

衛生福利部食品風險評估諮議會

106 年第 1 次臨時會議 會議紀錄

會議日期：106 年 4 月 24 日（星期一）	
議題	決定(議)摘錄
報告案： 雞蛋戴奧辛污染事件說明 (專案報告)	洽悉。
討論案： 研議雞蛋戴奧辛污染事件之風險等級	決定： (一) 戴奧辛毒性係長期累積所致。 (二) 根據食藥署 93 至 105 年委託國立成功大學執行戴奧辛監測之雞蛋殘留濃度，均符合我國「食品含戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯處理規範」，針對國人一般族群之高端 95%攝食者，其潛在慢性風險低微，也不會有立即危害，且符合世界衛生組織(WHO)建議之終生每人每日容許攝入量：1~4 pg WHO-TEQ/kg bw/day。 (三) 惟本案仍須依據「食品含戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯處理規範」，針對超出戴奧辛管制定值之雞蛋，主管機關持續進行相關措施。

