



一 版屋

FAX = 27637100

共 7 頁



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司
114台北市內湖區瑞光路302號4樓

報告編號: FB/2015/11003
日期: 2015/01/23
頁數: 1 of 2



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: 安佳無鹽奶油
樣品狀態: 市售完整包裝
產品型號/批號: —
申請廠商: 新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司
製成日期: —
有效日期: 2016/02/09
收樣日期: 2015/01/14
測試日期: 2015/01/15



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
#防腐劑-酸類	—	—	—	—
#苯甲酸	行政院衛生福利部102年10月15日部授食字第	未檢出	0.02	g/kg
#己二烯酸	1021950692 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(衛生	未檢出	0.02	g/kg
#去水醋酸	福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項	未檢出	0.02	g/kg
#對羥苯甲酸	及防腐劑-酯類7項,若漏報報告上之測試項目有欠缺者,	未檢出	0.02	g/kg
#水楊酸	即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)	未檢出	0.02	g/kg
黃麴毒素M1	參考行政院衛生福利部102年9月6日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-乳製 品中黃麴毒素M1之檢驗	未檢出	0.002	ppb(µg/kg)



連結至SGS安心資訊平台
聯絡人: 任志正 博士



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-a-Documents.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。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司
114台北市內湖區瑞光路302號4樓

報告編號: FB/2015/11003
日期: 2015/01/23
頁數: 2 of 2



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註8)	單位
#生菌數	行政院衛生福利部 102 年 9 月 6 日 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	未檢出	10	CFU/g
#大腸桿菌群	行政院衛生福利部 102 年 9 月 6 日 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗	未檢出	3.0	MPN/g
#大腸桿菌	行政院衛生福利部 102 年 12 月 20 日 部授食字第 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗	陰性	3.0	MPN/g
#沙門氏桿菌	行政院衛生福利部 102 年 12 月 23 日 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	---	---
#金黃色葡萄球菌	行政院衛生福利部 102 年 9 月 6 日 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗	陰性	---	CFU/g
乳品中單核球增多性 李斯特菌	行政院衛生福利部 102 年 12 月 17 日 部授食字第 1021951167 號公告修正食品微生物之檢驗方法-乳品中單核球增多性李斯特菌之檢驗	陰性	---	---

備註: 1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果, 至若本產品之合法性, 仍應由主管機關依法判斷。

2. 本報告不得分離或複製使用。
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. 測試項目名稱旁有加#者, 為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- 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範圍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。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

頁數: 1 of 5

新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司
114台北市內湖區瑞光路302號4樓

報告編號: FB/2015/11003A-01
報告日期: 2015/01/23



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: 安佳無鹽奶油
樣品狀態: 市售完整包裝
產品批號/型號: —
申請廠商: 新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司
製造日期: —
有效日期: 2016/02/09
收樣日期: 2015/01/14
測試日期: 2015/01/14
委託測試項目: 農藥定量分析



測試方法: 1. 本測試參考方法 AOAC Official Method 2007.01, 及參考衛生福利部於103.07.03公告之食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (郵授食字第1031900615號公告), 以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS) 及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。
2. 行政院衛生署102年09月06日公告食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) (公告字號: 郵授食字第1021950329號公告號), 以頂空氣體進樣裝置進樣, 連接氣相層析儀/火焰光度偵測器(GC/FPD)檢測。

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之310項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄), 均未檢出。

備註: 1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果, 至若本產品之合法性, 仍應由主管機關依法判斷。

- 2. 本報告不得分發或擴散使用。
- 3. 檢測結果若大於定量極限則區整上表中, 本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
- 4. 備註 **處指公告檢驗方法之定量極限, 如有修正檢驗方法, 依最新公告者為準。

- END -

Sonny Ren, Ph.D.
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.
TAIWAN

連結至SGS安心資訊平台
聯絡人: 任志正 博士



此報告是本公司依照背面所印之適用服務條款所簽署, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/ao/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/er/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documant.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將隨反映執行時所紀錄且於授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。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

頁數 : 2 of 5

附 錄

報告編號: FB/2015/11003A-01

報告日期: 2015/01/23

測試項目及LOQ彙整表:

單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
1.	3-keto加保扶代謝物	3-keto Carbofuran	16709-30-1	0.02	41.	布瑞莫	Bupirimate	41483-43-8	0.02
2.	3-OH加保扶代謝物	3-OH carbofuran	16655-82-6	0.02	42.	布芬淨	Buprofezin	69327-76-0	0.02
3.	阿巴汀	Abamectin	71751-41-2	0.01	43.	丁基拉草	Butachlor	23184-66-9	0.02
4.	糠酸松	Acephate	30560-19-1	0.02	44.	佈嘉信	Butocarboxim	34681-10-2	0.02
5.	亞滅培	Acetamiprid	135410-20-7	0.02	45.	比連寧	Butralin	33629-47-9	0.02
6.	Acetochlor	Acetochlor	34256-82-1	0.02	46.	加保利	Carbaryl	63-25-2	0.02
7.	阿納甲	Acrinethrin	101007-06-1	0.02	47.	貝芬替	Carbendazim	10605-21-7	0.02
8.	拉草	Alachlor	15972-80-8	0.02	48.	加保扶	Carbofuran	1563-66-2	0.02
9.	得滅克	Aldicarb	116-06-3	0.02	49.	加芬松	Carbophenothion	786-19-6	0.02
10.	得滅克代謝物II	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.02	50.	丁基加保扶	Carbosulfan	55285-14-8	0.02
11.	得滅克代謝物I	Aldicarb sulfoxide	1646-87-3	0.02	51.	加贊胺	Carpropamid	104030-54-8	0.02
12.	阿特羅	Aldrin	309-00-2	0.02	52.	精離丹	Chinomethionat	2439-01-2	0.02
13.	亞烈寧	Allethrin	584-79-2	0.1	53.	剋安勃	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.02
14.	亞扶林	Alloxydim(sodium)	55635-13-7	0.02	54.	α-可靈丹	α-Chlordane	5103-71-9	0.02
15.	亞滅寧	Alphacypermethrin	67375-30-8	0.03	55.	β-可靈丹	β-Chlordane	5103-74-2	0.02
16.	草殺淨	Ametryn	834-12-8	0.02	56.	克凡派	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.02
17.	安美速	Amsulbrom	348635-87-0	0.03	57.	克福隆	Chlorfluazuron	71422-67-8	0.02
18.	草脫淨	Atrazine	1912-24-9	0.02	58.	克福瑞	Chlorpropylate	5836-10-2	0.02
19.	谷速松	Azinphos-methyl	86-50-0	0.02	59.	四氯異萊晴	Chlorothalonil	1897-45-6	0.04
20.	亞托敏	Azoxystrobin	131860-33-8	0.01	60.	克贊芬	Chlorpropham	101-21-3	0.02
21.	本達樂	Benalaxyl	71626-11-4	0.02	61.	陶斯松	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.02
22.	免敵克	Bendiocarb	22781-23-3	0.02	62.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.02
23.	倍尼芬	Benfluralin	1861-40-1	0.02	63.	大克草	Chlorthal	1861-32-1	0.02
24.	免扶克	Benfuracarb	82580-54-1	0.02	64.	克氣得	Chlzolinate	84332-86-5	0.02
25.	免速隆	Bensulfuron-methyl	83056-99-6	0.02	65.	可芬諾	Chromafenozide	143807-66-3	0.02
26.	本達隆	Bentazone	25057-89-0	0.02	66.	西速隆	Cinosulfuron	94593-91-6	0.02
27.	佈生	Benthiazole	21564-17-0	0.02	67.	克芬瑞	Clofentezine	74115-24-5	0.02
28.	α-蟲必死	α-BHC	319-84-8	0.02	68.	可滅隆	Clomazone	81777-89-1	0.02
29.	β-蟲必死	β-BHC	319-85-7	0.02	69.	克普草	Clomeprop	84496-56-0	0.02
30.	δ-蟲必死	δ-BHC	319-86-8	0.02	70.	可尼丁	Clothianidin	210880-92-5	0.02
31.	必芬瑞	Bifenazate	149877-41-8	0.02	71.	施力松	Cyanofenphos	13067-93-1	0.02
32.	必芬諾	Bifenox	42576-02-3	0.02	72.	賽座滅	Cyazofamid	120116-88-3	0.02
33.	畢芬寧	Bifenthrin	82657-04-3	0.02	73.	環磷隆	Cyclosulfamuron	136849-15-5	0.02
34.	比多農	Bitertanol	55179-31-2	0.02	74.	賽芬瑞	Cyflumetofen	400882-07-7	0.02
35.	白克列	Boscalid	188425-85-8	0.02	75.	賽扶寧	Cyfluthrin	68359-37-5	0.02
36.	克草	Bromecil	314-40-9	0.02	76.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	0.02
37.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	4824-78-6	0.02	77.	賽洛寧	Cyhalothrin	91465-08-6	0.02
38.	甲基溴磷松	Bromophos-methyl	2104-96-3	0.02	78.	克羅	Cymoxanil	57966-95-7	0.02
39.	新殺瑞	Bromopropylate	18181-80-1	0.02	79.	賽滅寧	Cypermethrin	52315-07-8	0.03
40.	溴克康	Bromuconazole	116255-48-2	0.02	80.	環克康	Cyproconazole	94361-06-5	0.02

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，此文件不助僱傭專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。

TWB 5198415



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

頁數 : 3 of 5

附錄

報告編號: FB/2015/11003A-01

報告日期: 2015/01/23

1. 本報告之內容係根據委託人提供之資料及檢驗結果所編製，其內容之正確性與否，與委託人提供之資料之正確性與否有關，SGS 不對此負責。

測試項目及LOQ彙整表(續): 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
81.	賽普洛	Cyprodinil	121552-61-2	0.01	121.	依芬寧	Etopenprox	80844-07-1	0.02
82.	2,4-DDD	o,p'-DDD	53-19-0	0.02	122.	依殺瑞	Etioazole	153233-91-1	0.02
83.	2,4-DDE	o,p'-DDE	3424-82-6	0.02	123.	益多松	Etrimfos	38260-54-7	0.02
84.	2,4-DDT	o,p'-DDT	789-02-6	0.02	124.	凡殺同	Famoxadone	131807-57-3	0.02
85.	4,4-DDD	p,p'-DDD	72-54-8	0.02	125.	芬滅松	Fenamiphos	22224-92-6	0.01
86.	4,4-DDE	p,p'-DDE	72-55-9	0.02	126.	芬瑞莫	Fenarimol	80168-88-9	0.02
87.	4,4-DDT	p,p'-DDT	60-29-3	0.02	127.	芬殺瑞	Fenzaquin	120928-09-8	0.02
88.	第滅寧	Deltamethrin	52918-83-5	0.02	128.	芬克座	Fenbuconazole	114369-43-6	0.02
89.	滅蟎松	Demeton-S-methyl	919-86-8	0.02	129.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	13356-08-6	0.02
90.	大劑松	Diazinon	333-41-5	0.02	130.	Fenhexamid	Fenhexamid	126833-17-8	0.02
91.	二氯松	Dichlorvos	62-73-7	0.02	131.	撲滅松	Fenitrothion	122-14-5	0.02
92.	大克爾	Dicloran	99-30-9	0.02	132.	丁基滅必靈	Fenobucarb	3768-81-2	0.02
93.	大克瑞	Dicofol	115-32-2	0.02	133.	芬硫克	Fenothiocarb	62850-32-2	0.02
94.	雙特松	Dicrotophos	141-66-2	0.02	134.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	0.02
95.	地特靈	Dieldrin	60-57-1	0.02	135.	芬爾克	Fenoxycarb	79127-80-3	0.02
96.	特克利	Difenoconazole	119446-68-3	0.02	136.	芬普寧	Fenpropathrin	39515-41-8	0.02
97.	二福隆	Diflubenzuron	35367-38-5	0.02	137.	芬普福	Fenpropimorph	67564-91-4	0.02
98.	汰草滅	Dimethenamid	87674-68-8	0.02	138.	芬普瑞	Fenpyroximate	134098-61-6	0.02
99.	大滅松	Dimethoate	60-51-5	0.02	139.	葉福松	Fensulfothion	115-90-2	0.04
100.	達滅芬	Dimethomorph	110488-70-5	0.02	140.	芬殺松	Fenthion	55-38-9	0.01
101.	邁克利	Diniconazole	83657-24-3	0.02	141.	芬化利	Fenvalerate	51630-58-1	0.02
102.	維乃安	Dinitramine	29091-05-2	0.02	142.	芬普尼	Fipronil	120068-37-3	0.001
103.	邁特南	Dinotefuran	165252-70-0	0.02	143.	伏滅隆	Flazasulfuron	104040-78-0	0.02
104.	大芬滅	Dlphenamid	957-51-7	0.02	144.	氟尼胺	Flonicamid	158082-67-0	0.02
105.	二硫松	Disulfoton	298-04-4	0.02	145.	伏奇普	Fluazifop-P-butyl	69808-50-4	0.02
106.	普得松	Ditallfos	5131-24-8	0.02	146.	扶吉酸	Fluazinam	79622-59-6	0.02
107.	邁有龍	Duron	330-54-1	0.02	147.	羅賽寧	Flucythrinate	70124-77-5	0.02
108.	汰草龍	Dymron	42609-52-9	0.02	148.	邁汰寧	Fludloxonil	131341-86-1	0.02
109.	邁粒松	Edifenphos	17109-49-8	0.02	149.	氟芬隆	Flufenoxuron	101469-69-8	0.02
110.	α-安殺番	α-Endosulfan	959-98-8	0.02	150.	幫比來	Fluopicolide	239110-15-7	0.02
111.	β-安殺番	β-Endosulfan	33213-65-9	0.04	151.	邁砂得	Flusilazole	85509-19-9	0.02
112.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.04	152.	福多寧	Flutolanil	66332-96-5	0.02
113.	安特靈	Endrin	72-20-8	0.02	153.	邁汰芬	Flutriafol	76674-21-0	0.02
114.	一品松	EPN	2104-64-6	0.02	154.	福化利	Fluvalinate	102851-06-9	0.02
115.	依普座	Epoxiconazole	133855-98-8	0.02	155.	大福松	Fonofos	944-22-9	0.02
116.	益化利	Esfenvalerate	66230-04-4	0.02	156.	福滅瑞	Fometanate	23422-53-9	0.02
117.	聖殺松	Ethion	563-12-2	0.02	157.	福木松	Fomothion	2540-82-1	0.02
118.	益斯普	Ethiprole	181567-01-9	0.02	158.	福拉比	Furametpyr	123572-88-3	0.02
119.	依瑞莫	Ethirimol	23947-80-6	0.02	159.	合芬寧	Halfenprox	111872-58-3	0.02
120.	普伏松	Ethoprophos	13194-48-4	0.01	160.	甲基合氣磷	Haloxypop-methyl	69806-40-2	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所製發，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-and-Conditions.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，請注意本公司製成之結果報告僅供參考，其內容之正確性與否，與委託人提供之資料之正確性與否有關，SGS 不對此負責。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，皆屬不合法，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。

TWB 5198416



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

頁數 : 4 of 5

附錄

報告編號 : FB/2015/11003A-01

報告日期 : 2015/01/23

測試項目及LOQ含量表(續) : 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
161.	飛佈達	Heptachlor	76-44-8	0.04	201.	撲多草	Metobromuron	3060-89-7	0.02
162.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	1024-67-3	0.02	202.	莫多草	Metolachlor	51218-45-2	0.02
163.	飛達松	Heptenophos	23560-59-0	0.02	203.	治滅虱	Metolcarb	1129-41-5	0.02
164.	菲克利	Hexaconazole	79983-71-4	0.02	204.	滅芬農	Metrafenone	220899-03-6	0.02
165.	六伏隆	Hexaflumuron	86479-08-3	0.05	205.	滅必淨	Metribuzin	21087-64-9	0.02
166.	菲殺淨	Hexazinone	51235-04-2	0.02	206.	英文松	Mevinphos	7786-34-7	0.02
167.	舍寶步	Hexythiazox	78587-05-0	0.02	207.	滅蠟樂	Mlrex	2395-85-5	0.04
168.	依威列	Imazalil	35554-44-0	0.01	208.	稱得壯	Molinate	2212-87-1	0.02
169.	易脫座	Imibenconazole	86598-92-7	0.04	209.	亞素靈	Monocrotophos	6923-22-4	0.01
170.	益達胺	Imidacloprid	138261-41-3	0.02	210.	邁克尼	Myclobutanil	88671-89-0	0.02
171.	固得克	Indoxacarb	144171-61-9	0.01	211.	滅落脫	Napropamide	15299-99-7	0.02
172.	丙基高樂松	Iprobenfos	26087-47-8	0.02	212.	Norflurazon	Norflurazon	27314-13-2	0.02
173.	依普同	Iprodione	36734-19-7	0.02	213.	諾伐隆	Novaluron	116714-46-8	0.02
174.	依癩松	Isazofos	42509-80-8	0.02	214.	尼瑞莫	Nuarimol	63284-71-9	0.02
175.	亞芬松	Isofenphos	26311-71-1	0.02	215.	歐滅松	Omethoate	1113-02-6	0.02
176.	滅必靈	Isoprocarb	2631-40-5	0.02	216.	樂滅草	Oxadiazon	19868-30-9	0.02
177.	亞賜圃	Isoprothiolane	50512-35-1	0.02	217.	歐殺斯	Oxadbyl	77732-09-3	0.02
178.	夏達隆	Isuron	55861-76-4	0.02	218.	歐殺滅	Oxamyl	23135-22-0	0.01
179.	加福松	Isoxathion	18854-01-8	0.02	219.	嘉保信	Oxycarboxin	5259-88-1	0.02
180.	克收欣	Kresoxim-methyl	143990-69-0	0.02	220.	復綠芬	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.02
181.	蓋丹	Lindane	58-89-9	0.02	221.	巴克素	Paclobutrazol	76738-62-0	0.02
182.	理有龍	Linuron	330-55-2	0.02	222.	巴拉松	Parathion	56-38-2	0.02
183.	線芬隆	Lufenuron	103055-07-8	0.02	223.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	298-00-0	0.02
184.	馬拉松	Malathion	121-75-5	0.02	224.	平克座	Penconazole	66246-88-6	0.02
185.	滅加松	Mecarbam	2595-54-2	0.02	225.	賓克隆	Pencycuron	86063-05-6	0.02
186.	滅芬草	Mefenacet	73250-68-7	0.02	226.	施得圃	Pendimethalin	40487-42-1	0.02
187.	滅派林	Mepanipyrim	110235-47-7	0.02	227.	平速福	Penoxsulam	219714-96-2	0.01
188.	美福松	Mephosfolan	950-10-7	0.02	228.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	627-20-8	0.02
189.	滅普寧	Mepronil	55814-41-0	0.02	229.	百滅寧	Permethrin	52646-53-1	0.02
190.	美氣綜	Metaflumizol	139968-49-3	0.02	230.	賽達松	Phenthoate	2597-03-7	0.02
191.	滅達樂	Metaxyl	57837-19-1	0.02	231.	福瑞松	Phorate	298-02-2	0.02
192.	滅草胺	Metazachlor	87129-08-2	0.02	232.	裕必松	Phosalone	2310-17-0	0.02
193.	滅特座	Meconazole	125116-23-6	0.02	233.	益滅松	Phosmet	732-11-6	0.02
194.	滅克松	Methacryfos	62610-77-9	0.02	234.	福爾米松	Phosphamidon	13171-21-6	0.02
195.	達嘉松	Methamidophos	10265-92-6	0.02	235.	巴賽松	Phoxim	14816-18-3	0.02
196.	滅大松	Methidathion	950-37-8	0.02	236.	熱必斯	Phthalide	27355-22-2	0.02
197.	滅騰克	Methiocarb	2032-65-7	0.02	237.	比加普	Pirimicarb	23103-96-2	0.02
198.	納乃得	Methomyl	16752-77-5	0.02	238.	乙基亞特松	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.02
199.	滅芬諾	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.01	239.	甲基亞特松	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.02
200.	五氧苯基甲基砒化物	Methyl dehydrothiophos methyl	1825-19-0	0.02	240.	普拉草	Pretlachlor	51218-49-6	0.04

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-Documents.aspx>之電子文件期限與條件適用。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，此文件不防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、或尚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。

TWB 5198417



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

頁數: 5 of 5

附錄

報告編號: FB/2015/11003A-01

報告日期: 2015/01/23

(CONTAINS LIST OF THE TEST RESULTS AND THE REPORT NUMBER AND DATE)

測試項目及LOQ彙整表(續): 單位: ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
241.	撲克拉	Prochloraz	67747-09-5	0.02	277.	聯派滅	Spirotetramat	203313-25-1	0.02
242.	撲滅寧	Procymidone	32809-16-6	0.02	278.	得克利	Tebuconazole	107534-96-3	0.02
243.	佈飛松	Profenophos	41188-08-7	0.02	279.	得芬諾	Tebufenozide	112410-23-8	0.02
244.	普滅克	Promecarb	2631-37-0	0.02	280.	得芬瑞	Tebufenpyrad	119168-77-3	0.02
245.	Prometryn	Prometryn	7287-19-6	0.02	281.	得福隆	Teflubenzuron	83121-18-0	0.02
246.	普拔克	Propiconazole hydrochloride	25606-41-1	0.02	282.	得殺草	Tepraloxydim	149979-41-9	0.02
247.	除草威	Propanil	709-98-8	0.02	283.	托福松	Terbufos	13071-79-9	0.01
248.	加護松	Propaphos	7292-16-2	0.02	284.	四克利	Tetraconazole	112281-77-3	0.02
249.	歐瑞多	Propargite	2312-35-8	0.02	285.	得脫瑞	Tetradifon	116-29-0	0.02
250.	普克利	Propiconazole	60207-90-1	0.02	286.	治滅寧	Tetramethrin	7896-12-0	0.02
251.	安丹	Propoxur	114-26-1	0.02	287.	欣克草	Thenylchlor	96491-05-3	0.02
252.	普硫松	Prothiofos	34843-46-4	0.02	288.	腐絕	Thiabendazole	148-79-8	0.02
253.	派滅淨	Pymetrozine	123312-89-0	0.01	289.	賽果培	Thiencloprid	111988-49-9	0.02
254.	白克松	Pyraclofos	77458-01-6	0.02	290.	賽速安	Thiamethoxam	153719-23-4	0.01
255.	百克敏	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.01	291.	賽羅滅	Thifluzamide	130000-40-7	0.02
256.	白粉松	Pyrazophos	13457-18-6	0.02	292.	殺丹	Thiobencarb	28249-77-6	0.02
257.	畢連本	Pyridaben	95489-71-3	0.02	293.	硫敵克	Thiodicarb	59689-26-0	0.02
258.	必芬松	Pyridaphenthion	119-12-0	0.02	294.	脫克松	Tolclofos-methyl	57018-04-9	0.02
259.	必汰草	Pyridate	55512-33-9	0.02	295.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	129568-76-6	0.02
260.	比芬諾	Pyrifenoxy	86289-41-4	0.02	296.	三泰芬	Triadimeton	43121-43-3	0.02
261.	派美尼	Pyrimethanil	53112-28-0	0.04	297.	三泰隆	Triadimenol	55219-65-3	0.02
262.	畢汰芬	Pyrimidifen	105779-78-0	0.02	298.	三落松	Triazophos	24017-47-8	0.02
263.	百利普芬	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.01	299.	三氯松	Trichlorfon	52-68-6	0.02
264.	百快隆	Pyroquilon	57369-32-1	0.02	300.	三賽唑	Tricyclazole	41814-78-2	0.02
265.	拜裕松	Quinalphos	13593-08-8	0.02	301.	三地芬	Tridiphane	58138-08-2	0.02
266.	快醋芬	Quinoxifen	124495-18-7	0.02	302.	三果敏	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.01
267.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	82-88-8	0.02	303.	賽福座	Triflumizole	99387-89-0	0.02
268.	快伏草	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	0.02	304.	三福林	Trifluralin	1582-09-8	0.02
269.	殺力松	Salthion	3811-49-2	0.02	305.	賽福寧	Triforine	28844-48-2	0.02
270.	砂羅芬	Silafufen	105024-68-6	0.02	306.	葉米松	Vamidothion	2275-23-2	0.02
271.	草滅淨	Simazine	122-34-9	0.02	307.	免克寧	Vinclozolin	50471-44-8	0.02
272.	聯諾特 J	Spinetoram J	187166-40-1	0.01	308.	滅克殺	XMC	2855-14-3	0.02
273.	聯諾特 L	Spinetoram L	187166-40-1	0.01	309.	滅爾殺	Xylcarb	2425-10-7	0.02
274.	聯諾殺 A	Spinosad A	168316-95-8	0.01	310.	鹿養胺	Zoxamide	156052-68-5	0.02
275.	聯諾殺 D	Spinosad D	168316-95-8	0.01	311.	二硫代胺基甲酸鹽	Dithiocarbamates	—	0.1
276.	聯派芬	Sprodiclofen	148477-71-8	0.02					

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-a-Documents.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僅將反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司對客戶負責，此文件不助於爭人在交易上權利之行使或義務之免稅。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，皆屬不合法，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。

TWB 5198418

3004

SGS

食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

永成蛋品股份有限公司
新北市林口工二工業區工四路12號

報告編號: FA/2015/20699

日期: 2015/02/16

頁數: 1 of 3



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: 液蛋黃
 樣品狀態: 非市售完整包裝
 產品型號/批號: —
 申請廠商: 永成蛋品股份有限公司
 生產或供應廠商: 永成蛋品股份有限公司
 製造日期: —
 有效日期: —
 原產地(國): 台灣
 收樣日期: 2015/02/05
 測試日期: 2015/02/06

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
# 生菌數	行政院衛生福利部 102 年 9 月 6 日 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	未檢出	10	CFU/g
# 大腸桿菌群	行政院衛生福利部 102 年 9 月 6 日 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗	未檢出	3.0	MPN/g
# 大腸桿菌	行政院衛生福利部 102 年 12 月 20 日 部授食字第 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗	陰性	3.0	MPN/g
# 沙門氏桿菌	行政院衛生福利部 102 年 12 月 23 日 部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏	陰性	—	—

SGS TAIWAN LTD.
 Enoch Huang, Manager
 Signed for and on behalf of
 SGS Taiwan Ltd. TAIWAN

連結至SGS安心資訊平台
 聯絡人: 任志正 博士



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-Documents.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。

SGS Taiwan Ltd.
 台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 24886, Taiwan R.O.C. / 24886 新北市五股區新北產業園區五工路125號3樓
 t (886-2) 2299-3939

f (886-2) 2299-1667

www.sgs.tw

Member of SGS Group

TWB 5408283

3004



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

永成蛋品股份有限公司
新北市林口工二工業區工四路12號

報告編號: FA/2015/20699

日期: 2015/02/16

頁數: 2 of 3



測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(±3)	單位
鉛 (Pb)	參考行政院衛生福利部 103 年 8 月 25 日 部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則	未檢出	0.010	ppm(mg/kg)
銅 (Cu)		1.371	0.010	ppm(mg/kg)
# 動物用藥多重殘留分析(二)	--	--	--	--
# 西氟沙星	行政院衛生福利部 102 年 9 月 6 日 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-多重殘留分析(二)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 大安噁嗪咪羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 二氟噁嗪咪羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 恩氟噁嗪咪羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 諾氟噁嗪咪羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# plromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 沙拉氟噁嗪咪羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 乙噁噁酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺噁吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺噁啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺二甲噁啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺鄰二甲噁啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺乙噁化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺脲		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺甲基噁啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺噁特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺二甲基噁啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺甲基噁啶		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<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-and-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記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，皆屬不合法，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。

TWB 5408284

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125 Wu Kong Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 24886, Taiwan, R.O.C. / 24886 新北市五股區新北產業園區五工路125號3樓
☎ (886-2) 2299-3239

☎ (886-2) 2298-1687

www.sgs.tw

Member of SGS Group



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

永成蛋品股份有限公司
新北市林口工二工業區工四路12號

報告編號：FA/2015/20699

日期：2015/02/16

頁數：3 of 3



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
# 磺胺甲噁化吡嗪	行政院衛生福利部 102 年9月6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方 法-多重殘留分析(二)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺一甲噁啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺嘧啶		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)
# 磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
# 氯吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# flvazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# 康朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 三氯仿	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
# 三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	

備註：1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，
仍應由主管機關依法判斷。

2. 本報告不得分發或擴檢使用。

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. 測試項目名稱旁有**加**者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- 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。

TWB 5408285

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 75, Wu Kong Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ki District, New Taipei City, 24886, Taiwan R.O.C. / 24886 新北市五股區新北產業園五工路125號3樓
t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-1587

www.sgs.tw

Member of SGS Group