

論食品預防性下架 之要件與程序 —從西布特羅殘留事件談起*

A Discussion on the Requirements and
Procedures for Preventive Product Withdrawal:
Lessons from the Cimbuterol Residue Case

林昱梅 Yuh-May Lin **



摘要

2024年2月發生豬肉產品驗出微量西布特羅的事件。本文探討乙型受體素西布特羅的毒性、食品安全衛生管理法及動物用藥管理法有關禁止西布特羅的規定，進而分析食品安全衛生管理法食品下架的原理及相關規範，並對於「食品衛生安全預防性下架原則」所訂定之食品下架程序進行檢討。

In February 2024, minute quantity Cimbuterol was detected in pork product in the market. This article discusses the toxicity of the β -agonist Cimbuterol and the ban on Cimbuterol under the Food Safety and Sanitation Act and the Veterinary Drugs Control Act. Further, this article

*本文有關預防原則及預警原則的討論，為國科會計畫：NSTC 112-2410-H-005-003-MY3 之部分研究成果。

**國立中興大學法律學系教授 (Professor, Department of Law, National Chung Hsing University)

關鍵詞：乙型受體素 (β -agonist)、西布特羅 (Cimbuterol)、食品安全 (food safety)、預防性下架 (preventive market withdrawal)

DOI : 10.53106/241553062024080094001

analyzes the relevant provisions on preventive withdrawal under the Food Safety and Sanitation Act, and finally reviews the procedures for preventive product withdrawal under the “Food Hygiene and Safety Preventive Withdraw Principles”.

壹、前言

有鑑於2024年2月發生台糖豬肉產品驗出微量西布特羅的事件¹，本文擬探討乙型受體素西布特羅的風險、食品安全衛生管理法（下稱食安法）及動物用藥管理法有關禁止西布特羅的規定，進而分析食品安全衛生管理法食品下架的原理及相關規範，並對於「食品衛生安全預防性下架原則」所訂定之食品下架之要件與程序進行檢討。

由於行政院的最終調查結果，並未認定西布特羅流入農業或豬隻畜養、屠宰分切、販賣等階段，也未能證實檢驗階段受污染²，故本文聚焦於預防性下架之原理、要件與程序，進行法制面分析，而不就本事件進行個案評論。

貳、西布特羅之禁用與不得檢出

一、西布特羅作為一種乙型受體素的毒性與風險

西布特羅（Cimbuterol）是一種乙型受體素（ β -agonist）。乙型受體素是藥物或化學物，原本是用來治療

1 參臺中市政府，年節加強把關！台糖梅花肉片含禁用瘦肉精 中市府勒令同批肉品下架，<https://www.taichung.gov.tw/2562475/post>（瀏覽日期：2024年6月20日）。

2 參行政院，西布特羅事件之調查結果，2024年3月8日，<https://www.mohw.gov.tw/fp-16-77930-1.html>（瀏覽日期：2024年6月20日）。