

BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center

檢測報告

Test Report





威宥有限公司

報告編號: CB2022C0213 報告日期: 2022.03.14

製造日期: 20220215 有效日期: 20230214 樣品保存方式: 冷凍(凍結前未加熱) 包裝型式: 市售完整包裝

顧客資訊 申請單位: 威宥有限公司

申請單位地址:桃園市中壢區長春路 146 號 5 樓

檢測資訊 樣品接收日期: 2022.03.03

樣品檢測日期: 2022.03.04~2022.03.11

檢測項目: 1.β-內醯胺類抗生素 2.乙型受體素類 21 項 3.四環黴素類抗生素 4.抗生素及其代謝物 16 項 5.抗原蟲劑 7 項 6.動物

用藥殘留 48 項 7.氯黴素類抗生素

檢測方法: 1.衛授食字第 1101900968 號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)

2.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—乙型受體素類之檢驗 (MOHWV0041.05)

3.部授食字第1031901795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

(MOHWV0036.04)

4. 部授食字第 1021950329 號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

5.部授食字第 1021950329 號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗原蟲劑多重殘留分析

6.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) (MOHWV0037.03)

7.部授食字第 1031900630 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 (MOHWV0043.00)

檢測結果 請參閱下一頁





實驗室負責人 王璽權



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。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供,實驗室僅負責檢測分析。檢測報告無報告簽署人簽字及"報告專用章"無效。 本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意,申請人不得部分複製本報告,不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。 大於監報生之所有於監內交,的位系計畫值執行於監,如有不實,願意承擔字令責任。

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。 貝爾國際檢測科技股份有限公司 檢測中心 33042 桃園市桃園區三民路三段 182 號 B1 Tel:(03)347-6680 Fax:(03)347-0150 BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center B1, No.182, Sec. 3, Sanmin Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan



BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center

檢測報告

Test Report

威宥有限公司

報告編號: CB2022C0213 報告日期: 2022.03.14

檢測結果:

檢測項目(中文) 檢測項目(英文)		檢測結果	單位	定量極限/偵測極限	
β-內醯胺類抗生素 19 項	領抗生素 19 項 β-Lactam Antibiotics		ppm(mg/kg)	如附錄	
*乙型受體素類 21 項	β-agonist	未檢出	ppm(mg/kg)	如附錄	
#四環黴素	tetracycline	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	
*羟四環黴素	oxytetracycline	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	
#氯四環黴素	chlortetracycline	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	
#脫氧羥四環黴素	doxycycline	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	
#4-epimer	-tetracycline	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	
#4-epimer-o	xytetracycline	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	
#4-epimer-cl	nlortetracycline	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	
抗生素及其代謝物 16 項	Antibiotics and its Metabolite	未檢出	ppm(mg/kg)	如附錄	
那寧素	Narasin	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	
海樂福精	Halofuginone	未檢出	ppm(mg/kg)	0.01	
羅苯嘧啶	Robenidine hydrochloride	未檢出	ppm(mg/kg)	0.01	
戴克拉爾 Diclazuril		未檢出	ppm(mg/kg)	0.01	
乃卡巴精 Nicarbazin		未檢出	未檢出 ppm(mg/kg)		
待美嘧唑	Dimetridazole	未檢出	ppm(mg/kg)	0.0005	
硝基甲嘧唑乙醇	Metronidazole	未檢出	ppm(mg/kg)	0.0005	
**動物用藥殘留 48 項 Veterinary drug residues(48 drugs)		未檢出	ppm(mg/kg)	如附錄	

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。



BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center

檢測報告

Test Report

威宥有限公司

報告編號: CB2022C0213 報告日期: 2022.03.14

檢測結果:

檢測項目(中文)	檢測項目(英文)	檢測結果	單位	定量極限/偵測極限
# 氣黴素	Chloramphenicol	未檢出	ppm(mg/kg)	0.0003
#甲磺氯黴素	Thiamphenicol	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005
#氟甲磺氯黴素	Florfenicol	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005
#氟甲磺氯黴素胺	Florfenicol amine	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005

1.低於定量/偵測極限之檢測結果以陰性或未檢出表示,定量/偵測極限為方法可測出的最低值,非法規容許量。 備註:

- 2.標示[#]之檢測項目,表示該檢測項目經 TAF 全國認證基金會認證。
- 3.標示*之檢測項目,表示該檢測項目經衛生福利部認證,且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 4. 乙型受體素 21 項及其定量極限如附錄。
- 5.動物用藥 48 項及其定量極限如附錄。
- 6.B-內醯胺類抗生素 19 項及其定量極限如附錄。
- 7.抗生素及其代謝物 16 項及其定量極限如附錄。
- 8.抗生素及其代謝物 16 項、抗原蟲劑 7 項委託統一企業股份有限公司食安中心執行,報告編號: PEC2022C0239。

--報告結束--

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。



BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center

檢測報告

Test Report

威宥有限公司

報告編號: CB2022C0213 報告日期: 2022.03.14

樣品照片





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。



BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center

附 錄 乙型受體素類 21 項及其定量極限:

序號 -	分析物 p	pm(mg/kg)	na ch	內臟	
分號	英文名	中文名	- 肌肉	PY加敦、	
1	Brombuterol	-	0.001	0.005	
2	t-Butylnorsynephrine (Buctopamine)	-	0.001	0.005	
3	Cimaterol	-	0.001	0.005	
4	Cimbuterol	-	0.001	0.005	
5	Clenbuterol	-	0.001	0.005	
6	Clencyclohexerol	-	0.001	0.005	
7	Clenisopenterol	-	0.001	0.005	
8	Clenpenterol	-	0.001	0.005	
9	Clenproperol	-	0.001	0.005	
10	Fenoterol	-	0.001	0.005	
11	Formoterol	-	0.001	0.005	
12	Isoxsuprine	-	0.001	0.005	
13	Mabuterol	-	0.001	0.005	
14	Mapenterol	-	0.001	0.005	
15	3-o-Methyl-colterol	-	0.001	0.005	
16	Ractopamine	萊克多巴胺	0.001	0.005	
17	Salbutamol	-	0.001	0.005	
18	Salmeterol	-	0.001	0.005	
19	Terbutaline	-	0.001	0.005	
20	Tulobuterol	-	0.001	0.005	
21	Zilpaterol	-	0.001	0.005	

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。



BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center

錄 動物用藥 48 項及其定量極限:

序號	分析物 單位	: ppm(mg/kg)	肌肉	內臟	少玄口	小玄口	小玄口	水產品	·產品 乳品		分析物 單位:ppm(mg/kg)		肌肉	內臟	水產品	乳品
分 號	英文名	中文名	組織	組織	小 座 山	孔面	序號	英文名 中文名		組織	組織	小 座 山	7600			
1	azaperol	-	0.01	0.02	0.01	0.01	25	sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸	0.005	0.02	0.01	0.01			
2	azaperone	-	0.01	0.02	0.01	0.01	26	succinylsulfathiazole	-	0.01	0.02	0.01	0.01			
3	carazolol	-	0.002	0.01	0.002	0.002	27	sulfabenzamide	-	0.01	0.02	0.01	0.01			
4	ciprofloxacin	西氟沙星	0.01	0.02	0.01	0.01	28	sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01			
5	clopidol	氯吡啶	0.05	0.10	0.01	0.01	29	sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.02	0.02	0.01	0.01			
6	danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01	30	sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
7	dicyclanil	-	0.01	0.02	0.01	0.01	31	sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
8	difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01	32	sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧	0.01	0.02	0.01	0.01			
9	enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01	33	sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01			
10	eprinomectin	-	0.01	0.05	0.05	0.01	34	sulfaguanidine	磺胺胍	0.01	0.02	0.01	0.01			
11	ethopabate	衣索巴	0.01	0.02	0.01	0.01	35	sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
12	fleroxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01	36	sulfameter	磺胺嘧特	0.01	0.02	0.01	0.01			
13	fluazuron	-	0.05	0.1	0.05	0.05	37	sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
14	flumequine	氟滅菌	0.01	0.02	0.01	0.01	38	sulfamethizole	-	0.01	0.02	0.01	0.01			
15	lomefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01	39	sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01	0.02	0.01	0.01			
16	marbofloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01	40	sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01			
17	morantel	摩朗得	0.01	0.02	0.01	0.01	41	sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
18	nalidixic acid	那利得酸	0.01	0.02	0.01	0.01	42	sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
19	norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01	43	sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01	0.02	0.01	0.01			
20	ormetoprim	歐美德普	0.05	0.05	0.05	0.05	44	sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01			
21	oxolinic acid	歐索林酸	0.01	0.02	0.01	0.01	45	sulfatroxazole	-	0.01	0.02	0.01	0.01			
22	pefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01	46	tetramisole	-	0.01	0.02	0.01	0.01			
23	pipemidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01	47	trichlorfon	三氯仿	0.01	0.02	0.005	0.01			
24	piromidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01	48	trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			

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。



BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center

錄 β-內醯胺類抗生素及其定量極限:

序號	分析物 (空 星 板 阳	
一 分 號	英文名	中文名	— 定量極限
1	Amoxicillin	安默西林	0.002
2	Ampicillin	安比西林	0.002
3	Benzylpenicillin	苄青黴素	0.002
4	Cefalexin	雪華力新	0.002
5	Cefalonium	-	0.002
6	Cefaperazone	-	0.002
7	Cefazolin	-	0.002
8	Cefotaxime	-	0.002
9	Cefquinome	-	0.002
10	Cefuroxime	-	0.002
11	Cephapirin	西華比林	0.002
12	Cloxacillin	氯噁唑西林	0.002
13	Desacetylcefapirin	-	0.002
14	Dicloxacillin	-	0.002
15	Mecillinam	-	0.002
16	Nafcillin	-	0.002
17	Oxacillin	-	0.002
18	Penicillin V	-	0.002
19	Piperacillin	-	0.002

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。



BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center

錄 畜禽水產品中紅黴素等 16 品項抗生素及其定量極限:

1 3d		單位: ppm)	and the sale	內臟組織	
序號	英文名	中文名			
1	clarithromycin	_	0.001	0.001	
2	erythromycin	紅黴素	0.001	0.003	
3	josamycin	-	0.005	0.01	
4	kitasamycin	北里黴素	0.01	0.01	
5	natamycin	-	0.01	0.01	
6	neospiramycin I	-	0.01	0.02	
7	oleandomycin	歐黴素	0.005	0.005	
8	spiramycin I	史黴素 I	0.01	0.01	
9	tilmicosin	-	0.01	0.01	
10	tylosin	泰黴素	0.01	0.01	
11	virginiamycin M1	純黴素	0.005	0.01	
12	cefoperazone	-	0.01	0.01	
13	mecillinam	-	0.01	0.01	
14	clindamycin	-	0.001	0.003	
15	lincomycin	林可黴素	0.001	0.001	
16	orbifloxacin	-	0.005	0.005	

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。