

## 測試報告

委託單位：我得國際事業有限公司

地址：桃園市楊梅區高獅路822巷5號

報告日期：2019/11/28

報告編號：JTS201911A0879

電話：02-77515000

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：滴雞精

數量：2包

樣品保存方式：冷凍

製造廠商/國內負責廠商名稱：我得國際事業有限公司

批號：--

包裝狀態：如照片所示

製造日期：2019/11/07

有效日期：--

收樣日期：2019/11/19

檢驗日期：2019/11/19



測試結果：

### 48項動物用藥殘留未檢出

測試項目	結果 (ppm)	限值 (ppm)	定量極限 (ppm)	參考測試方法
48項動物用藥殘留	未檢出	--	如附件所示	衛福部部授食字第 1021950329 號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—多重殘留分析(二) MOHWV0037.02

檢測細項如定量極限表所示，未列之動物用藥細項皆未檢出。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松 技術副總

1. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
2. 本報告所用樣品名稱為委方提供，本實驗室僅負責試驗分析。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不得分離或節錄使用。
5. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
6. 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。

## 測試報告

委託單位：我得國際事業有限公司

地址：桃園市楊梅區高獅路822巷5號

聯絡人：祁正揚

報告日期：2019/11/28

報告編號：JTS201911A0879

電話：02-77515000

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：滴雞精

數量：2包

樣品保存方式：冷凍

製造廠商/國內負責廠商名稱：我得國際事業有限公司

批號：--

包裝狀態：如照片所示

製造日期：2019/11/07

有效日期：--

收樣日期：2019/11/19

檢驗日期：2019/11/19

### 測試結果：

測試項目	結果(每100 g)	參考測試方法
熱量	19.7 Kcal	註1
蛋白質	4.5 g	CNS 5035食品中粗蛋白質之檢驗方法
脂肪	0.1 g	CNS 5036食品中粗脂肪之檢驗方法
飽和脂肪	0.00 g	部授食字第1021950978號公告「食品中脂肪酸之檢驗方法」
反式脂肪	0.00 g	部授食字第1021950978號公告「食品中脂肪酸之檢驗方法」
碳水化合物	0.2 g	註2
總糖	0.0 g	CNS 12634水果及蔬菜汁飲料檢驗法—糖類之測定(HPLC)
鈉	79.4 mg	部授食字第1031901169號公告「重金屬檢驗方法總則」
水分	94.3 g	CNS 5033食品中水分之檢驗方法
灰分	0.9 g	CNS 5034食品中粗灰分之檢驗方法

### 備註：

註1：熱量以每100 g(mL)樣品中所含蛋白質、脂肪及碳水化合物等成份重量乘以各熱量係數之總和，蛋白質及碳水化合物為4 Kcal/g；脂肪為0 Kcal/g。

註2：碳水化合物以每100 g(mL)樣品重量扣除蛋白質、脂肪、水分及灰分等含量計算得之。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

1. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。

2. 本報告所用樣品名稱為委方提供，本實驗室僅負責試驗分析。

3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。

4. 本報告不得分離或節錄使用。

5. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。

6. 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。



樣品照片



附件 動物用藥殘留48項及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限_肌肉 (ppm)	定量極限_內臟 (ppm)	定量極限_水產品 (ppm)	定量極限_乳品 (ppm)
1	Azaperol	-	0.01	0.02	0.01	0.01
2	Azaperone	-	0.01	0.02	0.01	0.01
3	Carazolol	-	0.002	0.01	0.002	0.002
4	Ciprofloxacin	西氟沙星	0.01	0.02	0.01	0.01
5	Clopidol	氯吡啶	0.05	0.1	0.01	0.01
6	Danofloxacin	大安氟喹噁 羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
7	Dicyclanil	-	0.01	0.02	0.01	0.01
8	Difloxacin	二氟喹啉羧 酸	0.01	0.02	0.01	0.01
9	Enrofloxacin	恩氟喹啉羧 酸	0.01	0.02	0.01	0.01
10	Eprinomectin	-	0.01	0.05	0.05	0.01
11	Ethopabate	衣索巴	0.01	0.02	0.01	0.01
12	Fleroxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
13	Fluazuron	-	0.05	0.1	0.05	0.05
14	Flumequine	氟滅菌	0.01	0.02	0.01	0.01
15	Lomefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
16	Marbofloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
17	Morantel	摩朗得	0.01	0.02	0.01	0.01
18	Nalidixic acid	那利得酸	0.01	0.02	0.01	0.01
19	Norfloxacin	諾氟喹啉羧 酸	0.01	0.02	0.01	0.01
20	Ormetoprim	歐美德普	0.05	0.05	0.05	0.05
21	Oxolinic acid	歐索林酸	0.01	0.02	0.01	0.01
22	Pefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
23	Pipemidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01
24	Piromidic acid	-	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
26	Succinylsulfathiazole	琥珀醯磺胺 噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01

附件 動物用藥殘留48項及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限_肌肉 (ppm)	定量極限_內臟 (ppm)	定量極限_水產品 (ppm)	定量極限_乳品 (ppm)
27	Sulfabenzamide	苯甲醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01
28	Sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01
29	Sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.02	0.02	0.01	0.01
30	Sulfadiazine	磺胺嘧啶	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
32	Sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧啶	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
34	Sulfaguanidine	磺胺胍	0.01	0.02	0.01	0.01
35	Sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
36	Sulfameter	磺胺噁特	0.01	0.02	0.01	0.01
37	Sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
38	Sulfamethizole	磺胺甲二唑	0.01	0.02	0.01	0.01
39	Sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	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
41	Sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
42	Sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01	0.02	0.01	0.01
43	Sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01	0.02	0.01	0.01
44	Sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01
45	Sulfatroxazole	磺胺曲沙唑	0.01	0.02	0.01	0.01
46	Tetramisole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
47	Trichlorfon	三氯仿	0.01	0.02	0.005	0.01
48	Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01