

測試報告

簽發日期: 16-06-2021

第 1 頁, 共 2 頁

佳力高試驗編號: 210603-2171

客戶提供樣品資料:

客戶名稱: 淳正農產

客戶編號: --

地址: 粉嶺聯和墟街市M22舖

合約編號: --

生產商: --

產品批號: --

樣品描述: 珍味雞

取樣日期: 03-06-2021

實驗室測試結果:

樣品收取日期: 03-06-2021

測試日期: 03-06-2021 至 16-06-2021

1) 抗生素檢測

測試項目	結果	試驗標準
氯霉素	每公斤含微克(十億分率)	內部方法按高效液相色譜串聯質譜法
甲磺噻素	每公斤含微克(十億分率)	
呋喃唑酮代謝物	每公斤含微克(十億分率)	
呋喃曲坦代謝物	每公斤含微克(十億分率)	
環丙沙星	每公斤含微克(十億分率)	
達氟沙星	每公斤含微克(十億分率)	
恩氟沙星	每公斤含微克(十億分率)	
沙氟沙星	每公斤含微克(十億分率)	
磺胺嘧啶	每公斤含微克(十億分率)	
磺胺甲噁啶	每公斤含微克(十億分率)	
磺胺二甲噁啶	每公斤含微克(十億分率)	
磺胺喹噁啉	每公斤含微克(十億分率)	
土霉素	每公斤含微克(十億分率)	
四環素	每公斤含微克(十億分率)	
金黴素	每公斤含微克(十億分率)	
強力黴素	每公斤含微克(十億分率)	
雙氯西林	每公斤含微克(十億分率)	
氯唑西林	每公斤含微克(十億分率)	
阿莫西林	每公斤含微克(十億分率)	

Form No. FD ANALYSIS_T1 dd 30/10/2015

測試報告

簽發日期：16-06-2021

第 2 頁，共 2 頁

佳力高試驗編號：210603-2171

測試結果(續):

1) 抗生素檢測

測試項目	結果	試驗標準
新霉素 每公斤含微克(十億分率)	檢測不到	內部方法按高效液相色譜串聯質譜法
慶大霉素 每公斤含微克(十億分率)	檢測不到	
壯觀霉素 每公斤含微克(十億分率)	檢測不到	
林可黴素 每公斤含微克(十億分率)	檢測不到	
克林黴素 每公斤含微克(十億分率)	檢測不到	

2) 激素檢測

測試項目	結果	試驗標準
己烯雌酚 每公斤含微克(十億分率)	檢測不到	內部方法按高效液相色譜串聯質譜法
己烷雌酚 每公斤含微克(十億分率)	檢測不到	
己二烯雌酚 每公斤含微克(十億分率)	檢測不到	
甲睾酮 每公斤含微克(十億分率)	檢測不到	

附註:

1. 測試結果僅對試樣負責。

2. 檢測物之檢測下限分別如下:

氯霉素=每公斤含0.3微克; 甲磺霉素=每公斤含1微克; 呋喃唑酮代謝物, 呋喃曲坦代謝物=每隻每公斤含1微克;

恩氟沙星 = 每公斤5微克; 己烯雌酚, 己烷雌酚, 己二烯雌酚, 甲睾酮 = 每隻每公斤含10微克;

磺胺嘧啶, 磺胺甲嘧啶, 磺胺二甲嘧啶及磺胺噻嗪 = 每隻每公斤含20微克;


環丙沙星, 達氟沙星及沙氟沙星 = 每隻每公斤50微克;

土霉素, 四環素, 金黴素及強力黴素 = 每隻每公斤含100微克; 雙氯西林, 氯唑西林及阿莫西林=每隻每公斤含150微克;

新霉素, 慶大霉素, 壯觀霉素, 林可黴素及克林黴素 = 每隻每公斤含300微克

3. 硝基呋喃及其代謝物由呋喃唑酮代謝物, 呋喃曲坦代謝物組成。

查核:


Wong Chi Ho

Assistant Technical Manager

審批:


Lo Tim Kin

Senior Manager

報告完結

Form No. FD ANALYSIS_T1 dd 30/10/2015



Test Report

Date of issue : 16-06-2021

Page 1 of 2 page(s)

Castco LRN: 210603-2171

Sample details as supplied by customer :-

Customer: 淳正農產

Customer Ref. No.: --

Address: 粉嶺聯和墟街市M22舖

Contract No.: --

Manufacturer: --

Sample / Batch No.: --

Sample Description: 珍味雞

Date Sampled: 03-06-2021

Laboratory Test Results:-

Date of sample received: 03-06-2021

Test period: 03-06-2021 to 16-06-2021

1) Antibiotics drug

Test item(s)	Results	Method
Chloramphenicol 氯霉素	µg/kg (ppb)	ND
Thiamphenicol 甲磺噻素	µg/kg (ppb)	ND
Metabolites of Furazolidone (AOZ) 呋喃唑酮 (AOZ) 代謝物	µg/kg (ppb)	ND
Metabolites of Furaltadone (AMOZ) 呋喃曲坦 (AMOZ) 代謝物	µg/kg (ppb)	ND
Ciprofloxacin 環丙沙星	µg/kg (ppb)	ND
Danofloxacin 達氟沙星	µg/kg (ppb)	ND
Enrofloxacin 恩氟沙星	µg/kg (ppb)	ND
Sarafloxacin 沙氟沙星	µg/kg (ppb)	ND
Sulfadiazine 磺胺嘧啶	µg/kg (ppb)	ND
Sulfamerazine 磺胺甲噁啶	µg/kg (ppb)	ND
Sulfadimidine 磺胺二甲噁啶	µg/kg (ppb)	ND
Sulfamethoxazole 磺胺噻啶	µg/kg (ppb)	ND
Oxytetracycline 土霉素	µg/kg (ppb)	ND
Tetracycline 四环素	µg/kg (ppb)	ND
Chlortetracycline 金霉素	µg/kg (ppb)	ND
Doxycycline 強力霉素	µg/kg (ppb)	ND
Dicloxacillin 雙氯西林	µg/kg (ppb)	ND
Cloxacillin 氯唑西林	µg/kg (ppb)	ND
Amoxicillin 阿莫西林	µg/kg (ppb)	ND

In-house method by employing
High Performance Liquid
Chromatography with Tandem
Mass Spectrometry

Form No. FD ANALYSIS_T1 dd 30/10/2015

