

和德昌股份有限公司  
台北市林森南路一號3樓

報告編號 : FB/2020/12839

報告日期 : 2020/01/21



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:** 酥脆雞腿排-B  
**樣品包裝:** 請參考報告頁樣品照片  
**樣品狀態/數量:** 冷凍/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:** 台北市林森南路一號3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:** 2020/03/14  
**收樣日期:** 2020/01/10  
**測試日期:** 2020/01/13  
**委託測試項目:** 禽畜產品及其製品多重農藥殘留126項  
**測試方法:** ★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)及氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)分析之。

**測試結果:** 本樣品檢測如附錄所列之126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 8 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,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,為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

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。

附 錄

報告編號 : FB/2020/12839

報告日期 : 2020/01/21



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	0.05	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	0.05	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'-滴滴涕	o,p'-DDE	3424-82-6	0.01	70.	依普同	Iprodione	36734-19-7	0.05
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<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。

附 錄

報告編號 : FB/2020/12839

報告日期 : 2020/01/21



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	104.	普克利	Propiconazole	60207-90-1	0.01
82.	亞素靈	Monocrotophos	6923-22-4	0.01	105.	安丹	Propoxur	114-26-1	0.01
83.	邁克尼	Myclobutanil	88671-89-0	0.01	106.	普硫松	Prothiofos	34643-46-4	0.01
84.	Nitenpyram	Nitenpyram	150824-47-8	0.01	107.	百克敏	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.01
85.	歐滅松	Omethoate	1113-02-6	0.01	108.	畢達本	Pyridaben	96489-71-3	0.01
86.	樂滅草	Oxadiazon	19666-30-9	0.01	109.	百利普芬	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.01
87.	毆殺斯	Oxadixyl	77732-09-3	0.01	110.	賜諾殺 A	Spinosad A	168316-95-8	0.01
88.	嘉保信	Oxycarboxin	5259-88-1	0.01	111.	賜諾殺 D	Spinosad D	168316-95-8	0.01
89.	平克座	Penconazole	66246-88-6	0.01	112.	賜派芬	Spirodiclofen	148477-71-8	0.01
90.	寶克隆	Pencycuron	66063-05-6	0.01	113.	得克利	Tebuconazole	107534-96-3	0.01
91.	施得圃	Pendimethalin	40487-42-1	0.01	114.	得芬諾	Tebufenozide	112410-23-8	0.01
92.	百滅寧	Permethrin	52645-53-1	0.01	115.	得芬瑞	Tebufenpyrad	119168-77-3	0.01
93.	賽達松	Phenthoate	2597-03-7	0.01	116.	托福松	Terbufos	13071-79-9	0.01
94.	福瑞松	Phorate	298-02-2	0.01	117.	四克利	Tetraconazole	112281-77-3	0.01
95.	裕必松	Phosalone	2310-17-0	0.01	118.	腐絕	Thiabendazole	148-79-8	0.05
96.	益滅松	Phosmet	732-11-6	0.01	119.	賽果培	Thiacloprid	111988-49-9	0.01
97.	巴賽松	Phoxim	14816-18-3	0.01	120.	賽速安	Thiamethoxam	153719-23-4	0.01
98.	比加普	Pirimicarb	23103-98-2	0.01	121.	trans-可翼丹	trans-Chlordane	5103-74-2	0.01
99.	亞特松	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.01	122.	三泰芬	Triadimefon	43121-43-3	0.01
100.	撲克拉	Prochloraz	67747-09-5	0.01	123.	三氯松	Trichlorfon	52-68-6	0.01
101.	撲滅寧	Procymidone	32809-16-8	0.01	124.	三賽唑	Tricyclazole	41814-78-2	0.01
102.	佈飛松	Profenophos	41198-08-7	0.01	125.	三氟敏	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.01
103.	毆蟎多	Propargite	2312-35-8	0.01	126.	免克寧	Vinclozolin	50471-44-8	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<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。

和德昌股份有限公司  
台北市林森南路一號3樓

報告編號 : FB/2020/12839

報告日期 : 2020/01/21



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:** 酥脆雞腿排-B  
**樣品包裝:** 請參考報告頁樣品照片  
**樣品狀態/數量:** 冷凍/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:** 台北市林森南路一號3樓/02-2393-8181/和德昌股份有限公司品保部  
**生產或供應廠商:** 蕃富食品股份有限公司  
**製造日期:** —  
**有效日期:** 2020/03/14  
**收樣日期:** 2020/01/10  
**測試日期:** 2020/01/13

**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
孔雀綠及代謝物	---	---	---	---	---
孔雀綠	參考Chen, R. C. et al., Simultaneous quantification of antibiotic dyes in aquatic products and feeds by liquid chromatography tandem mass spectrometry, Journal of Food and Drug Analysis, 2013, 21: 339-46. 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	不得檢出
還原型孔雀綠	以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.5	ppb(µg/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。

和德昌股份有限公司  
台北市林森南路一號3樓

報告編號 : FB/2020/12839

報告日期 : 2020/01/21



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)	≤0.1
★ 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
★ 四環黴素類	---	---	---	---	---
★ 四環黴素	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。	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)	≤0.1
★ β-內酰胺類抗生素	---	---	---	---	---
★ 安默西林	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-β-內酰胺類抗生素之檢驗,以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 安比西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.01
★ 苄青黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 氯噁唑西林		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 苯唑青黴素		未檢出	0.06	ppm(mg/kg)	≤0.3
★ 頭孢氨苄		未檢出	0.04	ppm(mg/kg)	≤0.2
★ 西華比林		未檢出	0.004	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 頭孢呋辛		未檢出	0.02	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<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。

和德昌股份有限公司  
台北市林森南路一號3樓

報告編號 : FB/2020/12839

報告日期 : 2020/01/21



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
★ 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。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.015
★ 海樂福精		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 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)	≤0.5
★ 乃卡巴精		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.2
★ 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
★ 離子型抗球蟲藥		---	---	---	---
★ 拉薩羅	衛生福利部授食字第1071902177號公告修正MOHWV0039.01食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗, 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 馬杜拉黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 孟寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	免訂容許量
★ 那寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.015
★ 沙利黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 胺基糖苷類抗生素	---	---	---	---	---
★ 安痢黴素	衛生福利部授食字第1031900569號公告修正MOHWV0042.01食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 胺基糖苷類抗生素之檢驗(一), 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 雙氫黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≤0.6
★ 鏈黴素		未檢出	0.2	ppm(mg/kg)	
★ 健牠黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 康黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 新黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≤0.5
★ 觀黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≤0.5
★ 卡巴得及其代謝物	---	---	---	---	---
★ 卡巴得	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 - 卡巴得及其代謝物之檢驗, 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 脫氧卡巴得		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	
★ 喹啉-2-羧酸		未檢出	0.001	ppm(mg/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 8 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。

- 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。

和德昌股份有限公司  
台北市林森南路一號3樓

報告編號 : FB/2020/12839

報告日期 : 2020/01/21



樣品照片

FB/2020/12839



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：  
FB/2020/12839

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
孔雀綠及代謝物	參考Chen, R. C. et al., Simultaneous quantification of antibiotic dyes in aquatic products and feeds by liquid chromatography tandem mass spectrometry, Journal of Food and Drug Analysis, 2013, 21: 339-46. 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
★ 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
★ 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
★ β-內醯胺類抗生素	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-β-內醯胺類抗生素之檢驗，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
★ 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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 離子型抗球蟲藥	衛生福利部衛授食字第1071902177號公告修正MOHWV0039.01食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗，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
★ 胺基糖苷類抗生素	衛生福利部部授食字第1031900569號公告修正MOHWV0042.01食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 胺基糖苷類抗生素之檢驗(一)，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
★ 卡巴得及其代謝物	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 - 卡巴得及其代謝物之檢驗，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
★ 禽畜產品多重農藥殘留126項	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)及氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)分析之。	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。