

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號報告編號： AFA23901718
報告日期： 2023/09/25

產品名稱：雞蛋-宏大畜牧場
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：吳記蛋品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：新北市三峽區隆恩街163號/02-26725959/吳記蛋品股份有限公司
生產或供應廠商：—
製造日期：2023/09/06
有效日期：2023/09/20
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/09/06
測試日期：2023/09/06
測試結果：-請見下頁-

周凱雯

周凱雯 / 副主任
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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA23901718
報告日期： 2023/09/25



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項)	---	---	---	---	---
西氟沙星	衛生福利部108年10月8日衛授食字第 1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量 檢驗方法-多重殘留分析 (二)(MOHWV0037.03)(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	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.05
Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Eprinomectin	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出	
衣索巴	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出	
Fluazuron	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出	
摩朗得	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出	
歐美德普	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出	

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA23901718
報告日期： 2023/09/25



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
Tetramisole	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析 (二)(MOHWV0037.03)(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	0.01	ppm(mg/kg)	≤1
三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.02
Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	磺胺劑總和：≤0.1
Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺氯吡嗪		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
Sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺喹啉	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
磺胺噻唑	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
Sulfatroxazole	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號報告編號： AFA23901718
報告日期： 2023/09/25

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
芬普尼及其代謝物	---	---	---	---	---
芬普尼	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測	未檢出	0.005	ppm	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 10 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. 「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112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
7. 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112年06月15日衛授食字第1121300700號令修正「動物產品中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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號報告編號： AFA23901718
報告日期： 2023/09/25

產品名稱： 雞蛋-宏大畜牧場
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 吳記蛋品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 新北市三峽區隆恩街163號/02-26725959/吳記蛋品股份有限公司
生產或供應廠商： —
製造日期： 2023/09/06
有效日期： 2023/09/20
原產地(國)： 台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/09/06
測試日期： 2023/09/06
測試方法1. 戴奧辛 衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)
測試方法2. 戴奧辛類-多氯聯苯 衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)
測試方法3. 6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6) 衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)

測試結果：

測試項目	測試結果	參考標準
	(pg WHO-TEQ/g.fat)	
戴奧辛含量	0.155	≤ 2.5
戴奧辛類-多氯聯苯含量	0.017	—
含量總和	0.172	≤ 5.0

測試項目	測試結果	參考標準
	ng/g.fat	
6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯含量	0.120	≤ 40

陳漢庭 / 副主任
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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA23901718
報告日期： 2023/09/25



測試項目	測試結果	樣品 重量 (g)	脂質 重量 (g)	樣品 含脂率 (%)
	(pg WHO-TEQ/g.fat)			
	戴奧辛含量			
戴奧辛	0.155	40.14	3.64	9.07

檢驗項目	檢驗濃度 (pg/g.fat)	含量 (pg WHO-TEQ/g.fat)	MinDL (pg/g.fat)	WHO-TEF (2005)
2,3,7,8-TeCDF	0.1758242	0.0175824	0.0247253	0.1
1,2,3,7,8-PeCDF	0.1373626	0.0041209	0.0049451	0.03
2,3,4,7,8-PeCDF	N.D.	0.0084066	0.0280220	0.3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1043956	0.0104396	0.0065934	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.0026374	0.0263736	0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1428571	0.0142857	0.0082418	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0934066	0.0093407	0.0082418	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.2857143	0.0028571	0.0115385	0.01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.1153846	0.0011538	0.0153846	0.01
OCDF	0.3076923	0.0000923	0.0065934	0.0003
2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.0384615	0.0384615	1
1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.0263736	0.0263736	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0934066	0.0093407	0.0071429	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.0033516	0.0335165	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	N.D.	0.0034615	0.0346154	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.2527473	0.0025275	0.0071429	0.01
OCDD	1.6428571	0.0004929	0.0098901	0.0003
Content Total PCDDs+PCDFs	---	0.155	---	---

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA23901718

報告日期： 2023/09/25



測試項目	測試結果	樣品 重量 (g)	脂質 重量 (g)	樣品 含脂率 (%)
	(pg WHO-TEQ/g.fat)			
	戴奧辛類-多氯聯苯含量			
戴奧辛類-多氯聯苯	0.017	40.14	3.64	9.07

檢驗項目	檢驗濃度 (pg/g.fat)	含量 (pg WHO-TEQ/g.fat)	MinDL (pg/g.fat)	WHO-TEF (2005)
3,4,4',5-TeCB(81)	0.1593407	0.0000478	0.0928571	0.0003
3,3',4,4'-TeCB(77)	1.1483516	0.0001148	0.1087912	0.0001
2',3,4,4',5-PeCB(123)	0.1538462	0.0000046	0.0318681	0.00003
2,3',4,4',5-PeCB(118)	5.3571429	0.0001607	0.0307692	0.00003
2,3,4,4',5-PeCB(114)	0.3186813	0.0000096	0.0302198	0.00003
2,3,3',4,4'-PeCB(105)	2.1208791	0.0000636	0.0318681	0.00003
3,3',4,4',5-PeCB(126)	0.1483516	0.0148352	0.0269231	0.1
2,3',4,4',5,5'-HxCB(167)	0.5274725	0.0000158	0.0972527	0.00003
2,3,3',4,4',5-HxCB(156)	1.3076923	0.0000392	0.1054945	0.00003
2,3,3',4,4',5'-HxCB(157)	0.2087912	0.0000063	0.1049451	0.00003
3,3',4,4',5,5'-HxCB(169)	0.0549451	0.0016484	0.0269231	0.03
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(189)	0.2912088	0.0000087	0.0192308	0.00003
Content Total PCBs	---	0.017	---	---

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA23901718
報告日期： 2023/09/25



測試項目	測試結果	樣品 重量 (g)	脂質 重量 (g)	樣品 含脂率 (%)
	ng/g.fat			
	6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯含 量			
6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)	0.120	40.14	3.64	9.07

測試項目	含量 ng/g.fat	MinDL ng/g.fat
2,4,4'-TriCB(28)	0.0763132	0.0000764
2,2',5,5'-TeCB(52)	0.0045714	0.0001165
2,2',4,5,5'-PeCB(101)	0.0023352	0.0001385
2,2',3,4,4',5'-HxCB(138)	0.0088626	0.0002176
2,2',4,4',5,5'-HxCB(153)	0.0147308	0.0001989
2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(180)	0.0128132	0.0002060
Content Total	0.120	---

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 10 頁，分離使用無效。
3. 當檢體中各分析物之濃度低於低偵測極限(MinDL)以N. D. 表示。
4. 當檢體中各分析物之濃度低於MinDL，其濃度則以MinDL計算，以利計算檢體中戴奧辛的總含量值。
5. 當檢體中各分析物之濃度低於MinDL，其濃度則以MinDL計算，以利計算檢體中戴奧辛類-多氯聯苯的總含量值。
6. 當檢體中各分析物之濃度低於MinDL，其濃度則以MinDL計算，以利計算檢體中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯的總含量值。
7. 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。
8. 參考標準為衛生福利部食品藥物管理署中華民國109年4月15日衛授食字第1091300271號令修正食品中戴奧辛及多氯聯苯含量之限值。
9. 衛生福利部公告之戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法涵蓋17項戴奧辛/呋喃、12項戴奧辛類多氯聯苯及6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
10. 食品中戴奧辛/呋喃，戴奧辛類-多氯聯苯及6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)之測試場地: 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號。

- 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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA23901718

報告日期： 2023/09/25



樣品照片

AFA23901718



AFA23901718



AFA23901718



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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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：

AFA23901718

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
戴奧辛	衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
戴奧辛類-多氯聯苯	衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)	衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)(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
芬普尼及其代謝物	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測	詳見測試結果之定量/偵測極限

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。