

校園食材管理中心(台北市餐盒食品商業同業公會)

報告編號： FA/2020/42658

報告日期： 2020/04/21

以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 全蛋液
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷藏/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 台北市餐盒食品商業同業公會
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台北市內湖區新湖一路1號/02-27925757/理事長
生產或供應廠商： 永成蛋品
製造日期： 2020/04/08
有效日期： 2020/04/14
收樣日期： 2020/04/10
測試日期： 2020/04/10
其他： 生產者統一編號:12724851
盤商資訊:永成蛋品

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 法規
抗原蟲劑多重殘留分析	---	---	---	---	---
那寧素	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析, 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍)。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
海樂福精		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
羅苯嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
戴克拉爾		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
乃卡巴精		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
待美嘧啶		未檢出	0.0005	ppm(mg/kg)	不得檢出
硝基甲嘧啶乙醇		未檢出	0.0005	ppm(mg/kg)	不得檢出

蔡政家

蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

校園食材管理中心(台北市餐盒食品商業同業公會)

報告編號: FA/2020/42658

報告日期: 2020/04/21



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗。	陰性	---	---	---

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	台灣容許量
芬普尼	食品藥物管理署107年12月20日修正建議檢驗方法TFDAP0009.03-禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(126品項), 以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析之。(本方法共包含一百二十六項農藥, 若測試報告上之測試項目未達一百二十六項, 即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	0.01
芬普尼代謝物					

備註:

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果, 不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 4 頁, 分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示; 若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容, 均依委託事項執行檢驗, 如有不實, 願意承擔完全責任。
6. 測試項目名稱旁有加★者, 為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
7. 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年08月29日衛授食字第1081302402號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
8. 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

校園食材管理中心(台北市餐盒食品商業同業公會)

報告編號: FA/2020/42658

報告日期: 2020/04/21



樣品照片

FA/2020/42658



FA/2020/42658

品名: 未殺菌全蛋液
淨重: 1kg/瓶 成份: 雞蛋
製造日期: 109.04.08
保存日期: 109.04.14
保存條件: 冷藏0-7°C
TEL: (02)2603 3201
製造者: 永成蛋品
地址: 新北市林口工四路12號
(過敏原者不宜食用)
(需加熱熟食後使用)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

FA/2020/42658

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
抗原蟲劑多重殘留分析	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
芬普尼	食品藥物管理署107年12月20日修正建議檢驗方法TFDAP0009.03-禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(126品項)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析之。(本方法共包含一百二十六項農藥，若測試報告上之測試項目未達一百二十六項，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
芬普尼代謝物	食品藥物管理署107年12月20日修正建議檢驗方法TFDAP0009.03-禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(126品項)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析之。(本方法共包含一百二十六項農藥，若測試報告上之測試項目未達一百二十六項，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。