

111 年 8 月份食品過敏原標示調查檢驗不合格產品公開資訊表

1. 臺北市政府衛生局送驗「福源花生醬夾心酥」產品未標示大豆食品過敏原醒語資訊。



來源廠商(公司名稱)	福源食品行
來源廠商(公司地址)	新竹市東區東大路一段 155 號
製造商(公司名稱)	明奇食品有限公司
製造商(公司地址)	彰化縣田尾鄉南曾村福德巷 198-3,4,5 號
批號	-
製造日期	-
有效日期	2022/05/12
保存期限	6 個月
檢驗方法	食品中動物性成分檢驗方法—定性篩選檢驗(MOHWF0030.01),食品中動物性成分檢驗方法—蝦之定性檢驗(TFDAF0012.00),食品中動物性成分檢驗方法—蟹成分之定性檢驗(MOHWF0028.01),食品中動物性成分檢驗方法—牛成分之定性檢驗(MOHWF0033.02),食品中動物性成分檢驗方法—雞成分之定性檢驗(MOHWF0035.01),食品中植物性成分檢驗方法—芒果成分之定性檢驗(MOHWF0004.01),食品中植物性成分檢驗方法—花生成分之定性檢驗(MOHWF0031.01),食品中植物性成分檢驗方法—胡桃之定性檢驗(TFDAF0017.00),食品中植物性成分檢驗方法—榛果之定性檢驗(TFDAF0018.00),食品中植物性成分檢驗方法—核桃之定性檢驗(TFDAF0019.00),食品中植物性成分檢驗方法—腰果之定性檢驗(TFDAF0020.00),食品中植物性成分檢驗方法—松子之定性檢驗(TFDAF0024.00),食品中植物性成分檢驗方法—巴西堅果之定性檢驗(TFDAF0025.00),食品中植物性成分檢驗方法—芝麻之定性檢驗(TFDAF0026.00),食品中植物性成分檢驗方法—開心果之定性檢驗(TFDAF0027.00),食品中植物性成分檢驗方法—大豆之定性檢驗(TFDAF0029.00),食品中牛乳 β -乳球蛋白之檢驗方法(TFDAF0022.00)食品中雞蛋卵白蛋白之檢驗方法(TFDAF0023.00)
不合格原因暨檢出量 詳細說明	產品成分含大豆卵磷脂，惟外包裝未標示大豆食品過敏原醒語資訊。(衛生局已依食品安全衛生管理法第 22 條第 1 項及第 47 條第 8 款規定，處產品製造商新臺幣 3 萬元罰鍰，並限期改正。)
法規標準	食品安全衛生管理法第 22 條第 1 項暨「食品過敏原標示規定」
建議	請業者依規定標示載明相關資訊
發布日期	2022/10/06

2. 桃園市政府衛生局送驗「全國漁會-彌陀區漁會花枝丸」產品含魚成分且檢出蛋成分，惟未標示魚類及雞蛋食品過敏原醒語資訊。



來源廠商(公司名稱)	中華民國全國漁會
來源廠商(公司地址)	新北市三重區力行路一段6號
委託製造商(公司名稱)	利安鑫食品有限公司
委託製造商(公司地址)	高雄市岡山區為隨里為隨東路58巷27、29號
批號	-
製造日期	-
有效日期	2022/12/22
保存期限	1年
檢驗方法	食品中動物性成分檢驗方法—定性篩選檢驗(MOHWF0030.01),食品中動物性成分檢驗方法—蝦之定性檢驗(TFDAF0012.00),食品中動物性成分檢驗方法—蟹成分之定性檢驗(MOHWF0028.01),食品中動物性成分檢驗方法—牛成分之定性檢驗(MOHWF0033.02),食品中動物性成分檢驗方法—雞成分之定性檢驗(MOHWF0035.01),食品中植物性成分檢驗方法—芒果成分之定性檢驗(MOHWF0004.01),食品中植物性成分檢驗方法—花生成分之定性檢驗(MOHWF0031.01),食品中植物性成分檢驗方法—胡桃之定性檢驗(TFDAF0017.00),食品中植物性成分檢驗方法—榛果之定性檢驗(TFDAF0018.00),食品中植物性成分檢驗方法—核桃之定性檢驗(TFDAF0019.00),食品中植物性成分檢驗方法—腰果之定性檢驗(TFDAF0020.00),食品中植物性成分檢驗方法—松子之定性檢驗(TFDAF0024.00),食品中植物性成分檢驗方法—巴西堅果之定性檢驗(TFDAF0025.00),食品中植物性成分檢驗方法—芝麻之定性檢驗(TFDAF0026.00),食品中植物性成分檢驗方法—開心果之定性檢驗(TFDAF0027.00),食品中植物性成分檢驗方法—大豆之定性檢驗(TFDAF0029.00),食品中牛乳 β -乳球蛋白之檢驗方法(TFDAF0022.00)食品中雞蛋卵白蛋白之檢驗方法(TFDAF0023.00)
不合格原因暨檢出量 詳細說明	產品含魚成分且檢出蛋成分，惟未標示魚類及雞蛋食品過敏原醒語資訊。(衛生局已依食品安全衛生管理法第22條第1項及47條第8款規定，處來源廠商新臺幣3萬元罰鍰，並限期改正。)
法規標準	食品安全衛生管理法第22條第1項暨「食品過敏原標示規定」
建議	請業者依規定標示載明相關資訊
發布日期	2022/10/06

