

和德昌股份有限公司
台北市濟南路1段15號6樓

報告編號：FB/2020/84715

報告日期：2020/09/07



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： 洋火腿-F
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷藏/1份
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 和德昌股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台北市濟南路1段15號6樓/02-2393-8181/和德昌股份有限公司品保部
生產或供應廠商： 碁富食品股份有限公司
製造日期： —
有效日期： 2020/09/12
收樣日期： 2020/08/27
測試日期： 2020/08/27
委託測試項目： 農藥定量分析
測試方法： 衛生福利部衛授食字第1091900697號公告修正MOHWP0056.01禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法，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)分析之(註：實驗室擴充原方法適用基質)。

測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之129項農藥，均未檢出。

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 9 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。

- END -

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。

附 錄

報告編號 : FB/2020/84715

報告日期 : 2020/09/07



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.	毆殺松	Acephate	30560-19-1	0.01	41.	β-安殺番	beta-Endosulfan	33213-65-9	0.01
2.	亞滅培	Acetamidrid	135410-20-7	0.01	42.	安殺番代謝物	Endosulfan-sulfate	1031-07-8	0.01
3.	得滅克	Aldicarb	116-06-3	0.01	43.	安特靈	Endrin	72-20-8	0.01
4.	阿特靈	Aldrin	309-00-2	0.01	44.	愛殺松	Ethion	563-12-2	0.01
5.	安美速	Amisulbrom	348635-87-0	0.01	45.	依殺蟎	Etoxazole	153233-91-1	0.01
6.	亞托敏	Azoxystrobin	131860-33-8	0.01	46.	益多松	Etrimfos	38260-54-7	0.01
7.	免敵克	Bendiocarb	22781-23-3	0.01	47.	凡殺同	Famoxadone	131807-57-3	0.01
8.	畢芬寧	Bifenthrin	82657-04-3	0.01	48.	芬殺蟎	Fenazaquin	120928-09-8	0.01
9.	比多農	Bitertanol	55179-31-2	0.01	49.	撲滅松	Fenitrothion	122-14-5	0.01
10.	白克列	Boscalid	188425-85-6	0.01	50.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	3766-81-2	0.01
11.	新殺蟎	Bromopropylate	18181-80-1	0.01	51.	芬普寧	Fenpropathrin	39515-41-8	0.01
12.	布瑞莫	Bupirimate	41483-43-6	0.01	52.	芬普蟎	Fenpyroximate	134098-61-6	0.01
13.	布芬淨	Buprofezin	69327-76-0	0.01	53.	繁福松	Fensulfothion	115-90-2	0.01
14.	加保利	Carbaryl	63-25-2	0.01	54.	芬殺松	Fenthion	55-38-9	0.01
15.	貝芬替	Carbendazim	10605-21-7	0.01	55.	芬化利	Fenvalerate	51630-58-1	0.01
16.	加保扶	Carbofuran	1563-66-2	0.01	56.	芬普尼	Fipronil	120068-37-3	0.005
17.	剋安勃	Chlorantranilprole	500008-45-7	0.01	57.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	120068-36-2	
18.	克芬松	Chlorfenvinphos	470-90-6	0.01	58.	氟尼胺	Flonicamid	158062-67-0	0.01
19.	克福隆	Chlorfluazuron	71422-67-8	0.01	59.	護賽寧	Flucythrinate	70124-77-5	0.01
20.	陶斯松	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.01	60.	護汰寧	Fludioxonil	131341-86-1	0.01
21.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.01	61.	氟芬隆	Flufenoxuron	101463-69-8	0.01
22.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	5103-71-9	0.01	62.	氟比來	Fluopicolide	239110-15-7	0.01
23.	克芬蟎	Clofentezine	74115-24-5	0.01	63.	護矽得	Flusilazole	85509-19-9	0.01
24.	可尼丁	Clothianidin	210880-92-5	0.01	64.	福多寧	Flutolanil	66332-96-5	0.01
25.	賽座滅	Cyazofamid	120116-88-3	0.01	65.	護汰芬	Flutriafol	76674-21-0	0.01
26.	賽扶寧	Cyfluthrin	68359-37-5	0.01	66.	飛佈達	Heptachlor	76-44-8	0.01
27.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	91465-08-6	0.01	67.	菲克利	Hexaconazole	79983-71-4	0.01
28.	賽滅寧	Cypermethrin	52315-07-8	0.01	68.	合賽多	Hexythiazox	78587-05-0	0.01
29.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	53-19-0	0.01	69.	益達胺	Imidacloprid	138261-41-3	0.01
30.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	3424-82-6	0.01	70.	依普同	Iprodione	36734-19-7	0.01
31.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	789-02-6	0.01	71.	亞芬松	Isofenphos	25311-71-1	0.01
32.	第滅寧	Deltamethrin	52918-63-5	0.01	72.	滅必蝨	Isoprocarb	2631-40-5	0.01
33.	大利松	Diazinon	333-41-5	0.01	73.	亞賜圃	Isoprothiolane	50512-35-1	0.01
34.	待克利	Difenoconazole	119446-68-3	0.01	74.	克收欣	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.01
35.	二福隆	Diflubenzuron	35367-38-5	0.01	75.	靈丹	Lindane	58-89-9	0.01
36.	大滅松	Dimethoate	60-51-5	0.01	76.	滅加松	Mecarbam	2595-54-2	0.01
37.	達滅芬	Dimethomorph	110488-70-5	0.01	77.	滅達樂	Metalaxyl	57837-19-1	0.01
38.	達特南	Dinotefuran	165252-70-0	0.01	78.	滅克松	Methacrifos	62610-77-9	0.01
39.	護粒松	Edifenphos	17109-49-8	0.01	79.	滅大松	Methidathion	950-37-8	0.01
40.	α-安殺番	alpha-Endosulfan	959-98-8	0.01	80.	滅賜克	Methiocarb	2032-65-7	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 : FB/2020/84715

報告日期 : 2020/09/07



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.	滅芬農	Metrafenone	220899-03-6	0.01	106.	普硫松	Prothiofos	34643-46-4	0.01
82.	亞素靈	Monocrotophos	6923-22-4	0.01	107.	百克敏	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.01
83.	邁克尼	Myclobutanil	88671-89-0	0.01	108.	畢達本	Pyridaben	96489-71-3	0.01
84.	Nitenpyram	Nitenpyram	150824-47-8	0.01	109.	百利普芬	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.01
85.	歐滅松	Omethoate	1113-02-6	0.01	110.	賜諾殺 A	Spinosad A	168316-95-8	0.01
86.	樂滅草	Oxadiazon	19666-30-9	0.01	111.	賜諾殺 D	Spinosad D	168316-95-8	
87.	毆殺斯	Oxadixyl	77732-09-3	0.01	112.	賜派芬	Spirodiclofen	148477-71-8	0.01
88.	嘉保信	Oxycarboxin	5259-88-1	0.01	113.	得克利	Tebuconazole	107534-96-3	0.01
89.	平克座	Penconazole	66246-88-6	0.01	114.	得芬諾	Tebufenozide	112410-23-8	0.01
90.	寶克隆	Pencycuron	66063-05-6	0.01	115.	得芬瑞	Tebufenpyrad	119168-77-3	0.01
91.	施得圃	Pendimethalin	40487-42-1	0.01	116.	托福松	Terbufos	13071-79-9	0.01
92.	百滅寧	Permethrin	52645-53-1	0.01	117.	四克利	Tetraconazole	112281-77-3	0.01
93.	賽達松	Phenthoate	2597-03-7	0.01	118.	腐絕	Thiabendazole	148-79-8	0.01
94.	福瑞松	Phorate	298-02-2	0.01	119.	賽果培	Thiacloprid	111988-49-9	0.01
95.	裕必松	Phosalone	2310-17-0	0.01	120.	賽速安	Thiamethoxam	153719-23-4	0.01
96.	益滅松	Phosmet	732-11-6	0.01	121.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	5103-74-2	0.01
97.	巴賽松	Phoxim	14816-18-3	0.01	122.	三泰芬	Triadimefon	43121-43-3	0.01
98.	比加普	Pirimicarb	23103-98-2	0.01	123.	三氯松	Trichlorfon	52-68-6	0.01
99.	亞特松	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.01	124.	三賽唑	Tricyclazole	41814-78-2	0.01
100.	撲克拉	Prochloraz	67747-09-5	0.01	125.	三氟敏	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.01
101.	撲滅寧	Procymidone	32809-16-8	0.01	126.	免克寧	Vinclozolin	50471-44-8	0.01
102.	佈飛松	Profenophos	41198-08-7	0.01	127.	穫萎得	Dimethipin	55290-64-7	0.01
103.	毆蟻多	Propargite	2312-35-8	0.01	128.	美賜平	Methoprene	40596-69-8	0.01
104.	普克利	Propiconazole	60207-90-1	0.01	129.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	23564-05-8	0.01
105.	安丹	Propoxur	114-26-1	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。

和德昌股份有限公司
台北市濟南路1段15號6樓

報告編號： FB/2020/84715

報告日期： 2020/09/07



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： 洋火腿-F
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷藏/1份
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 和德昌股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台北市濟南路1段15號6樓/02-2393-8181/和德昌股份有限公司品保部
生產或供應廠商： 碁富食品股份有限公司
製造日期： —
有效日期： 2020/09/12
收樣日期： 2020/08/27
測試日期： 2020/08/27

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	品質規格
★ 亞硝酸鹽(根)	衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法。	0.014	0.001	g/kg	≤0.07
苯(a)駢芘 (Benzo[a]pyrene)	食品藥物管理署109年3月2日公布修正建議檢驗方法TFDAO0030.01-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法，以氣相層析串聯質譜儀(GC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.5	ppb(μg/kg)	≤2.0

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。

和德昌股份有限公司
台北市濟南路1段15號6樓

報告編號 : FB/2020/84715

報告日期 : 2020/09/07



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	品質規格
★ 硝基咪喃代謝物	---	---	---	---	---
★ 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	衛生福利部衛授食字第1071902272號公告修正MOHWV0040.06 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪喃代謝物之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ Semicarbazide (SC)		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ 1-Aminohydantoin (AH)		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ 氯黴素類		---	---	---	---
★ 氯黴素	衛生福利部授食字第1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.0003	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.3
★ 氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 動物用藥多重殘留分析(二)	---	---	---	---	---
★ 西氟沙星	衛生福利部衛授食字第1081901669 號公告修正MOHWV0037.03 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 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)	≤0.5
★ 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)	≤0.1
★ 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)	≤0.06
★ azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.005
★ 氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤0.2

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。

和德昌股份有限公司
台北市濟南路1段15號6樓

報告編號 : FB/2020/84715

報告日期 : 2020/09/07



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	品質規格
★ dicyclanil	衛生福利部衛授食字第1081901669號公告修正MOHWV0037.03食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二),以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	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)	≤0.3
★ 歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.01
★ 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)	≤0.05
★ succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺氧吡嗪		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)	
★ 磺胺甲氧化吡嗪		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)	
★ 磺胺乙氧化吡嗪		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。

和德昌股份有限公司
台北市濟南路1段15號6樓

報告編號 : FB/2020/84715

報告日期 : 2020/09/07



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	品質規格
★ 四環黴素類	---	---	---	---	---
★ 四環黴素	衛生福利部授食字第1031901795號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗,以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.2
★ 4-epimer-tetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 氯四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 4-epimer-oxytetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 脫氧羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 大腸桿菌	衛生福利部授食字第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	陰性
★ 大腸桿菌群	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g	≤1.0X10 ³
鉛 (Pb)	衛生福利部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1(鮮/濕重計)
鎘 (Cd)		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.050(鮮/濕重計)

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 9 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. 衛生福利部公告多環芳香族碳氫化合物之建議檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等4項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測。

- 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。

和德昌股份有限公司
台北市濟南路1段15號6樓

報告編號 : FB/2020/84715

報告日期 : 2020/09/07



樣品照片

FB/2020/84715



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：
FB/2020/84715

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 亞硝酸鹽(根)	衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
苯(a)駢芘 (Benzo[a]pyrene)	食品藥物管理署109年3月2日公布修正建議檢驗方法TFDAO0030.01-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法，以氣相層析串聯質譜儀(GC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 硝基呋喃代謝物	衛生福利部衛授食字第1071902272號公告修正MOHWV0040.06食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 氯黴素類	衛生福利部部授食字第1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 動物用藥多重殘留分析(二)	衛生福利部衛授食字第1081901669 號公告修正MOHWV0037.03 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 四環黴素類	衛生福利部部授食字第1031901795號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌	衛生福利部部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉛 (Pb)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鎘 (Cd)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
禽畜產品多重農藥殘留129項	衛生福利部衛授食字第1091900697號公告修正MOHWP0056.01禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法，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)分析之(註：實驗室擴充原方法適用基質)。	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。