

Annex C Marine Fauna Recorded from Literature Review

Species	IUCN	China Red Data Book	China Species Red List	Commonness	North Chek Lap Kok Water	SCLKCMP	Western Chek Lap Kok Water
<i>Acanthocephala limbata</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Acaudina molpadioides</i>	NE	NE	EN	common species recorded	✓	✓	✓
<i>Acentrogobius caninus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Actinocucumis</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Aesopia cornuta</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Alcockpenaeopsis hungerfordii</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Alephus digitalis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Alpheus brevicristatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Alpheus sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Amathina tricarinata</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Ambassis gymnocephalus</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Amblychaeturichthys hexanema</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Amphibalanus sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Anadara ferruginea</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Anchisquilla fasciata</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Anguilla japonica</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Anomalodiscus squamosus</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Anomia chinensis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Anomiostrea coralliophila</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Aphrodita aculeata</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Apogon lineatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Apogon quinquestriatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Apollon olivator rubustus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Arcania heptacantha</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Arcania undecimspinosa</i>	NE	NE	LC		✓	✓	
<i>Arnoglossus tenuis</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Atrina pectinata</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Aulactinia sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Awaous ocellaris</i>	LC	NE	NE		✓		
<i>Babylonia areolata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Balanus sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Bamboo Shark</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Bostrychus sinensis</i>	LC	NE	NE			✓	✓
<i>Brachytoma sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Bursa elegans</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Bursa rana</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Calappa philargius</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Callionymus richardsonii</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Calyptrea sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Carcinactis ichikawai</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Carcinoscorpius rotundicauda</i>	DD	NE	VU			✓	
<i>Cavernularia habereri</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Ceriantharia</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Charybdis affinis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Charybdis anisodon</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Charybdis feriata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Charybdis hellerii</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Charybdis japonica</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Charybdis lucifera</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Charybdis natator</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Charybdis orientalis</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Charybdis sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Charybdis truncata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Charybdis variegata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Chelon macrolepis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Chelonodon patoca</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Chione calophylla</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Chione isabellina</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Chlamys nobilis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Chloeia flava</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Chlorostoma rustica</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Chrysochir aureus</i>	NE	NE	VU	common species recorded	✓	✓	✓
<i>Clivipollia pulchra</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Clorida decorata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Clupanodon thrissa</i>	NE	NE	VU			✓	✓
<i>Coelomactra antiquata</i>	NE	NE	EN	evaluated as common by AFCD		✓	
<i>Coilia grayii</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Coilia mystus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Collichthys lucidus</i>	NE	NE	VU	common species recorded	✓	✓	✓

Species	IUCN	China Red Data Book	China Species Red List	Commonness	North Chek Lap Kok Water	SCLKCMP	Western Chek Lap Kok Water
<i>Colochirus quadrangularis</i>	NE	NE	VU		✓		
<i>Crassostrea ariakensis</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Crassostrea gigas</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Crassostrea rivularis</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Crassostrea sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Cyclograpsus sp.</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Cymatium caudatum</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Cynoglossus abbreviatus</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Cynoglossus arel</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Cynoglossus puncticeps</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Cynoglossus robustus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Cynoglossus semilaevis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Cynoglossus trigrammus</i>	LC	NE	NE			✓	
<i>Cyrtomaia hispida</i>	NE	NE	DD		✓	✓	
<i>Dasyatis akajei</i>	NT	NE	EN		✓	✓	✓
<i>Dasyatis bennettii</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Dasyatis zugei</i>	NT	NE	NE		✓	✓	✓
				common to moderately abundant (Sadovy, 2000; To et al. 2013)			
<i>Diagramma pictum</i>	NE	NE	VU		✓	✓	✓
<i>Dictyosquilla foveolata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Dorippoides facchino</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Dorippoides facchino</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Drepane punctata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Echinogorgia complexa</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Eduarctus martensii</i>	LC	NE	NE			✓	
<i>Edwardsia japonica</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Ellisella laevis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Encrasicholina heteroloba</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Enoplolambrus validus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Epinephelus awoara</i>	DD	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Epinephelus bruneus</i>	VU	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Epinephelus coioides</i>	NT	NE	NE		✓		
<i>Epinephelus merra</i>	LC	NE	NE		✓	✓	
<i>Epinephelus quoyanus</i>	LC	NE	NE		✓		
<i>Epitonium scalare</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Erisphex pottii</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Erugosquilla woodmasoni</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Eucrate crenata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Evynnys cardinalis</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Fenneropenaeus merguensis</i>	NE	NE	EN	common commercial prawn species	✓	✓	✓
<i>Fenneropenaeus penicillatus</i>	NE	NE	EN	common commercial prawn species	✓	✓	✓
<i>Galene bispinosa</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Gemmula deshayesii</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Gerres erythrourus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Gerres filamentosus</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Gerres limbatus</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Glossodoris aspersa</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Glossodoris sp.</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Glossogobius giuris</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Glossogobius olivaceus</i>	LC	NE	NE		✓		✓
<i>Golfingia elongata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Gorgonia sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Grammolites scaber</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Gymnothorax reevesii</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Harpadon microchir</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Harpadon nehereus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Harpiosquilla harpax</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Heikeopsis japonica</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Hemifusus ternatanus</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Hemifusus tuba</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>hermit crab</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Hexapus anfractus</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Hoplichthys langsdorfii</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Ilisha elongata</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Ilyoplax sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Indothais lacera</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Inegocia japonica</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Inimicus cuvieri</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Inimicus didactylus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Inimicus japonicus</i>	NE	NE	VU		✓	✓	✓
<i>Inquistor flavidula</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Jelly fish</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓

Species	IUCN	China Red Data Book	China Species Red List	Commonness	North Chek Lap Kok Water	SCLKCMP	Western Chek Lap Kok Water
<i>Johnius amblycephalus</i>	NE	NE	VU	common species recorded	✓	✓	✓
<i>Johnius belangerii</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Johnius heterolepis</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Johnius macrorhynchus</i>	NE	NE	VU	common species recorded	✓	✓	✓
<i>Kishinouyepenaepsis cornuta</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Konosirus punctatus</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Kumococius rodericensis</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Lagocephalus lunaris</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Lagocephalus scleratus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Lagocephalus sp.</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Lagocephalus wheeleri</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Larimichthys crocea</i>	NE	NE	VU	wild catch reported to be great decline (Cheung and Sadovy, 2004)			✓
<i>Lateolabrax japonicus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Lauridromia dehaani</i>	NE	NE	LC				✓
<i>Leiognathus brevirostris</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Leiognathus dussumieri</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Lepidotrigla alata</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Leucosia craniolaris</i>	NE	NE	DD		✓	✓	✓
<i>Liachirus melanospilos</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Limpet</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Liza affinis</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Liza ophuyseni</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Lolingid squid</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Loliolus japonicus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Lophiomus setigerus</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Lophiotoma leucotropis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Lovenia subcarinata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Lutjanus russelli</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Lutjanus sanguineus</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Macoma candida</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Macrophthalmus definitus</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Macrophthalmus japonicus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Macrophthalmus sp.</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Mastigias sp.</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Matuta spp.</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Melicertus latisulcatus</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Menathais tuberosa</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Metapenaepsis barbata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Metapenaepsis palmensis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Metapenaeus affinis</i>	NE	NE	VU	common commercial prawn species	✓	✓	✓
<i>Metapenaeus ensis</i>	NE	NE	VU	common commercial prawn species	✓	✓	✓
<i>Metapenaeus intermedius</i>	NE	NE	VU	common commercial prawn species	✓	✓	✓
<i>Metapenaeus joyneri</i>	NE	NE	VU	common commercial prawn species	✓	✓	✓
<i>Metapenaeus moyebi</i>	NE	NE	VU	common commercial prawn species	✓	✓	✓
<i>Miichthys miuy</i>	NE	NE	LC		✓		
<i>Miyakella nepa</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Molpadia roretzii</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Monacanthus chinensis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Monodonta labio</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Morula mutica</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Mugil cephalus</i>	LC	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Mulloidichthys sp.</i>	LC	NE	NE		✓		
<i>Mullus barbatus barbatus</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Muraenesox cinereus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Murex trapa</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Muricodrupa fiscella</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Myersina filifer</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Nassarius crematus</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Nassarius festivus</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Nassarius hepaticus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Nassarius siquijorensis</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Nassarius sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Nassarius succinctus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Natica sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Natica spadicea</i>	NE	NE	NE			✓	

Species	IUCN	China Red Data Book	China Species Red List	Commonness	North Chek Lap Kok Water	SCLKCMP	Western Chek Lap Kok Water
<i>Natica spadiceoides</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Naticarius onca</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Nematalosa japonica</i>	NE	NE	DD		✓	✓	✓
<i>Nemichthys scolopaceus</i>	NE	NE	VU		✓	✓	✓
<i>Nemipterus japonicus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Neopilina sp.</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Nerita yoldii</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Neverita didyma</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Nibea albiflora</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Nibea soldado</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Nuchequula nuchalis</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Nudibranch</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Ochetostoma erythrogrammon</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Octopus sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Oliva mustelina</i>	NE	NE	EN			✓	✓
<i>Onigocia macrolepis</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Ophiactis sp.</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Ophichthus apicalis</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Oratosquilla interrupta</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Oratosquilla nepa</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Oratosquilla oratoria</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Oreochromis niloticus niloticus</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Orithya sinica</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Ostorhinchus fasciatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Ostorhinchus kiensis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Ostrea denselamellosa</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Ostrea sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Otolithes ruber</i>	NE	NE	VU		✓		✓
<i>Oxyurichthys tentacularis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pagrus major</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Pampus argenteus</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Paphia undulata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Parahyotissa imbricata</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Paramonacanthus sulcatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Parapanope euagora (c.f.)</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Parapenaeopsis hardwickii</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Parapenaeopsis tenella</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Paraplagusia japonica</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Parastromateus niger</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Parthenope sinensis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Penaeus semisulcatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pennahia anea</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Pennahia macrocephalus</i>	NE	NE	LC				✓
<i>Pennahia pawak</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Pentaprion longimanus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Perna viridis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Petrolisthes sp.</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Phascolosoma arcuatum</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Philine kinglipini</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Philine orientalis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Philinopsis sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pilosabia pilosa</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pinctada chemnitzii</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Pinctada imbricata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pinnotheres sp.</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Pisodonophis boro</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Placamen calophyllum</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Placuna placenta</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Planostrea pestigris</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Planostrea sp.</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Platycephalus indicus</i>	DD	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Plectorhinchus cinctus</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Pleurobranchaea maculata</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Plotosus lineatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Polinices sp.</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Polydactylus sextarius</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Polynices mammata</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Portlandia japonica</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Portunus pelagicus</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Portunus sanguinolentus</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Portunus sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Portunus trituberculatus</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Potamocorbula sp.</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Priacanthus macracanthus</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Priacanthus zaiseriae</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Procelain crab</i>	NE	NE	NE		✓		

Species	IUCN	China Red Data Book	China Species Red List	Commonness	North Chek Lap Kok Water	SCLKCMP	Western Chek Lap Kok Water
<i>Protankyra bidentata</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Protapes gallus</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Protapes monstrosus/Tapes conspersus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pseudocolochirus axiologus</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Pseudorhombus oligodon</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pseudorhombus arsius</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pseudorhombus cinnamoneus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pseudorhombus oligodon</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pseudorhombus sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pteria avicular</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Pteria heteroptera</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Ranularia pyrum</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Raphidopus ciliatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sagartia expansa</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sardina pilchardus</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Sardinella aurita</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Sardinella jussieu</i>	NE	NE	LC				✓
<i>Saurida elongata</i>	NE	NE	LC		✓		
<i>Saurida tumbil</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Saurida undosquamis</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Scalopidia spinosipes</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Scapharca subcrenata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Scatophagus argus</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sciaenid sp.</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Scopthalmus maximus</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Scorpaenopsis gibbosa</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Scylla serrata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sea anemone</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sea cucumber</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sea Squirts</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sebastiscus albofasciatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Sebastiscus marmoratus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Secutor ruconius</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Semicassis bisulcata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sepiid cuttlefish</i>	DD	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Setipinna taty</i>	NE	NE	LC			✓	✓
<i>Siganus canaliculatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Siganus fuscescens</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Sillago japonica</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sillago maculata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sillago sihama</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sinum planulatum</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Siphonosoma sp.</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Siphopatella walshi</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sipunculus nudus</i>	NE	NE	NE			✓	
<i>Snakefish sp. 1</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Solea ovata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Solenocera crassicornis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Spisula solida</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Spondylus ducalis</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Spondylus squamosus (c.f.)</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Stolephorus commersonii</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Stolephorus indicus</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Stolephorus insularis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Subergorgia sp.</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Syngnathus schlegeli</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Tachypleus tridentatus</i>	DD	NE	EN			✓	✓
<i>Tachysurus sinensis</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Takifugu bimaculatus</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Takifugu niphobles</i>	DD	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Takifugu oblongus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Takifugu ocellatus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Takifugu sp.</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Talonostrea talonata</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Tegillarca granosa</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Tegillarca nodifera</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Temnopleurus toreumaticus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Terapon jarbua</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Terapon theraps</i>	LC	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Thalamita sima</i>	NE	NE	LC			✓	
<i>Thamnaconus modestus</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Thryssa chefuensis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Thryssa dussumieri</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Thryssa hamiltonii</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Tonna chinensis</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Tonna galea</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓

Species	IUCN	China Red Data Book	China Species Red List	Commonness	North Chek Lap Kok Water	SCLKCMP	Western Chek Lap Kok Water
<i>Tonna sulcosa</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Torquigener hypselogeneion</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Trachicephalus uranoscopus</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Trachinocephalus myops</i>	NE	NE	LC		✓	✓	✓
<i>Trachysalambria curvirostris</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Trichiurus lepturus</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Trichiurus nanhaiensis</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Trichotropis sp.</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Tridentiger barbatus</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Trigonaphera bocageana</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Tritodynamia intermedia</i>	NE	NE	NE			✓	✓
<i>Trypauchen taenia</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Trypauchen vagina</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Turricula javana</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Turricula nelliae</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Turritella terebra</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Typhlocarcinus sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Typhlocarcinus villosus</i>	NE	NE	NE		✓	✓	
<i>Valamugil cunnesius</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Varuna litterata</i>	NE	NE	LC				✓
<i>Venerupis philippinarum</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Vepricardium asiaticum</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Vepricardium coronatum</i>	NE	NE	NE		✓		
<i>Virgularia gustaviana</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Xenocephalus elongatus</i>	NE	NE	NE				✓
<i>Xenophthalmus pinnotheroides</i>	NE	NE	NE		✓		✓
<i>Zebrias crossolepis</i>	NE	NE	EN			✓	
<i>Zebrias zebra</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Pinctada sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Loligo sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Lolingid sp.</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Sea Pen</i>	NE	NE	NE		✓	✓	✓
<i>Thryssa sp.</i>	NE	NE	NE				✓

Note:

Status: C = Common, Un = Uncommon, R = Rare (based on AFCD biodiversity database, Lee *et al.*, 2004 and To *et al.*, 2013)

Conservation status: RC = Regional concern, LC = Local concern (Fellowes *et al.*, 2002)

China Red Data Book: NE = Not evaluated

China Species Red List: EN = Endangered, VU = vulnerabl, NT = Near Threatened, LC = Least Concern, NA = Not Evalusted

IUCN: EN = Endangered, VU = Vulnerable, NT = Near Threatened, LC = Least Concern, DD = Data Deficient., NE = Not Evaluated

IUCN status including Data Deficient and Least Concern were presented if available to illustrate the species' global situation but species with these two status were not considered to be of conservation interest.