

# 犬貓食品之輸入檢疫條件

行政院農業委員會

中華民國 90 年 8 月 9 日

(90)農防字第 901518271 號公告

行政院農業委員會

中華民國 93 年 4 月 1 日

農授防字第 0931478330 號公告修正

行政院農業委員會

中華民國 103 年 03 月 21 日

農防字第 1031480843A 號公告修正，並自中華民國 103 年 10 月 1 日生效

一、本條件用詞，定義如下：

(一) 犬貓食品：指含有偶蹄類或禽鳥類動物性成分，專供犬、貓食用或嚼咬之產品。

(二) 牛海綿狀腦病風險等級：指世界動物衛生組織所認定之牛海綿狀腦病風險可忽略國家、風險已控制國家或風險未定國家，依世界動物衛生組織網站最新資料為準。

前項第一款所稱之動物性成分，不包括明膠、膠原蛋白、軟骨素、葡萄糖胺、磷酸二鈣及乳品。

二、犬貓食品之原料及製造、包裝過程應採取有效之預防措施，避免遭受牛海綿狀腦病及其他動物傳染病病原體污染，並以全新且清潔之容器裝運。

三、經高溫滅菌罐製之犬貓食品，或自口蹄疫、牛瘟、牛接觸傳染性胸膜肺炎及非洲豬瘟之非疫區輸入含有感受性偶蹄類動物性成分，或自新城病及高病原性家禽流行性感冒之非疫區輸入含有禽鳥類動物性成分之犬貓食品，應符合下列規定：

(一) 製造工廠應經輸出國主管機關查核認可，為從事製造犬貓食品之工廠。

(二) 輸入時應檢附輸出國檢疫主管機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以中文或英文詳細登載下列事項：

1. 進、出口商名稱及地址。

2. 製造工廠之名稱、地址及符合第一款規定之說明。

3. 犬貓食品品名、數量、重量及製造日期。

4. 犬貓食品所含動物性成分之來源動物種別。如含牛源成分，應註明其

來源國名。

5. 犬貓食品之原料及製造、包裝過程已採取有效預防措施，避免遭受牛海綿狀腦病及其他動物傳染病病原體污染。
6. 動物檢疫證明書簽發日期、地點、機關名稱、戳記、簽發之獸醫師姓名及簽章。

前項犬貓食品之輸出國或所含牛源成分來源國之牛海綿狀腦病風險等級為風險已控制國家、風險未定國家或為牛海綿狀腦病發生國家(地區)者，應另符合第五點規定。

四、自口蹄疫、牛瘟、牛接觸傳染性胸膜肺炎、非洲豬瘟之疫區輸入含有感受性偶蹄類動物性成分，或自新城病、高病原性家禽流行性感冒之疫區輸入含有禽鳥類動物性成分之犬貓食品，除經高溫滅菌罐製者外，應符合下列規定：

- (一) 製造工廠應經輸出國主管機關查核認可，為從事製造犬貓食品之工廠。
- (二) 犬貓食品於製造過程中應經加熱處理，其加熱處理條件應符合下列規定之一：
  1. 犬貓食品中心溫度達攝氏七十度維持三十分鐘以上，或攝氏八十度維持九分鐘以上，或攝氏一百度維持一分鐘以上。
  2. 經輸出入動物檢疫機關認可與前述處理條件具有同等殺滅病原體效力之方法。
- (三) 製造工廠應記錄動物性原料之來源動物種別、品項、供應商、來源國別、批次、進廠日期、數量及犬貓食品製造之日期、溫度等資料；動物性原料係進口者，應記錄檢疫證明書之號碼，並將該紀錄保存二年以上。
- (四) 製造工廠應由輸出國檢疫主管機關提送輸出入動物檢疫機關審查，並得派員實地查核認證，實地查核所需費用由輸出國負擔。
- (五) 輸入時，應檢附輸出國檢疫主管機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以中文或英文詳細登載下列事項：
  1. 進、出口商之名稱及地址。
  2. 製造工廠之名稱、地址及符合第一款規定之說明。
  3. 犬貓食品品名、數量、重量及製造日期。
  4. 犬貓食品所含動物性成分之來源動物種別。如含牛源成分，應註明其來源國名。
  5. 犬貓食品於製造加工過程業經加熱處理，並註明溫度及時間。

6. 犬貓食品之原料及製造、包裝過程已採取有效預防措施，避免遭受牛海綿狀腦病及其他動物傳染病病原體污染。
7. 動物檢疫證明書簽發日期、地點、機關名稱、戳記、簽發之獸醫師姓名及簽章。

前項犬貓食品之輸出國或所含牛源成分來源國之牛海綿狀腦病風險等級為風險已控制國家、風險未定國家或為牛海綿狀腦病發生國家(地區)者，應另符合第五點規定。

五、犬貓食品之輸出國或所含牛源成分來源國之牛海綿狀腦病風險等級為風險已控制國家、風險未定國家或為牛海綿狀腦病發生國家(地區)者，應符合下列規定：

(一) 製造工廠應符合下列規定之一：

1. 未從事附表所列具牛海綿狀腦病風險動物性成分之加工處理。
2. 採獨立生產線從事前目動物性成分之加工處理，可確保輸入之犬貓食品不受該等動物性成分污染。
3. 從事第一目動物性成分之加工處理後，確實執行管線清洗程序，可確保輸入之犬貓食品不受該等動物性成分污染。

(二) 犬貓食品不得含前款動物性成分。其含牛源成分者，應符合附表規定。

(三) 製造工廠應記錄動物性原料之來源動物種別、品項、供應商、來源國別、批次、進廠日期、數量及犬貓食品製造之日期、溫度等資料；動物性原料係進口者，應記錄檢疫證明書之號碼，並將該紀錄保存二年以上。

(四) 製造工廠應由輸出國檢疫主管機關提送輸出入動物檢疫機關審查，並得派員實地查核認證，實地查核所需費用由輸出國負擔。

(五) 輸入時，應檢附輸出國檢疫主管機關簽發之動物檢疫證明書正本，除按輸出國之疫情狀態依第三點第一項第二款或前點第一項第五款規定登載外，應另登載下列事項：

1. 製造工廠符合第一款規定。
2. 含牛源成分者，其成分名稱及符合第二款規定之說明。

六、供嚼咬之犬貓食品，符合下列規定者，不適用第三點第二項、第四點第一項第三款、第四款、第二項及前點規定：

(一) 以經去毛、去脂、乾燥且清潔、不帶血液之偶蹄類或禽鳥類動物皮加工

製成。

(二) 不含前款動物皮以外之其他源自偶蹄類或禽鳥類動物性成分。

(三) 製造工廠符合下列規定之一：

1. 未從事附表所列具牛海綿狀腦病風險動物性成分之加工處理。
2. 採獨立生產線從事前目動物性成分之加工處理，可確保輸入之供嚼咬犬貓食品不受該等動物性成分污染。
3. 從事第一目動物性成分之加工處理後，確實執行管線清洗程序，可確保輸入之供嚼咬犬貓食品不受該等動物性成分污染。

符合前項各款規定之供嚼咬犬貓食品輸入時，應檢附輸出國檢疫主管機關簽發之動物檢疫證明書正本，除按輸出國之疫情狀態依第三點第一項第二款或第四點第一項第五款規定登載外，應另登載符合前項第二款及第三款規定之說明。

前項輸出國檢疫主管機關簽發之動物檢疫證明書應登載事項，不包括原料牛皮之來源國名。

BSE 疫情狀態 及風險 等級  管制項目	非 BSE 發生國家(地區)		BSE 發生國家(地區)		
	風險已控制國家	風險未定國家	風險可忽略國家	風險已控制國家	風險未定國家
<b>具 BSE 風險之動物性成分</b>	1. 反芻動物來源肉骨粉及油渣。 2. 所有牛隻之扁桃腺、遠端迴腸及 30 月齡以上牛隻之腦、眼、脊髓、頭骨、脊柱。	1. 反芻動物來源肉骨粉及油渣。 2. 所有牛隻之扁桃腺、遠端迴腸及 12 月齡以上牛隻之腦、眼、脊髓、頭骨、脊柱。	1. 反芻動物來源肉骨粉及油渣。 2. 所有牛隻之扁桃腺、遠端迴腸、腦、眼、脊髓、頭骨、脊柱。	1. 反芻動物來源肉骨粉及油渣。 2. 所有牛隻之扁桃腺、遠端迴腸、腦、眼、脊髓、頭骨、脊柱。	1. 反芻動物來源肉骨粉及油渣。 2. 所有牛隻之扁桃腺、遠端迴腸、腦、眼、脊髓、頭骨、脊柱。
<b>輸入犬貓食品所含牛源成分應符合之規定</b>	屬安全貿易貨品(註 2)，或符合以下規定： 1. 來源牛隻經屠前檢查合格。 2. 來源牛隻非以空氣槍注射或穿刺方式致昏屠宰。 3. 已採取有效防範措施，避免遭受具 BSE 風險之動物性成分、30 月齡以上牛隻頭骨或脊柱機械分離肉污染。	屬安全貿易貨品。	屬安全貿易貨品，或不含內臟(註 3)且符合以下規定： 1. 來源牛隻經屠前檢查合格。 2. 來源牛隻為該國飼料禁令有效實施後出生者。	屬安全貿易貨品，或不含內臟且符合以下規定： 1. 來源牛隻經屠前檢查合格。 2. 來源牛隻非以空氣槍注射或穿刺方式致昏屠宰。 3. 已採取有效防範措施，避免遭受具 BSE 風險之動物性成分、30 月齡以上牛隻頭骨或脊柱機械分離肉污染。	不得含有牛源成分。

註 1：BSE，指牛海綿狀腦病。

註 2：安全貿易貨品，指依世界動物衛生組織陸生動物衛生法典 BSE 章節所定義，不受 BSE 風險等級影響，得於國際間自由貿易之牛源產品。

註 3：內臟，指胸腔、腹腔及骨盆腔之臟器。