

環虹錕騰科技股份有限公司 Hyper Quantum Technologies, Ltd.

報告編號:181226-204-002-A1

檢驗報告

Analysis Report

味達香食品工廠

雲林縣斗南鎮小東里公論路16號

樣品名稱:雞翅 生產或供應商: 雪峰商行

: 包裝如照片所示 製造日期:2018/12/24 包 批 號 : -有效日期:2018/12/28 收 樣 日 期:2018/12/26 其他資訊:-申 請 廠 商:味達香食品工廠 分析日期:2019/01/04 申請廠商地址:雲林縣斗南鎮小東里公論路16號 報告日期:2019/01/04

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
* 氯吡啶 Clopidol	0.19	0.05	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)	5 ppm

-以下空白-

The dwar ytras

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。
- 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。

報告簽署人:

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

■說:■ 環虹錕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28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



環虹錕騰科技股份有限公司 Hyper Quantum Technologies, Ltd.

報告編號:181226-204-002-A1

檢驗報告

Analysis Report

樣品照片:







環虹錕騰科技股份有限公司 Hyper Quantum Technologies, Ltd.

3104

報告編號:181226-204-002-A1

檢驗報告-附表

Analysis Report - Appendix

附表:48 頂動物田藥 之定量極限 - 肌肉組織

#	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	ı	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 a <mark>ci</mark> d		0.01	
22	Piromidic acid		0.01	
23	Saraflo <mark>xa</mark> cin	沙拉氟喹啉羧酸	0.005	
24	Succinylsu <mark>lf</mark> athiazole		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> rpyri <mark>d</mark> azine	磺胺氯吡嗪	0.02	
28	Sul <mark>fa</mark> diaz <mark>in</mark> e	磺胺嘧啶	0.01	
29	Sulfad <mark>i</mark> methoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01	
30	Sul <mark>fa</mark> dox <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>di</mark> ne	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	Sulfam <mark>et</mark> hazi <mark>ne</mark>	磺胺二甲基嘧啶	0.01	
36	Sulfame <mark>th</mark> izole		0.01	
37	Sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01	
38	Sulfamethoxypy <mark>rid</mark> azine	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	-	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	

