



員 適立會員 俊立會員 偉立會員 俊立會員 秉、國委竹投 東、合經品乳進  
委公蔡、國委公林、國委公黃、國委公李、國委公吳室燕法新南生屏局聯、食區市  
法辦員室臣法辦員室生法辦員室吉法辦員室全法辦員公秀立、衛、生部局灣北  
立會委公啟立會委公雪立會委公文立會委公嘉立會委辦盧、局局縣局衛南易台台  
、國法辦江、國法辦陳、國法辦孔、國法辦蘇、國法辦員室生蓮生府院貿人、  
室芳立會員室清立會員室清立會員室餘立會員室璋立國委公衛衛花衛政政際法會會  
公世、國委公寶、國委公震、國委公易、國委公榮、美法辦府縣、縣市行國團產總  
辦劉室雄法辦鄭室書法辦蘇室琴法辦蔡室豪法辦王室素立會政化局門園、部財畜業  
會員公瑞立會員公國立會員公美立會員公權立會員公賴、國縣彭生金桃局濟、央工  
國委辦莊、國委辦黃、國委辦蕭、國委辦劉、國委辦陳室才蘭、衛、利經會中國  
慧法會員室仁法會員室尉法會員室美法會員室洲法會員公明宜局縣局福、協人全  
巧立國委公毓立國委公榛立國委公惠立國委公為立國委辦羅、生東生生生關展法國  
蘇、綾法辦許、月法辦徐、鵬法辦王、康法辦林、如法會員室衛臺衛衛北發團民  
員室孫立會員室素立會員室志立會員室宜立會員室宛立國委公府、市府縣臺品財華  
委公呂、國委公陳、國委公高、國委公段、國委公余、昌法辦政局竹政江署食、中  
法辦員室君法辦員室米法辦員室芬法辦員室焯法辦員室國立會市生新市連務良所、  
立會委公文立會委公春立會委公治立會委公孔立會委公黃、國中衛、北、關優究會  
、國法辦馬、國法辦周、國法辦蘇、國法辦鍾、國法辦員室泰臺縣局新局部灣研總  
室辛立會員室澤立會員室鈞立會員室明立會員室活立會委公鴻、義生、生政台展業  
公乃、國委公昆、國委公鴻、國委公永、國委公鎮、國法辦費局嘉衛局衛財、發商  
辦蔣室政法辦李室宇法辦李室玲法辦徐室津法辦楊室福立會員生、市生府、局業國  
會員公致立會員公正立會員公碧立會員公宜立會員公德、國委衛局隆衛政會驗工全  
國委辦羅、國委辦趙、國委辦管、國委辦葉、國委辦林室葆法府生基府市員檢品國  
堅法會員室玲法會員室明法會員室明法會員室敏法會員公士立政衛、政南委準食民  
萬立國委公玉立國委公東立國委公超立國委公育立國委辦賴、縣縣局市臺業標人華  
廖、宇法辦呂、鵬法辦簡、文法辦陳、女法辦王、昌法會員室粟林生義、農部法中  
張室定立會員室運立會員室明立會員室美立會員室永立國委公苗雲衛嘉局院濟團、會  
員公王、國委公鄭、國委公陳、國委公尤、國委公江、芳法辦、府、生政經財會公  
委辦員室平法辦員室演法辦員室偉法辦員室昌法辦員室義立會局局政局衛行、公業  
法會委公金立會委公佳立會委公志立會委公其立會委公施、國生生縣生府、局會業同  
立國法辦王、國法辦鍾、國法辦邱、國法辦蔡、國法辦員室亮衛衛湖衛政中心業進同業  
、慧立會員室佐立會員室庸立會員室善立會員室揚立會委公正府府澎府市中工策業商  
室培、國委公祖、國委公慈、國委公麗、國委公志、國法辦郭政政、政雄務部業工口  
公蔡室應法辦林室憲法辦洪室哲法辦張室佖法辦吳室歡立會員縣縣局縣高服濟產品出

副本：

# 食品含戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯處理規範修正 草案總說明

多氯聯苯與戴奧辛同為已知對人類具有致癌性及肝、內分泌、免疫、神經等多種毒性之化學污染物，為保障國人健康安全，我國歷年均持續進行食品中相關污染濃度之監測工作，本規範過去除針對戴奧辛類多氯聯苯進行管制外，近年我國更已著手進行非戴奧辛類多氯聯苯之研究評估，經參酌國際最新管理經驗及我國風險評估資訊，擬重新修正本處理規範，納入6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯，以加強管理。

本規範修正要點如下：

- 一、修正本規範名稱為「食品含戴奧辛及多氯聯苯處理規範」。
- 二、酌修本規範第二、三、五、六點之文字，以納入本規範適用範疇，並使相關文字表達更為明確。
- 三、增訂「6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯總合(ICES-6)」於各類食品項目之限值。
- 四、修正「內臟及其製品」食品項目限值之單位及其限值。
- 五、酌修食品類別「肉類」為「禽畜製品類」，以臻明確。

## 食品含戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯處理規範修正草案對照表

修正名稱	現行名稱	說明
食品含戴奧辛及多氯聯苯處理規範	食品含戴奧辛及 <u>戴奧辛類</u> 多氯聯苯處理規範	為納入指標性非戴奧辛類多氯聯苯之管理，爰修正本規範名稱。
修正規定	現行規定	說明
<p>一、為達成國家永續發展，期藉由監測食品中戴奧辛及多氯聯苯之含量，以降低國人從食品中攝入戴奧辛及多氯聯苯的機會，維護國人健康，同時用以評估國內之相關管制成效，進而由各源頭採取減少或預防污染之措施，特訂定本規範。</p>	<p>一、為達成國家永續發展，期藉由監測食品中戴奧辛及<u>戴奧辛類</u>多氯聯苯之含量，以降低國人從食品中攝入戴奧辛及<u>戴奧辛類</u>多氯聯苯的機會，維護國人健康，同時用以評估國內之相關管制成效，進而由各源頭採取減少或預防污染之措施，特訂定本規範。</p>	酌修部分文字，以臻明確。
<p>二、食品中戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯之含量，係以檢測濃度乘以世界衛生組織所訂毒性當量因子（WHO-TEFs, WHO Toxic Equivalency Factors），加總計算之，並以總毒性當量（Toxicity Equivalent，簡稱TEQ）表示。戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯毒性當量之計算，均採用上界濃度（upper-bound concentration），待測物濃度低於<u>偵測極限時</u>，用最低偵測極限(MDL, minimum detection limit)代入。</p>	<p>二、食品中戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯之含量，係以檢測濃度乘以世界衛生組織所訂毒性當量因子（WHO-TEFs, WHO Toxic Equivalency Factors），加總計算之，並以總毒性當量（Toxicity Equivalent，簡稱TEQ）表示。戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯毒性當量之計算，均採用上界濃度（upper-bound concentration），<u>即未測到之待測物濃度</u>，用最低偵測極限(MDL, minimum detection limit)代入。</p>	酌修部分文字，以臻明確。

<p>三、食品中戴奧辛、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和及6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)總和之限值，詳如附表一。</p>	<p>三、食品中戴奧辛及戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和之限值，詳如附表一。</p>	<p>酌修部分文字，以臻明確。</p>
<p>四、戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯之毒性當量因子，詳如附表二。</p>	<p>四、戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯之毒性當量因子，詳如附表二。</p>	<p>本點未修正</p>
<p>五、食品中戴奧辛、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和或6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)總和超過限值時，衛生福利主管機關應認定其屬於食品<u>安全衛生管理法</u>第十五條第一項第三款所稱「有毒或有害人體健康之物質或異物者」。</p>	<p>五、食品中戴奧辛含量或戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和超過限值時，衛生主管機關應認定其屬於食品衛生管理法第十五條第一項第三款所稱「有毒或有害人體健康之物質或異物者」。</p>	<p>酌修部分文字，以臻明確。</p>
<p>六、食品中戴奧辛、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和或6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)總和超過限值時，應採取之行政處理措施如下：  (一)通報及處理流程  食品經查獲戴奧辛、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和或6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)總和超過限值時，發現案件之人員或單位，應即時向中央衛生福利主管機關進行通報，並應依衛生福利、農政及環保主管機關之環境保護與食品安全通報及應變處理流程進行通報，俾利相關機關執行必要之處置措施。  (二)產品處置：  1. 超過本規範限值之食品，應依<u>食品安全衛生管理法</u></p>	<p>六、食品中戴奧辛含量或戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和超過限值時，應採取之行政處理措施如下：  (一)通報及處理流程  食品經查獲戴奧辛或戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和超過限值時，發現案件之人員或單位，應即時向中央衛生福利主管機關進行通報，並應依衛生福利、農政及環保主管機關之環境保護與食品安全通報及應變處理流程進行通報，俾利相關機關執行必要之處置措施。  (二)產品處置：  1. 超過本規範限值之食品，應依<u>食品衛生管理法</u>第五十二條第一項第一款規定沒入並銷毀之。</p>	<p>酌修部分文字，以臻明確。</p>

第五十二條第一項第一款規定沒入並銷毀之。

2. 各級衛生福利主管機關針對可能有相同污染源且有受戴奧辛、戴奧辛類多氯聯苯或非戴奧辛類多氯聯苯污染之虞之食品，得依食品安全衛生管理法第四十一條第一項第四款規定處理。該等封存食品經後續之調查或抽驗，已排除其遭受污染之可能性，或由衛生福利主管機關經風險評估後，認無食用安全疑慮，應予啟封。

(三)對民眾進行健康風險溝通：

案件經初步調查處置，並提交衛生福利、農政及環保三機關副首長緊急應變措施會議研商，認定其已涉及民眾之消費權益或食品之衛生安全時，應即發布新聞，對外說明政府處理之經過及後續追蹤辦理之事項，並提供對民眾健康影響之風險評估資訊，俾利民眾分辨食品有無安全疑慮及其危急程度，以消弭消費者之疑慮。

2. 各級衛生福利主管機關針對可能有相同污染源且有受戴奧辛或戴奧辛類多氯聯苯污染之虞之食品，得依食品衛生管理法第四十一條第一項第四款規定處理。該等封存食品經後續之調查或抽驗，已排除其遭受污染之可能性，或由衛生主管機關經風險評估後，認無食用安全疑慮，應予啟封。

(三)對民眾進行健康風險溝通：

案件經初步調查處置，並提交衛生福利、農政及環保三機關副首長緊急應變措施會議研商，認定其已涉及民眾之消費權益或食品之衛生安全時，應即發布新聞，對外說明政府處理之經過及後續追蹤辦理之事項，並提供對民眾健康影響之風險評估資訊，俾利民眾分辨食品有無安全疑慮及其危急程度，以消弭消費者之疑慮。

附表一、食品中戴奧辛及多氯聯苯含量之限值

食品類別	食品項目	戴奧辛 (WHO-PCDD/F-TEQ)	戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和 (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ)	6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯總和 (ICES-6)	備註

附表一、食品中戴奧辛及戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和之限值

食品類別	食品項目	戴奧辛 (WHO-PCDD/F-TEQ)	戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和 (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ)	備註
肉類	牛、羊之肉及其製品	2.5 皮克/克脂肪 (pg/g fat)	4.0 皮克/克脂肪 (pg/g fat)	脂肪基準(脂

一、修正附表標題，以臻明確。  
 二、增訂 6 項指標性非戴奧辛類多氯聯苯總和 (ICES-6) 之限值。  
 三、修正內臟

禽畜製 品類	牛、羊之 肉及其製 品	2.5 皮克/ 克脂肪 (pg /g fat)	4.0 皮克/ 克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/ 克脂肪 (ng/g fat)	脂肪 基準 <sup>2</sup>
	家禽之肉 及其製品	1.75 皮克/ 克脂肪 (pg /g fat)	3.0 皮克/ 克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/ 克脂肪 (ng/g fat)	
	豬之肉及 其製品	1.0 皮克/ 克脂肪 (pg /g fat)	1.25 皮克/ 克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/ 克脂肪 (ng/g fat)	
	內臟及其 製品	0.30 皮克/ 克濕重 (pg /g wet weight)	0.50 皮克/ 克濕重 (pg /g wet weight)	3.0 奈克/ 克濕重 (ng/g wet weight)	
乳品類	乳及乳製 品(含乳 油、乳酪)	2.5 皮克/ 克脂肪 (pg /g fat)	5.5 皮克/ 克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/ 克脂肪 (ng/g fat)	脂肪 基準 <sup>2</sup>
蛋類	雞蛋、鴨 蛋及其製 品	2.5 皮克/ 克脂肪 (pg /g fat)	5.0 皮克/ 克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/ 克脂肪 (ng/g fat)	
水產動 物類	魚及其他 水產動物 之肉及其 製品	3.5 皮克/ 克濕重 (pg/ g wet weight)	6.5 皮克/ 克濕重 (pg/ g wet weight)	75 奈克/ 克濕重 (ng/g wet weight)	總重 基準
	魚肝及其 製品(魚肝 油除外)	—	20.0 皮克/ 克濕 重 (pg/ g wet weight)		
油脂類	牛及羊之 油 脂	2.5 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)	4.0 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)		脂肪基 準
家禽之肉及 其製品	1.75 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)	3.0 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)	脂肪含量 低於 2 % 者， 其限值 需再乘 以	及其製品之 採計單位及 限值。 四、修正食品 類別「肉類」 名稱，以臻明 確。 五、移列脂肪 基準說明文 字至備註。	
	豬之肉及其 製品	1.0 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)	1.25 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)		
	內臟及衍生 產品	4.5 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)	10.0 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)		0.02，並 以總重 基準為 單位)
乳品類	乳及乳製品 (含乳油、乳 酪)	2.5 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)	5.5 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)		
蛋類	雞蛋、鴨蛋 及其製品	2.5 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)	5.0 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)		
水產動 物類	魚及其他水 產動物之肉 及其製品	3.5 皮克/ 克濕 重 (pg/ g wet weight)	6.5 皮克/ 克濕 重 (pg/ g wet weight)	總重基 準	
	魚肝及其製 品(魚肝油 除外)	—	20.0 皮克/ 克濕 重 (pg/ g wet weight)		
油脂類	牛及羊之油 脂	2.5 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)	4.0 皮克/ 克脂 肪 (pg /g fat)	脂肪基 準	

	魚肝及其製品(魚肝油除外)	—	20.0 皮克/克濕重 (pg/ g wet weight)	200 奈克/克濕重 (ng/g wet weight)	
油脂類	牛及羊之油脂	2.5 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	4.0 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	脂肪基準 <sup>2</sup>
	家禽類之油脂	1.75 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	3.0 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	豬油	1.0 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	1.25 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	混合動物油脂	1.5 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	2.50 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	植物油	0.75 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	1.25 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	水產動物油脂(含魚油、魚肝油)	1.75 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	6.0 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	200 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
專供 3 歲以下嬰幼兒食用之食品	0.1 皮克/克濕重 (pg/ g wet weight)	0.2 皮克/克濕重 (pg/ g wet weight)	1.0 奈克/克濕重 (ng/g wet weight)	總重基準	
	家禽類之油脂	1.75 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	3.0 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	豬油	1.0 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	1.25 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	混合動物油脂	1.5 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	2.50 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	植物油	0.75 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	1.25 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	水產動物油脂(含魚油、魚肝油)	1.75 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	6.0 皮克/克脂肪 (pg/ g fat)	200 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	專供 3 歲以下嬰幼兒食用之食品	0.1 皮克/克濕重 (pg/ g wet weight)	0.2 皮克/克濕重 (pg/ g wet weight)	1.0 奈克/克濕重 (ng/g wet weight)	總重基準



1ICES-6 為 PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153 及 PCB180 之總和。  
 2 脂肪含量低於 2% 者，其限值需再乘以 0.02，並以總重基準為單位。

附表二、世界衛生組織所訂戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯毒性當量因子  
 WHO-TEFs (WHO Toxicity Equivalency Factor)

戴奧辛	毒性當量因子	戴奧辛類多氯聯苯	毒性當量因子
2,3,7,8-TCDD	1	PCB 77	0.0001
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 81	0.0003
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	PCB 126	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	PCB 169	0.03
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01		
OCDD	0.0003		
2,3,7,8-TCDF	0.1	PCB 105	0.00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	PCB 114	0.00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	PCB 118	0.00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	PCB 123	0.00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	PCB 156	0.00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	PCB 157	0.00003

附表二、世界衛生組織所訂戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯毒性當量因子  
 WHO-TEFs (WHO Toxicity Equivalency Factor)

戴奧辛	毒性當量因子	戴奧辛類多氯聯苯	毒性當量因子
2,3,7,8-TCDD	1	PCB 77	0.0001
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 81	0.0003
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	PCB 126	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	PCB 169	0.03
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01		
OCDD	0.0003		
2,3,7,8-TCDF	0.1	PCB 105	0.00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	PCB 114	0.00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	PCB 118	0.00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	PCB 123	0.00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	PCB 156	0.00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	PCB 157	0.00003

本表未修正。

2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	PCB 167	0.00003	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	PCB 167	0.00003		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	PCB 189	0.00003	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	PCB 189	0.00003		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01			1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01				
OCDF	0.0003			OCDF	0.0003				
備註： “T”=tetra “Pe”=penta “Hx”=hexa “Hp”=hepta “O”=octa “CDD”=chlorodibenzodioxin “CDF”=chlorodibenzofuran “CB”=chlorobiphenyl				備註： “T”=tetra “Pe”=penta “Hx”=hexa “Hp”=hepta “O”=octa “CDD”=chlorodibenzodioxin “CDF”=chlorodibenzofuran “CB”=chlorobiphenyl					

## 食品含戴奧辛及多氯聯苯處理規範草案

- 一、為達成國家永續發展，期藉由監測食品中戴奧辛及多氯聯苯之含量，以降低國人從食品中攝入戴奧辛及多氯聯苯的機會，維護國人健康，同時用以評估國內之相關管制成效，進而由各源頭採取減少或預防污染之措施，特訂定本規範。
- 二、食品中戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯之含量，係以檢測濃度乘以世界衛生組織所訂毒性當量因子（WHO-TEFs, WHO Toxic Equivalency Factors），加總計算之，並以總毒性當量（Toxicity Equivalent，簡稱TEQ）表示。戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯毒性當量之計算，均採用上界濃度（upper-bound concentration），待測物濃度低於偵測極限時，用最低偵測極限（MDL, minimum detection limit）代入。
- 三、食品中戴奧辛、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和及 6 項指標性非戴奧辛類多氯聯苯（ICES-6）總和之限值，詳如附表一。
- 四、戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯之毒性當量因子，詳如附表二。
- 五、食品中戴奧辛、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和或 6 項指標性非戴奧辛類多氯聯苯（ICES-6）總和超過限值時，衛生福利主管機關應認定其屬於食品安全衛生管理法第十五條第一項第三款所稱「有毒或有害人體健康之物質或異物者」。
- 六、食品中戴奧辛、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和或 6 項指標性非戴奧辛類多氯聯苯（ICES-6）總和超過限值時，應採取之行政處理措施如下：

### （一）通報及處理流程

食品經查獲戴奧辛、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和或 6 項指標性非戴奧辛類多氯聯苯（ICES-6）總和超過限值時，發現案件之人員或單位，應即時向中央衛生福利主管機關進行通報，並應依衛生福利、農政及環保主管機關之環境保護與食品安全通報及應變處理流程進行通報，俾利相關機關執行必要之處置措施。

### （二）產品處置：

1. 超過本規範限値之食品，應依食品安全衛生管理法第五十二條第一項第一款規定沒入並銷毀之。
2. 各級衛生福利主管機關針對可能有相同污染源且有受戴奧辛、戴奧辛類多氯聯苯或非戴奧辛類多氯聯苯污染之虞之食品，得依食品安全衛生管理法第四十一條第一項第四款規定處理。該等封存食品經後續之調查或抽驗，已排除其遭受污染之可能性，或由衛生福利主管機關經風險評估後，認無食用安全疑慮，應予啟封。

(三)對民眾進行健康風險溝通：

案件經初步調查處置，並提交衛生福利、農政及環保三機關副首長緊急應變措施會議研商，認定其已涉及民眾之消費權益或食品之衛生安全時，應即發布新聞，對外說明政府處理之經過及後續追蹤辦理之事項，並提供對民眾健康影響之風險評估資訊，俾利民眾分辨食品有無安全疑慮及其危急程度，以消弭消費者之疑慮。

附表一、食品中戴奧辛及多氯聯苯含量之限值

食品類別	食品項目	戴奧辛 (WHO-PCDD/F- TEQ)	戴奧辛與戴奧辛 類多氯聯苯含量 總和 (WHO-PCDD/F- PCB-TEQ)	6 項指標性非戴 奧辛類多氯聯苯 總和 (ICES-6 <sup>1</sup> )	備註
禽畜製 品類	牛、羊之肉及其製 品	2.5 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	4.0 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	脂肪 基準 <sup>2</sup>
	家禽之肉及其製 品	1.75 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	3.0 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	豬之肉及其製品	1.0 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	1.25 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	內臟及其製品	0.30 皮克/克濕重 (pg /g wet weight)	0.50 皮克/克濕重 (pg /g wet weight)	3.0 奈克/克濕重 (ng/g wet weight)	總重 基準
乳品類	乳及乳製品(含乳 油、乳酪)	2.5 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	5.5 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	脂肪 基準 <sup>2</sup>
蛋類	雞蛋、鴨蛋及其製 品	2.5 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	5.0 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	<sup>2</sup>
水產動 物類	魚及其他水產動 物之肉及其製品	3.5 皮克/克濕重 (pg /g wet weight)	6.5 皮克/克濕重 (pg /g wet weight)	75 奈克/克濕重 (ng/g wet weight)	總重 基準
	魚肝及其製品(魚 肝油除外)	—	20.0 皮克/克濕重 (pg /g wet weight)	200 奈克/克濕重 (ng/g wet weight)	
油脂類	牛及羊之油脂	2.5 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	4.0 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	脂肪 基準 <sup>2</sup>
	家禽類之油脂	1.75 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	3.0 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	豬油	1.0 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	1.25 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	混合動物油脂	1.5 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	2.50 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	植物油	0.75 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	1.25 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	40 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
	水產動物油脂(含 魚油、魚肝油)	1.75 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	6.0 皮克/克脂肪 (pg /g fat)	200 奈克/克脂肪 (ng/g fat)	
專供 3 歲以下嬰幼兒食用 之食品	0.1 皮克/克濕重 (pg /g wet weight)	0.2 皮克/克濕重 (pg /g wet weight)	1.0 奈克/克濕重 (ng/g wet weight)	總重 基準	

<sup>1</sup>ICES-6 為 PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153 及 PCB180 之總和。

<sup>2</sup>脂肪含量低於 2% 者，其限值需再乘以 0.02，並以總重基準為單位。

附表二、世界衛生組織所訂戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯毒性當量因子  
WHO-TEFs (WHO Toxicity Equivalency Factor)

戴奧辛	毒性當量因子	戴奧辛類多氯聯苯	毒性當量因子
2,3,7,8-TCDD	1	PCB 77	0.0001
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 81	0.0003
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	PCB 126	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	PCB 169	0.03
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01		
OCDD	0.0003		
2,3,7,8-TCDF	0.1	PCB 105	0.00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	PCB 114	0.00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	PCB 118	0.00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	PCB 123	0.00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	PCB 156	0.00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	PCB 157	0.00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	PCB 167	0.00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	PCB 189	0.00003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01		
OCDF	0.0003		
備註：			
“T”=tetra			
“Pe”=penta			
“Hx”=hexa			
“Hp”=hepta			
“O”=octa			
“CDD”=chlorodibenzodioxin			
“CDF”=chlorodibenzofuran			
“CB”=chlorobiphenyl			