

江記華隆食品有限公司
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21B01364

報告日期： 2021/11/15



產品名稱：	腰果
樣品包裝：	請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：	常溫/4件
產品型號：	—
產品批號：	—
申請廠商：	江記華隆食品有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：	台北市大同區迪化街一段311號/0952-991-349/陳昶宇
生產或供應廠商：	江記華隆食品有限公司
製造日期：	2021/11/04
有效日期：	—
原產地(國)：	越南

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：	2021/11/04
測試日期：	2021/11/04
測試結果：	-請見下頁-

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 <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。

江記華隆食品有限公司
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21B01364

報告日期： 2021/11/15



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
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818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(MOHWM0002.02)	陰性	10	CFU/g	≤100
★ 沙門氏桿菌	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(MOHWM0025.01)	陰性	-	-	陰性
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部109年6月23日衛授食字第1091900915號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0026.03)	陰性	10	CFU/g	≤100
★ 黃麴毒素	---	---	---	---	---
★ 黃麴毒素B1	衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	未檢出	0.2	ppb(μg/kg)	≤2
★ 黃麴毒素B2		未檢出	0.1	ppb(μg/kg)	---
★ 黃麴毒素G1		未檢出	0.2	ppb(μg/kg)	---
★ 黃麴毒素G2		未檢出	0.1	ppb(μg/kg)	---

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 16 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認證項目。
7. 本測試報告(AFA21B01364)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生法規：≤4 ppb(μg/kg)。
8. 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
9. 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準之法規限值。

- 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。

江記華隆食品有限公司
台北市大同區迪化街一段311號報告編號： AFA21B01364
報告日期： 2021/11/15

產品名稱：腰果
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/4件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：江記華隆食品有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台北市大同區迪化街一段311號/0952-991-349/陳昶宇
生產或供應廠商：江記華隆食品有限公司
製造日期：2021/11/04
有效日期：—
原產地(國)：越南
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：2021/11/04
測試日期：2021/11/04
委託測試項目：農藥定量分析

測試方法1. ★ 衛生福利部108年5月10日衛授食字第1081900612號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之380項農藥，其檢出項目見下頁。

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 <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。

江記華隆食品有限公司
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21B01364

報告日期： 2021/11/15



測試項目		測試方法	測試結果 ppm	定量極限 ppm	台灣容許量 ppm
亞特松	Pirimiphos-methyl	方法1	0.05	0.02	0.02*

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 16 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，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。
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. 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
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110年08月18日衛授食字第1101301706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 <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。

附 錄

報告編號： AFA21B01364

報告日期： 2021/11/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
1.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN)	0.02	41.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.02
2.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.02	42.	溴磷松	Bromophos	0.02
3.	阿巴汀	Abamectin	0.01	43.	新殺蟎	Bromopropylate	0.02
4.	毆殺松	Acephate	0.02	44.	溴克座	Bromuconazole	0.02
5.	亞醯蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.02	45.	必克蝨	Bufen carb	0.01
6.	亞滅培	Acetamidrid	0.02	46.	布瑞莫	Bupirimate	0.02
7.	Acetochlor	Acetochlor	0.02	47.	布芬淨	Buprofezin	0.02
8.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.02	48.	丁基拉草	Butachlor	0.02
9.	阿納寧	Acrinathrin	0.02	49.	布芬草	Butafenacil	0.02
10.	拉草	Alachlor	0.02	50.	佈嘉信	Butocarboxim	0.02
11.	得滅克	Aldicarb	0.02	51.	比達寧	Butralin	0.02
12.	得滅克氫	Aldicarb sulfone	0.02	52.	Cadusafos	Cadusafos	0.02
13.	得滅克亞氫	Aldicarb sulfoxide	0.02	53.	加保利	Carbaryl	0.02
14.	阿特靈	Aldrin	0.02	54.	貝芬替	Carbendazim	0.02
15.	亞烈寧	Allethrin	0.1	55.	加保扶	Carbofuran	0.02
16.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.02	56.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.02
17.	亞滅寧	a-cypermethrin	0.03	57.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	0.02
18.	滅脫定	Ametoctradin	0.02	58.	加芬松	Carbophenothion	0.02
19.	草殺淨	Ametryn	0.02	59.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.02
20.	安美速	Amisulbrom	0.03	60.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.02
21.	草脫淨	Atrazine	0.02	61.	加普胺	Carpropamid	0.02
22.	谷速松	Azinphos-methyl	0.02	62.	蟎離丹	Chinomethionat	0.02
23.	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	63.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.02
24.	本達樂	Benalaxyl	0.02	64.	克凡派	Chlorfenapyr	0.02
25.	免敵克	Bendiocarb	0.02	65.	克福隆	Chlorfluazuron	0.02
26.	倍尼芬	Benfluralin	0.02	66.	克氯蟎	Chloropropylate	0.02
27.	免扶克	Benfuracarb	0.02	67.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.04
28.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.02	68.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.02
29.	本達隆	Bentazone	0.02	69.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.02
30.	佈生	Benthiazole	0.02	70.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.02
31.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.02	71.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.02
32.	α-蟲必死	α-BHC	0.02	72.	克氯得	Chlozolate	0.02
33.	β-蟲必死	β-BHC	0.02	73.	可芬諾	Chromafenozide	0.02
34.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.02	74.	西速隆	Cinosulfuron	0.02
35.	必芬蟎	Bifenazate	0.02	75.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.02
36.	必芬諾	Bifenox	0.02	76.	剋草同	Clethodim	0.02
37.	畢芬寧	Bifenthrin	0.02	77.	克芬蟎	Clofentezine	0.02
38.	比多農	Bitertanol	0.02	78.	可滅蹤	Clomazone	0.02
39.	白克列	Boscalid	0.02	79.	克普草	Clomeprop	0.02
40.	克草	Bromacil	0.02	80.	可尼丁	Clothianidin	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 <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。

附 錄

報告編號： AFA21B01364

報告日期： 2021/11/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
81.	蝨必殺	CPMC (Etrifol)	0.02	121.	達特南	Dinotefuran	0.02
82.	氰乃淨	Cyanazine	0.02	122.	大芬滅	Diphenamid	0.02
83.	施力松	Cyanofenphos	0.02	123.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.02
84.	氰乃松	Cyanophos	0.02	124.	二硫松	Disulfoton	0.02
85.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.02	125.	普得松	Ditalimfos	0.02
86.	賽座滅	Cyazofamid	0.02	126.	汰硫草	Dithiopyr	0.02
87.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.02	127.	達有龍	Diuron	0.02
88.	環殺草	Cycloxydim	0.02	128.	汰草龍	Dymron	0.02
89.	賽派芬	Cyenoxyrafen	0.02	129.	護粒松	Edifenphos	0.02
90.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.02	130.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.02
91.	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.02	131.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	
92.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.02	132.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.02
93.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.02	133.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.02
94.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.02	134.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	0.02
95.	克絕	Cymoxanil	0.02	135.	安特靈	Endrin	0.02
96.	賽滅寧	Cypermethrin	0.03	136.	一品松	EPN	0.02
97.	環克座	Cyproconazole	0.02	137.	依普座	Epoxiconazole	0.02
98.	賽普洛	Cyprodinil	0.01	138.	益化利	Esfenvalerate	0.02
99.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02	139.	愛殺松	Ethion	0.02
100.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.02	140.	益斯普	Ethiprole	0.02
101.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.02	141.	依瑞莫	Ethirimol	0.02
102.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.02	142.	普伏松	Ethoprophos	0.01
103.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.02	143.	依芬寧	Etofenprox	0.02
104.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.02	144.	依殺蟎	Etoxazole	0.02
105.	第滅寧	Deltamethrin	0.02	145.	依得利	Etridiazole	0.02
106.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.02	146.	益多松	Etrimfos	0.02
107.	大利松	Diazinon	0.02	147.	凡殺同	Famoxadone	0.02
108.	二氯松	Dichlorvos	0.02	148.	芬滅松	Fenamiphos	0.01
109.	大克爛	Dicloran	0.02	149.	芬瑞莫	Fenarimol	0.02
110.	大克蟎及其代謝物	Dicofol	0.02	150.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.02
111.	雙特松	Dicrotophos	0.02	151.	芬克座	Fenbuconazole	0.02
112.	地特靈	Dieldrin	0.02	152.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.02
113.	待克利	Difenoconazole	0.02	153.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.02
114.	二福隆	Diflubenzuron	0.01	154.	撲滅松	Fenitrothion	0.02
115.	汰草滅	Dimethenamid	0.02	155.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.02
116.	穰菱得	Dimethipin	0.02	156.	芬硫克	Fenothiocarb	0.02
117.	大滅松	Dimethoate	0.02	157.	芬諾尼	Fenoxanil	0.02
118.	達滅芬	Dimethomorph	0.02	158.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.02
119.	達克利	Diniconazole	0.02	159.	芬諾克	Fenoxycarb	0.02
120.	捷乃安	Dinitramine	0.02	160.	芬普寧	Fenpropathrin	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 <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。

附 錄

報告編號： AFA21B01364

報告日期： 2021/11/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
161.	芬普福	Fenpropimorph	0.02	201.	菲殺淨	Hexazinone	0.02
162.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.02	202.	合賽多	Hexythiazox	0.02
163.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.02	203.	依滅列	Imazalil	0.01
164.	繁福松	Fensulfthion	0.02	204.	易胺座	Imibenconazole	0.04
165.	芬殺松	Fenthion	0.01	205.	益達胺	Imidacloprid	0.01
166.	芬化利	Fenvalerate	0.02	206.	因得克	Indoxacarb	0.01
167.	富米綜	Ferimzone	0.02	207.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.02
168.	芬普尼	Fipronil	0.001	208.	依普同	Iprodione	0.02
169.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.001	209.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.02
170.	伏速隆	Flazasulfuron	0.02	210.	依殺松	Isazofos	0.02
171.	氟尼胺	Flonicamid	0.02	211.	亞芬松	Isofenphos	0.02
172.	伏奇普	Fluazifop-P-butyl	0.02	212.	滅必蟲	Isoprocarb	0.02
173.	扶吉胺	Fluazinam	0.02	213.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.02
174.	氟大滅	Flubendiamide	0.02	214.	亞派占	Isopyrazam	0.02
175.	護賽寧	Flucythrinate	0.02	215.	亞汰尼	Isotianil	0.02
176.	護汰寧	Fludioxonil	0.02	216.	愛速隆	Isouron	0.02
177.	氟速芬	Fluensulfone	0.02	217.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.02
178.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.02	218.	加福松	Isoxathion	0.02
179.	氟比來	Fluopicolide	0.02	219.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.02
180.	氟派瑞	Fluopyram	0.02	220.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.02
181.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.02	221.	理有龍	Linuron	0.02
182.	氟氯比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.02	222.	祿芬隆	Lufenuron	0.02
183.	護矽得	Flusilazole	0.02	223.	馬拉松	Malathion	0.02
184.	福多寧	Flutolanil	0.02	224.	曼普胺	Mandipropamid	0.02
185.	護汰芬	Flutriafol	0.02	225.	滅加松	Mecarbam	0.02
186.	福化利	Fluvalinate	0.02	226.	滅芬草	Mefenacet	0.02
187.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.02	227.	滅派林	Mepanipyrim	0.02
188.	大福松	Fonofos	0.02	228.	美福松	Mephosfolan	0.02
189.	覆滅蟎	Formetanate	0.02	229.	滅普寧	Mepronil	0.02
190.	福木松	Formothion	0.02	230.	美氟綜	Metaflumizone	0.02
191.	福賽絕	Fosthiazate	0.02	231.	滅達樂	Metalaxyl	0.02
192.	熱必斯	Fthalide	0.02	232.	滅草胺	Metazachlor	0.02
193.	福拉比	Furametpyr	0.02	233.	滅特座	Metconazole	0.02
194.	合芬寧	Halfenprox	0.02	234.	滅克松	Methacrifos	0.02
195.	甲基合氯氟	Haloxypop-methyl	0.02	235.	達馬松	Methamidophos	0.02
196.	飛佈達	Heptachlor	0.04	236.	滅大松	Methidathion	0.02
197.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.02	237.	滅賜克	Methiocarb	0.02
198.	飛達松	Heptenophos	0.02	238.	納乃得	Methomyl	0.02
199.	菲克利	Hexaconazole	0.02	239.	美賜平	Methoprene	0.02
200.	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	240.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01

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。

附 錄

報告編號： AFA21B01364

報告日期： 2021/11/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
241.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02	281.	福賜米松	Phosphamidon	0.02
242.	撲多草	Metobromuron	0.02	282.	巴賽松	Phoxim	0.02
243.	莫多草	Metolachlor	0.02	283.	協力精	Piperonyl butoxide	0.02
244.	治滅蟲	Metolcarb	0.02	284.	比加普	Pirimicarb	0.02
245.	滅芬農	Metrafenone	0.02	285.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.02
246.	滅必淨	Metribuzin	0.02	286.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.02
247.	美文松	Mevinphos	0.02	287.	普拉草	Pretilachlor	0.02
248.	滅蟻樂	Mirex	0.04	288.	撲殺熱	Probenazole	0.02
249.	稻得壯	Molinate	0.02	289.	撲克拉	Prochloraz	0.02
250.	亞素靈	Monocrotophos	0.01	290.	撲滅寧	Procymidone	0.02
251.	邁克尼	Myclobutanil	0.02	291.	佈飛松	Profenophos	0.02
252.	滅落脫	Napropamide	0.02	292.	普滅克	Promecarb	0.02
253.	Nitenpyram	Nitenpyram	0.02	293.	佈滅淨	Prometryn	0.02
254.	Norflurazon	Norflurazon	0.02	294.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.02
255.	諾伐隆	Novaluron	0.02	295.	除草靈	Propanil	0.02
256.	尼瑞莫	Nuarimol	0.02	296.	加護松	Propaphos	0.02
257.	歐滅松	Omethoate	0.02	297.	毆蟎多	Propargite	0.02
258.	樂滅草	Oxadiazon	0.02	298.	普克利	Propiconazole	0.02
259.	毆殺斯	Oxadixyl	0.02	299.	安丹	Propoxur	0.02
260.	毆殺滅	Oxamyl	0.01	300.	普快淨	Proquinazid	0.02
261.	嘉保信	Oxycarboxin	0.02	301.	普硫松	Prothiofos	0.02
262.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.02	302.	派滅淨	Pymetrozine	0.01
263.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.02	303.	賜加落	Pyracarbolid	0.02
264.	巴克素	Pacllobutrazol	0.02	304.	白克松	Pyralofos	0.02
265.	巴拉松	Parathion	0.02	305.	百克敏	Pyraclostrobin	0.01
266.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.02	306.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.02
267.	平克座	Penconazole	0.02	307.	白粉松	Pyrazophos	0.02
268.	寶克隆	Pencycuron	0.02	308.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.02
269.	施得圃	Pendimethalin	0.02	309.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I	0.02
270.	平氟芬	Penflufen	0.02	310.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II	
271.	平速爛	Penoxsulam	0.01	311.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I	
272.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.02	312.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II	
273.	Penthiopyrad	Penthiopyrad	0.02	313.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrin I	
274.	百滅寧	Permethrin	0.02	314.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrin II	
275.	脫禾草	Phenothiol	0.02	315.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.02
276.	酚丁滅蟲成分之一	Phenothrin	0.02	316.	畢達本	Pyridaben	0.02
277.	賽達松	Phenthoate	0.02	317.	必芬松	Pyridaphenthion	0.02
278.	福瑞松	Phorate	0.02	318.	必汰草	Pyridate	0.02
279.	裕必松	Phosalone	0.02	319.	比芬諾	PyrifenoX	0.02
280.	益滅松	Phosmet	0.02	320.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	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 <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。

附 錄

報告編號： AFA21B01364

報告日期： 2021/11/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
321.	派美尼	Pyrimethanil	0.04	352.	治滅寧	Tetramethrin	0.02
322.	畢汰芬	Pyrimidifen	0.02	353.	欣克草	Thenylchlor	0.02
323.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01	354.	腐絕	Thiabendazole	0.02
324.	百快隆	Pyroquilon	0.02	355.	賽果培	Thiacloprid	0.02
325.	拜裕松	Quinalphos	0.02	356.	賽速安	Thiamethoxam	0.01
326.	快諾芬	Quinoxifen	0.02	357.	賽氟滅	Thifluzamide	0.02
327.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	0.02	358.	殺丹	Thiobencarb	0.02
328.	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.02	359.	硫敵克	Thiodicarb	0.02
329.	魚藤精	Rotenone	0.02	360.	硫伐隆	Thiofanox	0.02
330.	殺芬草	Saflufenacil	0.02	361.	硫滅松	Thiometon	0.02
331.	殺力松	Salithion	0.02	362.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.02
332.	Sedaxane	Sedaxane	0.02	363.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.02
333.	西殺草	Sethoxydim	0.02	364.	甲基益發靈	Tolyfluand	0.02
334.	矽護芬	Silafluofen	0.02	365.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.02
335.	草滅淨	Simazine	0.02	366.	三泰芬	Triadimefon	0.02
336.	賜諾特 J	Spinetoram J	0.01	367.	三泰隆	Triadimenol	0.02
337.	賜諾特 L	Spinetoram L		368.	三落松	Triazophos	0.02
338.	賜諾殺 A	Spinosad A(spinosyn A)	0.01	369.	三氯松	Trichlorfon	0.02
339.	賜諾殺 D	Spinosad D(spinosyn D)		370.	三賽唑	Tricyclazole	0.02
340.	賜派芬	Spirodiclofen	0.02	371.	三地芬	Tridiphane	0.02
341.	賜滅芬	Spiromesifen	0.02	372.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01
342.	賜派滅	Spirotetramat	0.02	373.	賽福座	Triflumizole	0.02
343.	速殺氟	Sulfoxaflor	0.02	374.	三福林	Trifluralin	0.02
344.	得克利	Tebuconazole	0.02	375.	賽福寧	Triforine	0.02
345.	得芬諾	Tebufenozide	0.02	376.	繁米松	Vamidotion	0.02
346.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.02	377.	免克寧	Vinclozolin	0.02
347.	得福隆	Teflubenzuron	0.02	378.	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.02
348.	得殺草	Tepraloxydim	0.02	379.	滅爾蟲	MPMC (Xylylcarb)	0.02
349.	托福松	Terbufos	0.01	380.	座賽胺	Zoxamide	0.02
350.	四克利	Tetraconazole	0.02				
351.	得脫蟎	Tetradifon	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 <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。

江記華隆食品有限公司
台北市大同區迪化街一段311號報告編號： AFA21B01364
報告日期： 2021/11/15

產品名稱： 腰果
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/4件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 江記華隆食品有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台北市大同區迪化街一段311號/0952-991-349/陳昶宇
生產或供應廠商： 江記華隆食品有限公司
製造日期： 2021/11/04
有效日期： —
原產地(國)： 越南

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： 2021/11/04
測試日期： 2021/11/04
測試結果： -請見下頁-

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 <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。

江記華隆食品有限公司
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21B01364
報告日期： 2021/11/15



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
熱量	[4*碳水化合物+4*粗蛋白+9*粗脂肪]大卡	618.9	-	Kcal/100g
◎ 粗蛋白	AOAC 992.15 (1992) Crude Protein in Meat and Meat Products Including Pet Foods	21.4	0.1	g/100g
◎ 粗脂肪	CNS 5036 食品中粗脂肪之檢驗方法(修訂公布日期：73年1月14日)	46.1	0.1	g/100g
飽和脂肪酸總量	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	9.56	0.05	g/100g
反式脂肪酸總量	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	g/100g
碳水化合物	100-(粗蛋白+粗脂肪+水分+粗灰分)	29.6	-	g/100g
◎ 糖類	CNS 12634水果及蔬菜汁飲料檢驗法-糖類之測定(HPLC法)(修訂公布日期：95年4月19日)	6.8	0.5	g/100g
◎ 水分	CNS 5033 食品中水分之檢驗方法(修訂公布日期：73年1月14日)	0.4	0.1	g/100g
◎ 粗灰分	CNS 5034 食品中粗灰分之檢驗方法(修訂公布日期：73年1月14日)	2.5	0.1	g/100g
鈉	AOAC 984.27 (1986) Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium and Zinc in Infant Formula.	5.0	0.2	mg/100g

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。

江記華隆食品有限公司
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21B01364
報告日期： 2021/11/15



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
反式脂肪酸	---	---	---	---
9-反式-十四碳烯酸(9t-14:1)	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	g/100g
9-反式-十六碳烯酸(9t-16:1)		未檢出	0.05	g/100g
6-反式-十八碳烯酸(6t-18:1)		未檢出	0.05	g/100g
9-反式-十八碳烯酸(9t-18:1)		未檢出	0.05	g/100g
11-反式-十八碳烯酸(11t-18:1)		未檢出	0.05	g/100g
9,12-反式十八碳二烯酸(9t,12t-18:2)		未檢出	0.05	g/100g
9-順式,12-反式-十八碳二烯酸(9c,12t-18:2)		未檢出	0.05	g/100g
9-反式,12-順式-十八碳二烯酸(9t,12c-18:2)		未檢出	0.05	g/100g
9,12,15-反式-十八碳三烯酸(9t,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
9-反式,12-反式,15-順式-十八碳三烯酸(9t,12t,15c-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
9-反式,12-順式,15-反式-十八碳三烯酸(9t,12c,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
9-順式,12-反式,15-反式-十八碳三烯酸(9c,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
9-順式,12-順式,15-反式-十八碳三烯酸(9c,12c,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
9-順式,12-反式,15-順式-十八碳三烯酸(9c,12t,15c-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
9-反式,12-順式,15-順式-十八碳三烯酸(9t,12c,15c-18:3)		未檢出	0.05	g/100g

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。

江記華隆食品有限公司
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21B01364
報告日期： 2021/11/15



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
飽和脂肪酸	---	---	---	---
四烷酸(4:0)	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	g/100g
六烷酸(6:0)		未檢出	0.05	g/100g
八烷酸(8:0)		未檢出	0.05	g/100g
十烷酸(10:0)		未檢出	0.05	g/100g
十一烷酸(11:0)		未檢出	0.05	g/100g
十二烷酸(12:0)		未檢出	0.05	g/100g
十三烷酸(13:0)		未檢出	0.05	g/100g
十四烷酸(14:0)		未檢出	0.05	g/100g
十五烷酸(15:0)		未檢出	0.05	g/100g
十六烷酸(16:0)		4.33	0.05	g/100g
十七烷酸(17:0)		0.06	0.05	g/100g
十八烷酸(18:0)		4.71	0.05	g/100g
二十烷酸(20:0)		0.33	0.05	g/100g
二十二烷酸(22:0)		0.07	0.05	g/100g
二十三烷酸(23:0)		未檢出	0.05	g/100g
二十四烷酸(24:0)		0.06	0.05	g/100g

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 16 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. 密度：N/A
7. 粗蛋白以氮係數 6.25 計算。
8. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-高雄執行(AV021B00833)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- 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 <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。

江記華隆食品有限公司
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21B01364

報告日期： 2021/11/15



樣品照片

AFA21B01364



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：

AFA21B01364

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
熱量	[4*碳水化合物+4*粗蛋白+9*粗脂肪]大卡	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 粗蛋白	AOAC 992.15 (1992) Crude Protein in Meat and Meat Products Including Pet Foods	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 粗脂肪	CNS 5036 食品中粗脂肪之檢驗方法(修訂公布日期：73年1月14日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
飽和脂肪酸	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
反式脂肪酸	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
碳水化合物	100-(粗蛋白+粗脂肪+水分+粗灰分)	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 糖類	CNS 12634水果及蔬菜汁飲料檢驗法-糖類之測定(HPLC法)(修訂公布日期：95年4月19日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
鈉	AOAC 984.27 (1986) Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium and Zinc in Infant Formula.	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 水分	CNS 5033 食品中水分之檢驗方法(修訂公布日期：73年1月14日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 粗灰分	CNS 5034 食品中粗灰分之檢驗方法(修訂公布日期：73年1月14日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818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(MOHWM0002.02)	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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA21B01364

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 沙門氏桿菌	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(MOHWM0025.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部109年6月23日衛授食字第1091900915號公告修正食品 微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0026.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 方法五多重殘留分析(380項農藥)	衛生福利部108年5月10日衛授食字第1081900612號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 黃麴毒素	衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	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 <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。