

## 檢驗報告

**Analysis Report** 

## 電子報告專用

報告編號:180912-003-001-A1

### 鴻贏商行

彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

樣品名稱:液蛋 生產或供應商: -

: 包裝如照片所示 製造日期:-包 有效日期:-批 號 : -

其他資訊:-收 樣 日 期:2018/09/12

申 請 廠 商:鴻贏商行 分析日期:2018/09/12~2018/09/17

申請廠商地址: 彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號 報告日期:2018/09/18

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位	檢驗方法	殘留標準
48項動物用藥殘留 Veterinary Drug Residues	未檢出(N.D.)	見附表	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-多重殘留分析(二)	
Nesidues	-以下空白-				

報告簽署人

Show drown Ythoo

Technical Manager signed for and on behalf of Hyper Quantum Technologies, Ltd.

- 1. \*表示該檢驗項目屬認證範圍‧#表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
  - 2. 本檢驗報告樣品是由顧客送樣,且由顧客聲稱並經確認,本檢驗報告僅對本樣品負責。
  - 本檢驗報告所記載事項,僅供作參考資料,不得做為廣告之用。未經本公司實驗室書面同意不得摘錄、複製,但全部複製除外。
  - 4. 檢驗項目低於定量極限之檢驗結果以"未檢出 (N.D.)" 表示;低於偵測極限之檢驗結果以"陰性"表示。
  - 5. 本檢驗報告所列之殘留標準,是參照衛生福利部中華民國107年07月31日衛授食字第1071302045號令發佈修正「動物用藥殘留標 準」。

## 本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷



■ 探! ■ 環虹銀騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新衙路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 5463 5888 Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C. Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com

報告格式生效日期: 2018/05/02

第1頁/共3頁



報告編號:180912-003-001-A1

樣品照片:



**Analysis Report** 







報告編號:180912-003-001-A1

## 檢驗報告-附表

**Analysis Report - Appendix** 

附表:48項動物用藥之定量極限

#	檢驗項目名	定量極限	
"	英文名稱	中文名稱	(ppm)
1	Azaperol	-	0.01
2	Azaperone	-	0.01
3	Carazolol	-	0.002
4	Ciprofloxacin	西氟沙星	0.01
5	Clopidol	氯吡啶	0.05
6	Danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01
7	Dicyclanil	-	0.01
8	Difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01
9	Enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01
10	Eprinomectin	-	0.01
11	Fleroxacin		0.01
12	Flumequine	氟滅菌	0.01
13	Lomefloxacin		0.01
14	Marbofloxacin	-	0.01
15	Morantel	摩朗得	0.01
16	Nalidixic acid	那利得酸	0.01
17	Norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01
18	Ormetoprim	歐美德普	0.05
19	Oxolinic acid	歐索林酸	0.01
20	Pefloxacin	-	0.01
21	Pipemidic acid		0.01
22	Piromidic <mark>a</mark> cid		0.01
23	Saraflo <mark>xa</mark> cin	沙拉氟喹啉羧酸	0.005
24	Succinyls <mark>ulf</mark> athi <mark>az</mark> ole		0.01
25	Sulfab <mark>en</mark> zam <mark>id</mark> e		0.01
26	Sulfa <mark>ce</mark> tam <mark>id</mark> e	乙醯磺胺	0.01
27	Sulfachl <mark>o</mark> rpyr <mark>id</mark> azin <mark>e</mark>	磺胺氯吡嗪	0.02
28	Sul <mark>fa</mark> diaz <mark>in</mark> e	磺胺嘧啶	0.01
29	Sulfa <mark>di</mark> meth <mark>o</mark> xine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01
30	Sul <mark>f</mark> adox <mark>in</mark> e	磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01
31	Sulfaeth <mark>o</mark> xypy <mark>ri</mark> dazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01
32	Sulfa <mark>g</mark> uani <mark>d</mark> ine	磺胺胍	0.01
33	Sulfa <mark>m</mark> eraz <mark>in</mark> e	磺胺甲基嘧啶	0.01
34	Sulfameter	磺胺嘧特	0.01
35	Sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01
36	Sulfamethizole	-	0.01
37	Sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01
38	Sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	0.01
39	Sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01
40	Sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01
41	Sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01
42	Sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01
43	Sulfatroxazole	-	0.01
44	Tetramisole	The state of the s	0.01
45	Trichlorfon	三氯仿	0.01
46	Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01
47	Ethopabate	衣索巴	0.01
48	Fluazuron		0.05





報告編號:180912-003-001-B1

## 檢驗報告

**Analysis Report** 

### 鴻贏商行

彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

樣品名稱:液蛋 生產或供應商: -

: 包裝如照片所示 製造日期:-包 有效日期:-批 號 : -

收 樣 日 期:2018/09/12 其他資訊:-

申 請 廠 商:鴻贏商行 分析日期:2018/09/18~2018/09/19

申請廠商地址: 彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號 報告日期:2018/09/19

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位	檢驗方法	殘留標準
* 羥四環黴素 Oxytetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部部授食字第1031901795號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	0.4ppm
* 4-epimer- oxytetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部部授食字第1031901795號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	不得檢出
* 四環黴素	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部部授食字第1031901795號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	0.4ppm
Tetracycline * 4-epimer-tetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部部授食字第1031901795號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	不得檢出
* 氯四環黴素 Chlortetracycline	未檢出 <mark>(N.D.)</mark>	0.005	ppm	衛生福利部部授食字第1031901795號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	0.4 <mark>pp</mark> m
* 4-epimer- chlortetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部部授食字第1031901795號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	不得檢出
* 脫氧羥四環黴素	未 <mark>檢出(N</mark> .D.)	0.005	ppm	衛生福利部部授食字第1031901795號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	0.2 <mark>p</mark> pm
Doxycycline	-以下空白-				

Shur draw Ythos

Technical Manager signed for and on behalf of Hyper Quantum Technologies, Ltd.

1. \*表示該檢驗項目屬認證範圍‧#表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。

- 2. 本檢驗報告樣品是由顧客送樣,且由顧客聲稱並經確認,本檢驗報告僅對本樣品負責。
- 本檢驗報告所記載事項,僅供作參考資料,不得做為廣告之用。未經本公司實驗室書面同意不得摘錄、複製,但全部複製除外。
- 4. 檢驗項目低於定量極限之檢驗結果以"未檢出 (N.D.)" 表示;低於偵測極限之檢驗結果以"陰性"表示。
- 5. 本檢驗報告所列之殘留標準·是參照衛生福利部中華民國107年07月31日衛授食字第1071302045號令發佈修正「動物用藥殘留標 準」。

本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷



■ 探! ■ 環虹銀騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新衙路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 5463 5888 Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C. Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com

報告格式生效日期: 2018/05/02

第1頁 / 共2頁



# 報告專用

報告編號:180912-003-001-B1

## 檢驗報告

**Analysis Report** 

樣品照片:





報告編號:180912-003-001-C1

## 檢驗報告

**Analysis Report** 

### 鴻贏商行

彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

樣品名稱:液蛋 生產或供應商: -

: 包裝如照片所示 製造日期:-包 有效日期:-批 號 : -

收 樣 日 期:2018/09/12 其他資訊:-

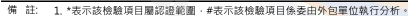
申 請 廠 商:鴻贏商行 分析日期:2018/09/15~2018/09/17

申請廠商地址: 彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號 報告日期:2018/09/18

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位	檢驗方法	殘留標準
* 氟甲磺氯黴素胺 Florfenicol amine	未檢出(N.D.)	0.0003	ppm	衛生福利部部授食字第1031900630號食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	不得檢出
* 甲磺氯黴素 Thiamphenicol	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部部授食字第1031900630號食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	不得檢出
* 氟甲磺氯黴素	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部部授食字第1031900630號食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	不得檢出
Florfenicol * 氯黴素	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部部授食字第1031900630號食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	不得檢出
Chloramphenicol	-以下空白-				

報告簽署人:

Technical Manager signed for and on behalf of Hyper Quantum Technologies, Ltd.



- 2. 本檢驗報告樣品是由顧客送樣,且由顧客聲稱並經確認,本檢驗報告僅對本樣品負責。
- 本檢驗報告所記載事項,僅供作參考資料,不得做為廣告之用。未經本公司實驗室書面同意不得摘錄、複製,但全部複製除外。
- 4. 檢驗項目低於定量極限之檢驗結果以"未檢出 (N.D.)"表示;低於偵測極限之檢驗結果以"陰性"表示。
- 5. 本檢驗報告所列之殘留標準,是參照衛生福利部中華民國107年07月31日衛授食字第1071302045號令發佈修正「動物用藥殘留標 準」。

本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷

■ 探! ■ 環虹銀騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新衙路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 5463 5888 Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C. Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com

報告格式生效日期: 2018/05/02

She dwar Ytras

第1頁 / 共2頁



# 報告專用

報告編號:180912-003-001-C1

## 檢驗報告

**Analysis Report** 

樣品照片:





## 電子報告專用

## 檢 驗 報 告

**Analysis Report** 

報告編號:180912-003-001-D1

### 鴻贏商行

彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

樣 品 名 稱:液蛋 生產或供應商:-

包 裝 : 包裝如照片所示

批 號 :- 有效日期:其他資訊:- 收樣日期:2

其他資訊:- 收樣日期:2018/09/12 申請廠商:鴻贏商行 分析日期:2018/09/13~2018/09/20

申請廠商地址: 彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號 報告日期: 2018/09/21

 
 檢驗項目
 檢驗結果
 定量極限/ 偵測極限
 單位
 檢驗方法
 殘留標準

 # 抗生素及其他代謝物
 未檢出(N.D.)
 見附表
 ppm
 衛生福利部部授食字第1021950329號公告食品中動物用第 殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析

-以下空白-

報告簽署人:

Shur drown + 15,000 The Town

製造日期:-

Technical Manager signed for and on behalf of Hyper Quantum Technologies, Ltd.

備 註: 1.\*表示該檢驗項目屬認證範圍 + #表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。

- 2. 本檢驗報告樣品是由顧客送樣,且由顧客聲稱並經確認,本檢驗報告僅對本樣品負責。
- 3. 本檢驗報告所記載事項·僅供作參考資料·不得做為廣告之用。未經本公司實驗室書面同意不得摘錄、複製·但全部複製除外。
- 4. 檢驗項目低於定量極限之檢驗結果以"未檢出 (N.D.)" 表示;低於偵測極限之檢驗結果以"陰性"表示。
- 5. 本檢驗報告所列之殘留標準·是參照衛生福利部中華民國107年07月31日衛授食字第1071302045號令發佈修正「動物<mark>用</mark>藥殘<mark>留</mark>標準」。

本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷

国 環虹銀騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新衙路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 5463 5888 Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C. Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com

第1頁 / 共3頁 報告格式生效日期: 20<mark>18</mark>/05/<mark>0</mark>2



報告編號:180912-003-001-D1

樣品照片:



**Analysis Report** 





## 報告編號:180912-003-001-D1

報告格式生效日期: 2018/05/02

## 檢驗報告-附表

**Analysis Report - Appendix** 

附表: 抗生素及其代謝物之定量極限

#	檢驗項目名	檢驗項目名稱			
#	英文名稱	中文名稱	(ppm)		
1	clarithromycin	-	0.001		
2	erythromycin	紅黴素	0.001		
3	josamycin	-	0.005		
4	kitasamycin	北里黴素	0.01		
5	natamycin	-	0.01		
6	neospiramycin I		0.01		
7	oleandomycin	歐黴素	0.005		
8	spiramycin I	史黴素	0.01		
9	tilmicosin		0.01		
10	tylosin	泰黴素	0.01		
11	virginiamycin M1	純黴素	0.005		
12	cefoperazone		0.01		
13	mecillinam		0.01		
14	clindamycin	-	0.001		
15	lincomycin	林可黴素	0.001		
16	orbifloxacin	-	0.005		

