

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	戴奧辛含量 (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)	六項指標性非戴 奧辛類多氯聯苯 (ICES-6) 含量 總和	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>註</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>註</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)	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>註</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>註</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、世界衛生組織所定戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯毒性當量因子  
WHO-TEFs (WHO Toxicity Equivalency Factors)

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			