

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： AFB23506121

報告日期： 2023/06/09



產品名稱：辣味炸雞排-P
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/1件
產品型號：01367091
產品批號：—
申請廠商：夏暉物流有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：桃園市蘆竹區富國路三段1084號/03-3223550#533/夏暉物流有限公司品保環安衛部
生產或供應廠商：碁富食品股份有限公司彰化廠
製造日期：—
有效日期：2023/08/30

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：2023/05/31
測試日期：2023/05/31
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。

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： AFB23506121
報告日期： 2023/06/09



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	---	---	---	---	---
脫氧羥四環黴素	衛生福利部110年2月8日衛授食字第1101900018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(MOHVV0036.05)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	0.029	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.1
四環黴素		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)	
β-內醯胺類抗生素	---	---	---	---	---
安默西林	衛生福利部112年5月4日衛授食字第1121900634號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內醯胺類抗生素多重殘留分析(MOHVV0051.01)(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	0.002	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	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.05 (苄青黴素及普羅卡因苄青黴素合計)
雪華力新		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.2
Cephalonium		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefoperazone		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefazolin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefotaxime		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefquinome		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefuroxime		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
西華比林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
氯噁唑西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Desacetyl Cefapirin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
雙氯西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.3
Mecillinam		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Nafcillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Oxacillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.3
Penicillin V		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Piperacillin		未檢出	0.002	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。

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： AFB23506121
報告日期： 2023/06/09

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	---	---	---	---	---
Buquinolate	衛生福利部食品藥物管理署111年11月	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.1
Carnidazole	1日修正建議檢驗方法-食品中動物用	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
滴克奎諾	藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤1
Diaveridine	留分析(二)(TFDAV0013.03)(註：實驗	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.05
戴克拉爾	室擴充原方法適用基質)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.5
Dimetridazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Diminazene		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
海樂福精		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.1
HMMNI		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Imidocarb		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Ipronidazole-OH		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Isometamidium		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
2-Methyl-5-nitroimidazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Metronidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Metronidazole-OH		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
乃卡巴精		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.2
Praziquantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pryrantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pyrimethamine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.05
羅苯嘧啶		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.1
Ronidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Tinidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
柔林		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤3

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： AFB23506121
報告日期： 2023/06/09

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
★ 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
★ 腸桿菌科	衛生福利部110年6月2日衛授食字第1101900975號公告訂定食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)	陰性	10	CFU/g	≤10

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 6 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. 品質規格為顧客自行訂定之品質規範。

- 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： AFB23506121
報告日期： 2023/06/09



樣品照片



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：

AFB23506121

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
四環黴素類	衛生福利部110年2月8日衛授食字第1101900018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(MOHVV0036.05)(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
β-內醯胺類抗生素	衛生福利部112年5月4日衛授食字第1121900634號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內醯胺類抗生素多重殘留分析(MOHVV0051.01)(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
抗原蟲劑	衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日修正建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析(二)(TFDAV0013.03)(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
★ 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
★ 腸桿菌科	衛生福利部110年6月2日衛授食字第1101900975號公告訂定食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)	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。