
G09	Gyrinocheilos aymonieri
H01	Halichoeres chrysus
H02	Halichondria madaepora
H03	Haplochromis desfontainesi
H04	Helostoma rudolphi
H05	Helostoma temmincki
H06	Hemigrammus gracilis
H07	Hemigrammus ocellifer
H08	Hemigrammus pulcher
H09	Hemigrammus rhodostomus
H10	Hemiodopsis gracilis
H11	Hemiodopsis semitaeniatus

H12	<i>Hemitaurichthys ploylepis</i>
H13	<i>Heteractis magnifica</i>
H14	<i>Hexabranhus sanguineus</i>
H15	<i>Hippocampus coronatus</i>
H16	<i>Hippocampus kuda</i>
H17	<i>Hippocampus</i> spp.
H18	<i>Holacanthus ciliaris</i>
H19	<i>Holacanthus clarionensis</i>
H20	<i>Holacanthus isabelita</i>
H21	<i>Holacanthus passer</i>
H22	<i>Holacanthus tricolor</i>
H23	<i>Hoplolatilus purpureus</i>
H24	<i>Hyphessobrycon callistus callistus</i>
H25	<i>Hyphessobrycon callistus rosaceus</i>
H26	<i>Hyphessobrycon flammeus</i>
H27	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>
H28	<i>Hyphessobrycon heterorhabdus</i>
H29	<i>Hyphessobrycon innesi</i>
H30	<i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>
H31	<i>Hyphessobrycon rubrostigma</i>
H32	<i>Hyphessobrycon scholzei</i>
H33	<i>Hypseleotris compressa</i>
H34	<i>Hypselodoris</i> spp.
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</i> spp.
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>Lutjanus</i> spp.
M01	<i>Macrogathus aculeatus</i>
M02	<i>Mastacembelus maculatus</i>
M03	<i>Mastigias papua</i>
M04	<i>Megalamphodus axelrodi</i>
M05	<i>Metynnis schreitmullerii</i>
M06	<i>Microgeophagus ramirezi</i>
M07	<i>Microphis smithi</i>
M08	<i>Mirolabrichthys pascalus</i>
M09	<i>Mirolabrichthys tuka</i>
M10	<i>Moenkhausia oligolepis</i>
M11	<i>Mogurnda mogurnda</i>
M12	<i>Monacanthus hispidus</i>
M13	<i>Monodactylus argenteus</i>
M14	<i>Monodactylus sebae</i>
M15	<i>Muraena pardalis</i>
M16	<i>Mylossoma duriventre</i>
M17	<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</i> spp.
N08	<i>Neoniphon sammara</i>
N09	<i>Neosilurus ater</i>
N10	<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	Palythoa ignota
P02	Panaque nigrolineatus
P03	Pangasius sutchi
P04	Pantodon buchholzi
P05	Paraglyphidodon melas
P06	Paraglyphidodon oxyodon
P07	Parambassis gulliveri
P08	Pelagia noctiluca
P09	Pervagor melanocephalus
P10	Phenacogrammus interruptus
P11	Pholidichthys leucotaenia
P12	Pimelodus clarias
P13	Pimelodus spp.
P14	Platax pinnatus
P15	Platax teira
P16	Plectorhinchus chaetodonoides
P17	Plectropomus melanoleucus
P18	Poecilia latipinna
P19	Polycentrus schomburgki
P20	Polyodon spathula
P21	Pomacanthus annularis
P22	Pomacanthus arcuatus
P23	Pomacanthus chrysurus
P24	Pomacanthus imperator
P25	Pomacanthus maculosus
P26	Pomacanthus paru
P27	Pomacanthus zonipectus
P28	Premnas biaculeatus
P29	Prochilodus amazonensis
P30	Prochilodus insignis
P31	Pseudobalistes fuscus
P32	Pseudotropheus spp.
P33	Pterois antennata
P34	Pterophyllum eimekei
P35	Pterophyllum hecker
P36	Pterosynchiropus splendidus
P37	Puntius nigrofasciatus
P38	Pygoplites diacanthus

R01	Radianthus malu
R02	Radianthus ritteri
R03	Radianthus spp.
R04	Rasbora borapetensis
R05	Rasbora dorsiocellata
R06	Rasbora heteromorpha
R07	Rasbora maculata
R08	Rasbora trilineata
R09	Rhinomuraena amboinensis
R10	Rhodactis gigantea
R11	Rineloricaria filamentosa
S01	Sabella fusca
S02	Sabellastarte magnifica
S03	Sarcophyton latum
S04	Sargocentron spinosissimum
S05	Scolopsis spp.
S06	Scorpaenodes littoralis
S07	Selenotoca multifasciata
S08	Semaprochilodus taeniurus
S09	Seriola dumerili
S10	Serranus spilurus
S11	Siganus vulpinus
S12	Sinularia asterolobata
S13	Sphaeramia orbicularis
S14	Stichodactyla gigantea
S15	Stichodactyla haddoni
S16	Stichodactyla mertensii
S17	Stoichactis helianthus
S18	Symphysodon aequifasciata
S19	Symphysodon discus
S20	Synchiropus picturatus
S21	Syngnathus boversi
S22	Synodontis angelicus
S23	Synodontis davidi
T01	Tanichthys albonubes
T02	Thayeria boehlkei
T03	Thayeria sanctaemariae
T04	Thysanostoma thysanura

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>
U01	<i>Uaru amphiacanthoides</i>
X01	<i>Xanthichthys</i> spp.
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</i> spp.