

CHEMICAL REFERENCE CRITERIA FOR FROZEN & CANNED FISHERY PRODUCTS OF THAILAND EXPORTED TO CHINA (lot by lot)

Item	Bivalve Mollusc		Cephalopod		Crab		Fish		Lobster		Seafood mix		Shrimp		Other	
	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C
Hg (µg/g)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0 ^{AA}	1.0 ^{AA}	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 ^D	0.5 ^D
							0.5 ^{AAA}	0.5 ^{AAA}							0.5 ^E	0.5 ^E
Cd (µg/g)	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5	0.1	0.2 ^C	0.5		2.0	2.0	0.5	0.5		
								0.3 ^{CC}								
Pb (µg/g)	1.5		1.0	1.0	0.5		0.5 ^B	1.0	0.5		1.0	1.0	0.5		1.0 ^E	1.0 ^E
															2.0 ^F	2.0 ^F
Hist (µg/g)							400 ^H	100 ^H								
Phosphate : %P ₂ O ₅	0.37		0.37		0.37		0.37	0.075	0.37				0.37			
SO ₂ (µg/g)															50 ^E	50 ^E
Sor (µg/g)															500 ^E	500 ^E
Biotoxin * (µg/g) :																
- PSP	0.8															
- DSP	0.16															
FQ group (µg/kg) (A) :											XX	XX				
- Dan							100									
- Dif							300									
- Enr							100									
- Sar							30									

Item	Bivalve Mollusc		Cephalopod		Crab		Fish		Lobster		Seafood mix		Shrimp		Other	
	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C
QL group (µg/kg) (A) :											XX	XX				
- Flu							500									
- Oxo							100									
TC group (µg/g) (A) : (OTC+TTC+CCT)							0.2						0.2			
CAP (µg/kg) (A)					0.1		0.1						0.1			
NF group (µg/kg) (A) :																
- AOZ					0.1		0.1						0.1			
- AMOZ					0.1		0.1						0.1			
- AHD					0.1		0.1						0.1			
- SEM					0.1		0.1						0.1			

China Remarks:

* = test in raw material

A = aquaculture

D = crocodile

AA = predatory fish (shark, sailfish, tuna, pike etc.)

E = marine algae

AAA = Other fish except AA

F = only jellyfish

B = Fish and surimi products

H = only Sauri fish, Mackerel, Tuna and Red meat fish and Fish with high Histamine

C = Canned fish excluding canned Anchovy & Sailfish

CC = Canned Anchovy & Sailfish

XX = ตรวจ Antibiotic (ได้แก่ TC, CAP, NF, FQ, QL, MG & LMG) โดยพิจารณาค่ามาตรฐานตามชนิดสัตว์น้ำ (ถ้ามีการทดสอบรายการดังกล่าว)

หมายเหตุ: มาตรฐานฟอสเฟตในรูปของ P₂O₅ คำนวณมาจากมาตรฐานฟอสเฟตในรูปของ (PO₄³⁻/3.06) x 2.29