



報告編號：M61-220900186

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

一品村企業股份有限公司

雲林縣東勢鄉龍潭村和平路77之11號

第 1 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：全鴨

製造公司：一品村企業股份有限公司

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林先生

聯絡電話：(05)699-6289

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：散裝

檢體數量：2593g

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/09/06

檢驗日期：2022/09/07

報告日期：2022/09/16

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
動物用藥48項 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 108.10.08 衛授食字第 1081901669號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法—多重殘留分析(二)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	詳如附件
乙型受體素21項 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 110.05.27 衛授食字第 1101901019 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乙型受體素類多重殘留分析。檢驗儀器：LC/MS/MS。	詳如附件
抗原蟲劑多重殘留分析 ※	詳如附件	ppm	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(MOHVW0032.01)。	詳如附件
離子型抗球蟲藥 ※	詳如附件	ppm	107 年 11 月 30 日衛授食字第 1071902177 號 公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法。	詳如附件
β-內醯胺類抗生素19項 ※	詳如附件	ppm	衛生福利部110年5月27日衛授食字第 1101900968號公告訂定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 (MOHWV0051.00)。	詳如附件
氯黴素4項#				
氯黴素 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.06.06 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。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.00015



測試報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性做判斷



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-220900186

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

一品村企業股份有限公司

雲林縣東勢鄉龍潭村和平路77之11號

第 2 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：全鴨

製造公司：一品村企業股份有限公司

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林先生

聯絡電話：(05)699-6289

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：散裝

檢體數量：2593g

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/09/06

檢驗日期：2022/09/07

報告日期：2022/09/16

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
甲磺氯黴素 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.06.06 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。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.005
氟甲磺氯黴素 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.06.06 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。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.005
氟甲磺氯黴素胺 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.06.06 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。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.005
四環黴素類抗生素7項				
四環黴素	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 110.02.08 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。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
脫氧羥四環黴素	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 110.02.08 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。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
氯四環黴素	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 110.02.08 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。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005

FO09-06



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-220900186

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

一品村企業股份有限公司

雲林縣東勢鄉龍潭村和平路77之11號

第 3 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：全鴨

製造公司：一品村企業股份有限公司

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林先生

聯絡電話：(05)699-6289

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：散裝

檢體數量：2593g

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/09/06

檢驗日期：2022/09/07

報告日期：2022/09/16

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
經四環黴素	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 110.02.08 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。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
4-Epimer-tetracycline	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 110.02.08 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。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
4-Epimer-oxytetracycline	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 110.02.08 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。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
4-Epimer-chlortetracycline	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 110.02.08 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。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005

食品重金屬5項：砷、鉛、鎘、汞、銅

砷	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-OES。	2.0
鉛	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-OES。	2.0

FO09-06



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-220900186

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

一品村企業股份有限公司

雲林縣東勢鄉龍潭村和平路77之11號

第 4 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：全鴨

製造公司：一品村企業股份有限公司

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林先生

聯絡電話：(05)699-6289

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：散裝

檢體數量：2593g

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/09/06

檢驗日期：2022/09/07

報告日期：2022/09/16

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
鎘	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-OES。	2.0
汞	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-OES。	2.0
銅	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-OES。	2.0

----- 以下空白 -----

備註：

- 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。
- 檢驗項目有標「#」者，指該檢驗項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 標示「※」之檢驗項目，此檢測項目係委託外部實驗室執行檢測。
- 檢體未密封。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以“未檢出”或“陰性”表示。

FO09-06



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-220900186

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

一品村企業股份有限公司
雲林縣東勢鄉龍潭村和平路77之11號

第 5 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：全鴨
檢體狀態：冷凍
收檢日期：2022/09/06

檢驗日期：2022/09/07

報告日期：2022/09/16



FO09-06



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-220900186

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

**SUPER
LAB**
because
results
matter

委託單位

一品村企業股份有限公司

雲林縣東勢鄉龍潭村和平路77之11號

第 6 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：全鴨

檢體狀態：冷凍

收檢日期：2022/09/06

檢驗日期：2022/09/07

報告日期：2022/09/16



FO09-06



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士

附 件

檢體編號：MG1-220900186
 檢驗項目：動物用藥48項
 基質類別：肌肉

檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)
動物用藥48項	未檢出	-
- - - - -	以 下 空 白 - - - - -	- - - - -

附件

檢體編號：M61-220900186
檢驗項目：動物用藥48項
基質類別：肌肉

第 2 頁 / 共 2 頁

序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (µg/g)	定量極限 ppm (µg/g)	序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (µg/g)	定量極限 ppm (µg/g)
1	Azaperol (阿紫呱醇)	未檢出	0.01	26	Succinylsulfathiazole (琥珀醣磺胺噻唑)	未檢出	0.01
2	Azaperone (呱氟苯丁酮)	未檢出	0.01	27	Sulfabenzamide (苯甲醣磺胺)	未檢出	0.01
3	Carazolol (卡拉洛爾)	未檢出	0.002	28	Sulfacetamide (乙醣磺胺)	未檢出	0.01
4	Ciprofloxacin (西氟沙星)	未檢出	0.01	29	Sulfachlorpyridazine (磺胺氯吡嗪)	未檢出	0.02
5	Clopidol (氯吡啉)	未檢出	0.05	30	Sulfadiazine (磺胺噻啉)	未檢出	0.01
6	Danofloxacin (大安氟喹啉羧酸)	未檢出	0.01	31	Sulfadimethoxine (磺胺二甲氧噻啉)	未檢出	0.01
7	Dicyclanil (地昔尼爾)	未檢出	0.01	32	Sulfadoxine (磺胺鄰二甲氧噻啉)	未檢出	0.01
8	Difloxacin (二氟喹啉羧酸)	未檢出	0.01	33	Sulfaethoxypridazine (磺胺乙氧吡嗪)	未檢出	0.01
9	Enrofloxacin (恩氟喹啉羧酸)	未檢出	0.01	34	Sulfaguandine (磺胺胍)	未檢出	0.01
10	Eprinomectin (乙醣氨基阿維菌素)	未檢出	0.01	35	Sulfamerazine (磺胺甲基噻啉)	未檢出	0.01
11	Ethopabate (衣索巴)	未檢出	0.01	36	Sulfameter (磺胺噻特)	未檢出	0.01
12	Fleroxacin (氟羅沙星)	未檢出	0.01	37	Sulfamethazine (磺胺二甲基噻啉)	未檢出	0.01
13	Fluazuron (氟啉蟬脛)	未檢出	0.05	38	Sulfamethizole (磺胺甲噻唑)	未檢出	0.01
14	Flumequine (氟滅菌)	未檢出	0.01	39	Sulfamethoxazole (磺胺甲噻唑)	未檢出	0.01
15	Lomefloxacin (洛美沙星)	未檢出	0.01	40	Sulfamethoxypridazine (磺胺甲氧吡嗪)	未檢出	0.01
16	Marbofloxacin (麻保沙星)	未檢出	0.01	41	Sulfamonomethoxine (磺胺一甲氧噻啉)	未檢出	0.01
17	Morantel (摩朗得)	未檢出	0.01	42	Sulfapyridine (磺胺吡啉)	未檢出	0.01
18	Nalidixic acid (那利得酸)	未檢出	0.01	43	Sulfaquinoxaline (磺胺喹啉)	未檢出	0.01
19	Norfloxacin (諾氟喹啉羧酸)	未檢出	0.01	44	Sulfathiazole (磺胺噻唑)	未檢出	0.01
20	Ormetoprim (歐美德普)	未檢出	0.05	45	Sulfatroxazole (磺胺曲沙唑)	未檢出	0.01
21	Oxolinic acid (歐索林酸)	未檢出	0.01	46	Tetramisole (四咪唑)	未檢出	0.01
22	Pefloxacin (培氟沙星)	未檢出	0.01	47	Trichlorfon (三氯仿)	未檢出	0.01
23	Pipemidic acid (吡呱酸)	未檢出	0.01	48	Trimethoprim (三甲氧苄氨噻啉)	未檢出	0.01
24	Piromidic acid (吡羅米酸)	未檢出	0.01				
25	Sarafloxacin (沙拉氟喹啉羧酸)	未檢出	0.005				

附 件

檢體編號：MG1-220900186
 檢驗項目：乙型受體素21項
 基質類別：肌肉

檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)
乙型受體素21項	未檢出	-
以 下 空 白		

附件

檢體編號：M61-220900186
檢驗項目：乙型受體素21項
基質類別：肌肉

第 2 頁 / 共 2 頁

序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm ($\mu\text{g/g}$)	定量極限 ppm ($\mu\text{g/g}$)	序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm ($\mu\text{g/g}$)	定量極限 ppm ($\mu\text{g/g}$)
1	Brombuterol	未檢出	0.001	12	Isoxsuprine	未檢出	0.001
2	t-Butylorsynephrine	未檢出	0.001	13	Mabuterol	未檢出	0.001
3	Cimaterol	未檢出	0.001	14	Mapenterol	未檢出	0.001
4	Cimbuterol	未檢出	0.001	15	3-o-Methyl-colterol	未檢出	0.001
5	Clenbuterol	未檢出	0.001	16	Ractopamine	未檢出	0.001
6	Clencyclohexerol	未檢出	0.001	17	Salbutamol	未檢出	0.001
7	Clenisopenterol	未檢出	0.001	18	Salmeterol	未檢出	0.001
8	Clenpenterol	未檢出	0.001	19	Terbutaline	未檢出	0.001
9	Clenproperol	未檢出	0.001	20	Tulobuterol	未檢出	0.001
10	Fenoterol	未檢出	0.001	21	Zilpaterol	未檢出	0.001
11	Formoterol	未檢出	0.001				



報告編號：M61-220900186

附 件
抗原蟲劑多重殘留分析

第1頁 / 共1頁

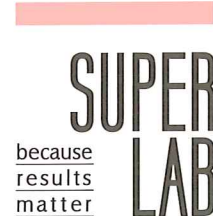
檢體編號：M61-220900186

檢測項目：抗原蟲劑多重殘留分析

編號	檢驗項目	檢驗結果 ppm	定量極限 ppm
1	那寧素	未檢出	0.005
2	海樂福精	未檢出	0.01
3	羅苯嘧啶	未檢出	0.01
4	戴克拉爾	未檢出	0.01
5	乃卡巴精	未檢出	0.01
6	待美嘧啶	未檢出	0.0005
7	硝基甲嘧啶乙醇	未檢出	0.0005



報告編號：M61-220900186



附件

離子型抗球蟲多重殘留分析

第1頁 / 共1頁

檢體編號：M61-220900186

檢測項目：離子型抗球蟲多重殘留分析

編號	檢驗項目	檢驗結果 ppm	定量極限 ppm
1	拉薩羅	未檢出	0.02
2	馬杜拉黴素	未檢出	0.02
3	孟寧素	未檢出	0.005
4	那寧素	未檢出	0.005
5	沙利黴素	未檢出	0.02



報告編號：M61-220900186

附件

β-內醯胺類抗生素

第1頁 / 共1頁

檢體編號：M61-220900186

檢測項目：β-內醯胺類抗生素

編號	檢驗項目	檢驗結果 ppm	定量極限 ppm
1	Benzylpenicillin	未檢出	0.002
2	Cefalonium	未檢出	0.002
3	Cefaperazone (Cefoperazone)	未檢出	0.002
4	Cefazolin	未檢出	0.002
5	Cefotaxime	未檢出	0.002
6	Cefquinome	未檢出	0.002
7	Cefuroxime	未檢出	0.002
8	Cephapirin	未檢出	0.002
9	Desacetyl cephalapirin	未檢出	0.002
10	Dicloxacillin	未檢出	0.002
11	Mecillinam	未檢出	0.002
12	Nafcillin	未檢出	0.002
13	Oxacillin	未檢出	0.002
14	Penicillin V	未檢出	0.002
15	Piperacillin	未檢出	0.002
16	安比西林	未檢出	0.002
17	安默西林	未檢出	0.002
18	氮噁唑西林	未檢出	0.002
19	雪華力新	未檢出	0.002