

衛生福利部
114年度「食品檢驗方法諮議會」第3次會議
會議紀錄

壹、時間：114年9月10日 星期三 下午2：00

貳、地點：衛生福利部食品藥物管理署忠孝辦公室地下2樓C201會議室

參、主席：李委員茂榮 紀錄：徐涵怡

肆、出席委員：方委員銘志、江委員旭禎、王委員士維、陳委員建甫、
陳委員欣郁、高委員彩華、黃委員鈺茹、鄭委員秋真、
謝委員淑貞、賴委員喜美、張委員煥宗

請假委員：呂委員廷璋、陳委員頌方、何委員國榮、蔡委員宗佑、
蔡委員國珍、郭委員錦樺、傅委員明仁

列席人員：(食品藥物管理署研究檢驗組)曾組長素香、高簡任技
正雅敏、張科長淑涵、林科長澤揚、彭科長冠智、翁
珮真、李蕙君、洪于鈞、許哲綸、周亭、楊盛鈞、蕭
學謙、詹怡軒、簡良懿、賴君宜、洪甄敏、黃志能、
徐涵怡、鄭佩綾

伍、主席宣布開會：略。

陸、報告事項：

(一) 114年度第2次會議討論之檢驗方法辦理情形。

(二) 食品及中藥中摻加西藥檢驗之薄層層析法展開液優化。

(三) 修正「衛生福利部食品藥物管理署檢驗方法訂定程序」。

(四) 本部食品藥物管理署網頁已建置「建議檢驗方法草案專區」。

柒、提案討論事項：

(一)【擬公告修正】食品中黴菌毒素檢驗方法—棒麴毒素之檢驗(自115年1月1日生效)。

說明：本案主要係刪除酵素水解步驟，並改以液相層析串聯質譜儀進行檢測，並配合「食品中污染物質及毒素衛生標準」，修正名稱為「食品中真菌毒素檢驗方法—棒麴毒素之檢驗」，並於114年5月6日預公告，草案預告期間並無收到任何意見。

委員：有關確效報告中圖二，空白蘋果醋為何會有peak？

答復：圖二係呈現蘋果醋基質疑似有干擾棒麴毒素檢測之物質，後續經調整層析梯度，已將干擾物質予以分離，詳

如圖八。

委員：之前有看過案例，使用本方法進行蘋果醋測定確實會有基質干擾問題？

答復：本次已調整層析梯度解決基質干擾問題，實驗室在進行檢驗前，應先確認無基質干擾。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(二)【擬公告修正】食品中黴菌毒素檢驗方法—多重毒素之檢驗(自公告日生效)。

說明：本案主要係配合「食品中污染物質及毒素衛生標準」，修正名稱為「食品中真菌毒素檢驗方法—多重毒素之檢驗」，另修正含量及定量極限之單位表示方式，其餘依檢驗方法格式進行文字修正，並於114年5月6日預公告，草案預告期間並無收到任何意見。

委員：參考層析圖譜中zearalenone有兩個peak，請問是標準品的圖譜嗎？其COA標示之純度是多少？

答復：將審視COA，以確認2支peak是否為zearalenone之成分。

委員：本多重方法若與單一方法的LOQ不一致時，要如何解決？

答復：另於檢驗方法附註3有說明「本檢驗方法為多重真菌毒素之檢驗，惟檢驗結果有爭議時，則以單一真菌毒素之公告檢驗方法為準」。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(三)【擬公告修正】食品中動物用藥殘留量檢驗方法—泰拉黴素之檢驗(自公告日生效)。

說明：本案主要係修正檢驗品項及標準品名稱，使其與指標性殘留物質一致，其餘依檢驗方法格式進行文字修正，並於114年4月30日預公告，草案預告期間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(四)【擬公告修正】食品中動物用藥殘留量檢驗方法—安保寧之檢驗(二)(自公告日生效)。

說明：本案主要係修正文字敘述及格式與現行方法一致，另增加參考層析圖譜，並於114年7月2日預公告，草案預告期

間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(五)【擬公告修正】飲料中磷酸之檢驗方法(自公告日生效)。

說明：本案主要係修正適用範圍、增列參考層析圖譜及增修訂部分文字，並於114年6月20日預告，草案預告期間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(六)【擬公告修正】食品添加物規格檢驗方法—檸檬酸鈣(自公告日生效)。

說明：本案主要係修正「鑑別」中「檸檬酸鹽」及增列一篇「參考文獻」，並於114年6月20日預告，草案預告期間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(七)【擬公告修正】食品添加物規格檢驗方法—β-胡蘿蔔素(自公告日生效)。

說明：本案主要係修正「鑑別」、「硫酸化灰分」、「輔助著色物」、「溶劑殘留」及「參考文獻」，另增列「定義」，並於114年4月30日預告，草案預告期間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(八)【擬公告修正】食品添加物規格檢驗方法—DL-胺基丙酸(自公告日生效)。

說明：本案主要係修正「分子量」、「鑑別」、「銨鹽」、「其他胺基酸」及「含量測定」，另增列「參考文獻」，並於114年5月22日預告，草案預告期間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(九)【擬公告修正】食品添加物規格檢驗方法—L-苯丙胺酸(自公告日生效)。

說明：本案主要係修正「鑑別」、「溶狀」、「比旋光度」、「銨鹽」、「砷」、「其他胺基酸」、「熾灼殘渣」及「含量測定」，增列「參考文獻」，另刪除「液性」，並於114年4月30日預告，草案預告期間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(十)【擬公告修正】食品添加物規格檢驗方法—環己基(代)磺醯胺

酸鈣(自公告日生效)。

說明：本案主要係修正「含量」、「鑑別」、「砷」、「乾燥減重」及「含量測定」，另增列「參考文獻」，並於114年5月22日預公告，草案預告期間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(十一)【擬公告修正】食品添加物規格檢驗方法—環己基(代)磺醯胺酸鈉(自公告日生效)。

說明：本案主要係修正「含量」、「鑑別」、「砷」、「乾燥減重」及「含量測定」，另增列「參考文獻」，並於114年5月22日預公告，草案預告期間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(十二)【擬公告修正】食品添加物規格檢驗方法—附錄B 試藥、試液等(自公告日生效)。

說明：本案主要修正係於「2. 容量分析溶液」增列「0.1 M亞硝酸鈉液」及增修訂部分文字，並於114年6月11日進行預公告，草案預告期間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

(十三)【擬公告修正】食品添加物規格檢驗方法—附錄A 一般試驗法(自公告日生效)。

說明：本案主要係修正「19. 煤焦色素鋁麗基試驗法」中「(2) 水溶性氯化物及水溶性硫酸鹽」，並於114年6月6日進行預公告，草案預告期間並無收到任何意見。

決議：經出席委員同意辦理公告相關事宜。

捌、7-9月食品類建議檢驗方法公開現況。

玖、7-9月公布之「檢驗方法常見問答」及「檢驗方法執行注意事項」。

委員：有關「食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(六)之執行注意事項」，其中增列第四點「倘遇部分基質之克美素回收率偏低時，實驗室得視需求選用克美素同位素內部標準品，並經查證後使用」，是否考慮直接加註於檢驗方法中？

答復：檢驗方法有既定格式，若遇特殊狀況或無法寫入檢驗方法中的事項，會以檢驗方法執行注意事項呈現，故實驗室在使用公告檢驗方法或建議檢驗方法時應搭配其執行注意

事項執行。

拾、臨時動議：無。

拾壹、散會：下午3:15