

大成長城企業股份有限公司
桃園市大園區三石里5鄰45之50號

報告編號： AFA21501722

報告日期： 2021/05/12



產品名稱： 原料肉-全雞(含雞爪)
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： —
產品批號： —
申請廠商： 大成長城企業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 337-52桃園市大園區三石里5鄰45之50號/03-3933490#1980/邱智英
生產或供應廠商： 大成長城企業股份有限公司
製造日期： 2021/05/04
有效日期： 2021/10/30
原產地(國)： 台灣

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： 2021/05/06
測試日期： 2021/05/06
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。

大成長城企業股份有限公司
桃園市大園區三石里5鄰45之50號

報告編號： AFA21501722
報告日期： 2021/05/12



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ 抗生素及其代謝物	---	---	---	---
★ Clarithromycin	102年9月6日衛生福利部授食字第	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★ 紅黴素	1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★ Josamycin	量檢驗方法 - 抗生素及其代謝物多重殘留分析	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 北里黴素	, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Natamycin	測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 歐黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Tilimicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★ 林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★ Orbifloxacin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 抗原蟲劑	---	---	---	---
★ 那寧素	102年9月6日衛生福利部授食字第	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 海樂福精	1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 羅苯嘧啶	量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析, 以液相	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 戴克拉爾	層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 乃卡巴精		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 待美嘧啶		未檢出	0.0005	ppm(mg/kg)
★ 硝基甲嘧啶乙醇		未檢出	0.0005	ppm(mg/kg)
★ 離子型抗球蟲藥	---	---	---	---
★ 拉薩羅	107年11月30日衛生福利部授食字第	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
★ 馬杜拉黴素	1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
★ 孟寧素	量檢驗方法 - 離子型抗球蟲藥, 以液相層析串	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 那寧素	聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 沙利黴素		未檢出	0.02	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。

大成長城企業股份有限公司
桃園市大園區三石里5鄰45之50號

報告編號： AFA21501722
報告日期： 2021/05/12



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ 胺基糖苷類抗生素	---	---	---	---
★ 安痢黴素	103年5月15日衛生福利部授食字第 1031900569號公告修正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), 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
★ 雙氫鏈黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
★ 鏈黴素		未檢出	0.2	ppm(mg/kg)
★ 健牠黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
★ 康黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
★ 新黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
★ 觀黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
★ 卡巴得及其代謝物		---	---	---
★ 卡巴得	102年9月6日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, 以液 相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★ 脫氧卡巴得		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★ 喹噁啉-2-羧酸		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
左美素	102年9月6日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 - 左美素之檢驗, 以高效液相層析 儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
氟苯並噁唑氨基甲酸	102年9月6日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 - 氟苯並噁唑氨基甲酸之檢驗, 以 高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器 (HPLC/PDA)檢測。	未檢出	0.004	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 5 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。

- 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。

大成長城企業股份有限公司
 桃園市大園區三石里5鄰45之50號

報告編號： AFA21501722
 報告日期： 2021/05/12



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：

AFA21501722

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 抗生素及其代謝物	102年9月6日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 - 抗生素及其代謝物多重殘留分析，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 抗原蟲劑	102年9月6日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，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 離子型抗球蟲藥	107年11月30日衛生福利部授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 離子型抗球蟲藥，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 胺基醣苷類抗生素	103年5月15日衛生福利部授食字第1031900569號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 胺基醣苷類抗生素之檢驗(一)，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 卡巴得及其代謝物	102年9月6日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，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
左美素	102年9月6日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 - 左美素之檢驗，以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
氟苯並噁唑氨基甲酸	102年9月6日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 - 氟苯並噁唑氨基甲酸之檢驗，以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	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。