附表 6、微生物及組織胺衛生(限量)標準

1. 歐盟規定(含取樣規定,參照歐盟執委會Regulation (EC) No 2073/2005規定):

檢驗項目	產品種類	取樣計畫(1)		最大限量 ⁽²⁾ (mg/kg)		檢驗參考方法	適用階段
		n	c	m	M		
Histamine 組織胺	組織胺含量高魚種	9	2	100	200	EN ISO 19343	上市後 有效期間內
	酵素熟成/鹽漬處理組織 胺含量高魚種	9	2	200	400	(HPLC)	
Listeria monocytegens 李斯特菌	即食性 ^③ (非嬰兒/非膳療食品) (支持該菌生長)	5	0	100 CFU/g		EN/ISO 11290-2	上市後 有效期間內
		5	0	不得核	 出 ⁽⁶⁾	EN/ISO 11290-1	離廠前
	即食性 ⁽³⁾ (非嬰兒/非膳療食品) (無法支持 ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 該菌生長)	5	0	100 C	FU/g	EN/ISO 11290-2	上市後 有效期間內
Salmonella spp. 沙門氏菌	煮熟甲殼動物類	5	0	不得梭	 出 ⁽⁶⁾	EN/ISO 6579-1	上市後 有效期間內
E. coli 大腸桿菌 Coagulase(+) Staphylococci 金黃色葡萄球菌	- 煮熟之甲殼動物類及有 殼軟體類之去殼產品	5	2	1 MPN/g	10 MPN/g	ISO TS 16649-3	
		5	2	100 CFU/g	1000 CFU/g	EN/ISO 6888-1 or 2	生產完成後

備註:

- $^{(1)}$ n =組合樣品數; c = 組合樣品數其檢出值介於 m、M 間。
- ⁽²⁾ 若 c = 0,則 m = M。
- ⁽³⁾ 即食性(ready-to-eat):可供直接食用,且毋需再經烹煮或其他加工方式,以降低微生物數量。
- (4) 下列條件之一即視為無法支持 Listeria monocytegens 生長之產品:
 - (a) pH≤4.4或 aw≤0.92 之產品;
 - (b) pH≤5.0及 aw≤0.94 之產品;
 - (c)產品之保存期限為5天內。
- (5) 若產品經熱處理或其他有效處理去除 Listeria monocytegens,且經過前述加工處理後不會造成 2 次污染 (例如:產品最終包裝時經過熱處理),則可將該即食性產品排除檢驗 Listeria monocytegens。
- (6) 表示於 25g 之樣品中不得檢出。
- 2. 俄羅斯規定 (參照歐亞經濟同盟第162號決議(文件編號TR EAES 040/2016)及關稅同盟第880 號決議(文件編號TR TS 021/2011)):

檢驗項目	產品種類	最大限量
Histamine 組織胺	鮪魚(tuna)、鯖魚(mackerel)、鮭魚(salmon)、 鯡魚(herring)以及其製品(魚子醬、魚白、肝 臓和食用脂肪除外)	100 mg/kg

檢驗項目	產品種類	最大限量
Mesophilic aerobic bacteria and facultative anaerobes (Aerobic Plate Count)中溫好氧及兼性厭氧菌(總生菌數)	(chilled/trozen fish crustaceans and other	1x10 ⁵ CFU/g
Vibrio parahaemolyticus 腸炎弧菌	冷藏/冷凍海水魚、甲殼類和其他水生無脊椎類 (chilled/frozen sea fish, crustaceans and other aquatic invertebrates)	100 CFU/g
Listeria monocytegens 單核球增多性李斯特菌	冷藏/冷凍魚、甲殼類和其他無脊椎類 (chilled/frozen fish, crustaceans and other invertebrates)	於 25g 之樣品中不得檢出
Salmonella 沙門氏菌	冷藏/冷凍魚、甲殼類和其他無脊椎類 (chilled/frozen fish, crustaceans and other invertebrates)	於 25g 之樣品中不得檢出
Staphylococci aureus 金黃色葡萄球菌	冷藏/冷凍魚、甲殼類和其他水生無脊椎類 (chilled/frozen fish, crustaceans and other aquatic invertebrates)	於 0.01g 之樣品中不得檢 出
Coliforms 大腸桿菌群	冷藏/冷凍魚、甲殼類和其他水生無脊椎類 (chilled/frozen fish, crustaceans and other aquatic invertebrates)	於 0.001g 之樣品中不得檢出

3. 適用巴西之CODEX規定(参考CODEX STAN 36-1981: Standard for Quick Frozen Finfish, Uneviscerated and Eviscerated, last modified in 2017):

檢驗項目	產品種類	最大限量
Histamine 組織胺	鯡科(Clupeidae)、鯖科(Scombridae)、 秋刀, 科(Scomberesocidae)、扁鰺科(Pomatomidae)。 鱰科(Coryphaenedae)之產品,鹽漬產品不適用	及 10 mg/100 g

^{*}食品法典(Codex Alimentarius, CODEX)

4. 越南養殖水產品規定(參照越南衛生部第QCVN 8-3:2012/BYT號規定):

檢驗項目	產品種類	取樣計畫 ⁽³⁾⁽⁴⁾ 允許量(CFU/g) ⁽⁵			CFU/g) (3)(4)	(4) - 標準分級 ⁽¹⁾⁽²⁾
(双) 次 日		n	С	m	M	標準分級
E. coli 大腸桿菌	活的雙枚貝類、腹足類、棘皮動物、被 囊類/	1	0	$230^{(5)}$	$700^{(5)}$	В
Salmonella 沙門氏菌	Alive bivalve mollusk, gastropods, echinoderms, tunicates	5	0	不得	檢出 ⁽⁶⁾	A
E. coli 大腸桿菌		5	2	1	10 ¹	В
Coagulase(+) Staphylococci 金黃色葡萄球菌	的軟體動物類與甲殼類/ Shelled mollusk and crustacean or unshelled, heated mollusk and		2	10^{2}	$10^{^3}$	В
Salmonella 沙門氏菌	crustacean	5	0	不得	檢出 ⁽⁶⁾	A

備註:

- (1) 規範 A: 判定合格前應執行該檢驗,且需符合該限量標準。
- ⁽²⁾ 規範 B: 若生產商已實施 HACCP 或 GMP 等風險管控時,可不執行該檢驗。但若未實施,判

定合格前應執行該檢驗,且需符合該限量標準。

- ⁽³⁾ n: 需取樣 n 個樣品檢驗; c:取 n 個樣品檢驗,僅容許 c 個樣品檢測結果在 m 及 M 之間。
- (4) m:最低限量,若 n 個樣品檢驗結果均低於 m 即可判定合格; M:最高限量,即使僅有 1 個樣品檢驗結果超過 M 即判定不合格。
- (5) MPN/100g 肌肉及淋巴液。
- (6) 表示於 25g 或 25ml 之樣品中不得檢出。
- 5. 衛生福利部公告之「食品中微生物衛生標準」(109年10月6日衛授食字第1091302247號令訂定)、「食品中污染物質及毒素衛生標準」(111年5月31日衛授食字第1111300972號令修正):

檢驗項目	產品種類	最大限量
E. coli 大腸桿菌	1. 非供生食之冷凍生鮮水產品 2. 須再經加熱煮熟 ⁽¹⁾ 始得食用之冷凍食品	50 MPN/g
Salmonella 沙門氏菌	 生鮮即食水產品 混和生鮮即食水產品之生熟食混和即食食品 供生食之冷凍生鮮水產品 經加熱煮熟⁽¹⁾後再冷凍之水產品,僅需解凍或復熱即可食用者 其他即食水產品(經復水或沖調之即食食品、常溫或熱藏保存之即食食品、經復熱即可食用之冷藏或低溫即食食品) 	陰性
Vibrio parahaemolyticus 腸炎弧菌	3. 供生食之冷凍生鮮水產品	100 MPN/g
	經加熱煮熟(1)後再冷凍之水產品,僅需解凍或復熱即可食用者	陰性
Listeria monocytegens	 生鮮即食水產品 混和生鮮即食水產品之生熟食混和即食食品 	陰性
單核球增多性李斯 特菌	其他即食水產品(經復水或沖調之即食食品、常溫或熱藏保存 之即食食品、經復熱即可食用之冷藏或低溫即食食品) ⁽²⁾	100 CFU/g (mL)
Staphy lococci aureus 金黃色葡萄球菌	其他即食水產品(經復水或沖調之即食食品、常溫或熱藏保存之即食食品、經復熱即可食用之冷藏或低溫即食食品)	100 CFU/g (mL)
H: -ti	組胺酸(Histidine)含量高之魚產品(3)	200 mg/kg ⁽⁴⁾
Histamine 組織胺	以組胺酸(Histidine)含量高之魚產品 ⁽³⁾ ,經鹽漬及發酵處理之 加工品,如:魚醬	400 mg/kg ⁽⁴⁾

備註:

- (1) 「加熱煮熟」係指產品加熱之條件足可確保產品能供即食。
- (2) 屬「不易導致李斯特菌生長之即食食品」者,無須檢測李斯特菌。所稱「不易導致李斯特菌生長之即食食品」需符合以下條件之一:
 - (a) pH值低於4.4;
 - (b)水活性低於0.92;
 - (c)同時符合pH低於5.0和水活性低於0.94的產品;
 - (d)添加可抑制李斯特菌生長之抑制劑(inhibitors),且可提出相關科學證據。
- (3) 鯖科(Scombridae)、鯡科(Clupeidae)、鯷科(Engraulidae)、鱔科(Coryfenidae)、扁鰺科(Pomatomidae)、秋刀魚科(Scombresocidae)等魚種。
- (4) 適用於在流通販賣期間或有效日期內販賣之產品。