

測試報告

實驗室樣品編號 513-2023-11001596 報告日期 2023/12/22
 測試報告編號 AR-23-TB-022041-01



好市多股份有限公司
 QA Team (Food)
 +886 2 8791 9988 859
 114
 台北市內湖區民善街255號

委託單位： 好市多股份有限公司
 樣品編號/報告編號： 513-2023-11001596 / AR-23-TB-022041-01
 樣品接收日期： 2023/11/28
 檢測開始日期： 2023/11/28
 檢測結束日期： 2023/12/21
 檢驗包裝及數量： 如照片所示

以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： D88 上肩胛肉片 2.2KG*6包
 樣品抽樣日期： -
 樣品保存方式： 冷凍
 樣品資訊： IM# 133380
 批號： -
 製造日期： -
 有效日期： -
 製造商或供應商： 泰安食品股份有限公司
 報告用途： 自主管理

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

△ TB117 乙型受體素

3-O-Methyl-Colterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Brombuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Cimaterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Cimbuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenbuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clencyclohexerol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenisopenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenpenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenproperol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Fenoterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Formoterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Isoxsuprine	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Mabuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Mapenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Ractopamine	未檢出	ppm	0.001	不得檢出

產地國外：0.01 / 產地國內：不得檢出



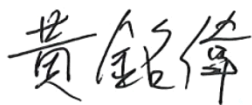
	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB117 乙型受體素					
Salbutamol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Salmeterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
t-Butylorsyneprine(Buctopamine)	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Terbutaline	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Tulobuterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Zilpaterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
△ TB118 48 項動物用藥殘留量					
Azaperol	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Azaperone	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Carazolol	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Dicyclanil	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Eprinomectin	未檢出	ppm	0.01		0.1
Fleroxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Fluazuron	未檢出	ppm	0.05		0.2
Lomefloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Marbofloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Pefloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Pipemidic Acid	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Piromidic Acid	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Succinylsulfathiazole	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfabenzamide	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfamethizole	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfatroxazole	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Tetramisole	未檢出	ppm	0.01		0.01
三氯仿(三氯松)	未檢出	ppm	0.01		0.05
三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	ppm	0.01		0.05
乙醯磺胺	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
二氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
大安氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		0.2
恩氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		ciprofloxacin及enrofloxacin合併計算 0.1
摩朗得	未檢出	ppm	0.01		0.3
歐美德普	未檢出	ppm	0.05		不得檢出
歐索林酸	未檢出	ppm	0.01		0.1
氟滅菌	未檢出	ppm	0.01		0.5
氯吡啶	未檢出	ppm	0.05		0.2
沙拉氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
磺胺一甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺乙氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺二甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺吡啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺喹啉	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺嘧特	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺噻唑	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺氯吡嗪	未檢出	ppm	0.02		磺胺劑類合併計算 0.1

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB118 48 項動物用藥殘留量					
磺胺甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺甲基噁唑	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺甲氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺胍	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺鄰二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
衣索巴	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
西氟沙星	未檢出	ppm	0.01		ciprofloxacin及enrofloxacin合併計算 0.1
那利得酸	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
諾氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
TB128 氯黴素					
氟甲磺氯黴素	未檢出	ppm	0.005		Florfenicol及其代謝物合併計算 0.2
氟甲磺氯黴素胺	未檢出	ppm	0.005		Florfenicol及其代謝物合併計算 0.2
氯黴素	未檢出	ppm	0.00015		不得檢出
甲磺氯黴素	未檢出	ppm	0.005		0.05
TB129 硝基咪喃代謝物					
1-aminohydantoin (AH)	未檢出	ppb	0.5		不得檢出
3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSAH)	未檢出	ppb	0.5		不得檢出
3-amino-2-oxazolidinone (AOZ)	未檢出	ppb	0.5		不得檢出
3-amino-5-methylmorpholino-2-oxazolidinone (AMOZ)	未檢出	ppb	0.5		不得檢出
Semicarbazide (SC)	未檢出	ppb	0.5		不得檢出
TB130 四環黴素					
4-epimer-chlortetracycline	未檢出	ppm	0.005		氯四環黴素、羥四環黴素、四環黴素及其代謝物合併計算 0.2
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	ppm	0.005		氯四環黴素、羥四環黴素、四環黴素及其代謝物合併計算 0.2
4-epimer-tetracycline	未檢出	ppm	0.005		氯四環黴素、羥四環黴素、四環黴素及其代謝物合併計算 0.2
四環黴素	未檢出	ppm	0.005		氯四環黴素、羥四環黴素、四環黴素及其代謝物合併計算 0.2
氯四環黴素	未檢出	ppm	0.005		氯四環黴素、羥四環黴素、四環黴素及其代謝物合併計算 0.2
羥四環黴素	未檢出	ppm	0.005		氯四環黴素、羥四環黴素、四環黴素及其代謝物合併計算 0.2
脫氧羥四環黴素	未檢出	ppm	0.005		0.1
△ TB143 抗生素及其代謝物多重殘留分析					
Cefoperazone	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Clarithromycin	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Clindamycin	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Josamycin	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Mecillinam	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Natamycin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Neospiramycin I	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Orbifloxacin	未檢出	ppm	0.005		0.02

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB143 抗生素及其代謝物多重殘留分析					
Tilmicosin	未檢出	ppm	0.01		0.1
北里黴素	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
史黴素 I	未檢出	ppm	0.01		0.2
林可黴素	未檢出	ppm	0.001		0.1
歐黴素	未檢出	ppm	0.005		0.15
泰黴素	未檢出	ppm	0.01		0.1
紅黴素	未檢出	ppm	0.001		0.2
純黴素	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
△ TB145 離子型抗球蟲藥					
孟寧素	未檢出	ppm	0.005		0.05
沙利黴素	未檢出	ppm	0.02		0.05
那寧素	未檢出	ppm	0.005		0.015
馬杜拉黴素	未檢出	ppm	0.02		不得檢出
拉薩羅	未檢出	ppm	0.02		不得檢出
△ TB152 β-內醯胺類抗生素19項					
Cefazolin	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Cefoperazone	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Cefotaxime	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Cefquinome	未檢出	ppm	0.002		0.05
Cefuroxime	未檢出	ppm	0.002		0.02
Cephalonium	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Desacetyl cefapirin (Desacetyl cephapirin)	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Mecillinam	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Nafcillin	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Oxacillin	未檢出	ppm	0.002		0.3
Penicillin V	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Piperacillin	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
安比西林	未檢出	ppm	0.002		0.01
安默西林	未檢出	ppm	0.002		0.05
氯噁唑西林	未檢出	ppm	0.002		0.01
苄青黴素	未檢出	ppm	0.002		0.05
西華比林	未檢出	ppm	0.002		0.02
雙氯西林	未檢出	ppm	0.002		0.3
雪華力新	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
TB222 乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物					
乙醯異戊醯泰樂黴素	未檢出	ppb	0.02		不得檢出
乙醯異戊醯泰樂黴素代謝物	未檢出	ppb	0.02		不得檢出
TB229 泰拉黴素					
泰拉黴素	未檢出	ppm	0.05		0.1
TB232 氟尼辛及托芬那酸					
托芬那酸	未檢出	ppm	0.002		0.02
氟尼辛	未檢出	ppm	0.002		0.05
△ TB236 卡巴得及其代謝物					
卡巴得	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
喹噁啉-2-羧酸	未檢出	ppm	0.001		不得檢出

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB236 卡巴得及其代謝物					
脫氧卡巴得	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
TB324 食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 可利斯汀					
可利斯汀	未檢出	ppm	0.05		0.15
TB433 抗原蟲藥(二)					
2-Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-imidazole	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
2-Methyl-5-nitroimidazole	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Buquinolate	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Carnidazole	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Diaveridine	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Dimetridazole	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Diminazene	未檢出	ppm	0.005		0.5
Imidocarb	未檢出	ppm	0.005		0.3
Ipronidazole-OH	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Isometamidium	未檢出	ppm	0.005		0.1
Metronidazole	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Metronidazole-OH	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Praziquantel	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Pyrantel	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Pyrimethamine	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Ronidazole	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
Tinidazole	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
乃卡巴精	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
戴克拉爾	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
柔林	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
海樂福精	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
滴克奎諾	未檢出	ppm	0.005		1
羅苯嘧啶	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
☆ UW189 鉛 (Pb) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
鉛 (Pb)	未檢出	mg/kg	0.02		0.1
☆ UW190 鎘 (Cd) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
鎘 (Cd)	未檢出	mg/kg	0.02		0.050

報告簽署人簽名



黃銘偉

技術總監

備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。
2. 標示☆之項目由歐陸食品檢驗股份有限公司(高雄實驗室)執行, 原報告編號AR-23-UW-008146-01。

測試方法

TB117	乙型受體素 方法：110年5月27日衛授食字第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(MOHVV0041.05)
TB118	48項動物用藥殘留量 方法：108年10月8日衛授食字第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)(MOHVV0037.03)
TB128	氯黴素 方法：111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正_食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)
TB129	硝基咪喃代謝物 方法：111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正_食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)
TB130	四環黴素 方法：112年03月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)
TB143	抗生素及其代謝物多重殘留分析 方法：102年09月06日部授食字第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(MOHVV0034.01)
TB145	離子型抗球蟲藥 方法：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 - 離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHVV0039.01)
TB152	β-內醯胺類抗生素19項 方法：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)
TB222	乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物 方法：106年4月26日衛授食字第1061900781號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物之檢驗(MOHVV0048.00)
TB229	泰拉黴素 方法：106年4月20日衛授食字第1061900764號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 泰拉黴素之檢驗(MOHVV0047.00)
TB232	氟尼辛及托芬那酸 方法：108年10月4日衛授食字第1081901638號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氟尼辛及托芬那酸之檢驗(MOHVV0045.01)
TB236	卡巴得及其代謝物 方法：111年02月15日衛授食字第1111900193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(MOHVV0002.02)
TB324	食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 可利斯汀 方法：106年8月31日部授食字第1061901696號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 可利斯汀之檢驗(MOHVV0049.00)
TB433	抗原蟲藥(二) 方法：112年4月27日衛授食字第1121900639號公告訂定 - 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)(MOHVV0052.00)
UW189	鉛 (Pb) 方法：110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)
UW190	鎘 (Cd) 方法：110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)





注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶Ⓞ的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N / A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、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。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據112年7月13日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據112年11月10日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日112年8月10日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束