

測試報告

委託單位：台北市餐盒食品商業同業公會
地址：台北市南港區南港路三段149巷49弄14號
聯絡人：高嘉鴻

報告日期：2022/04/22
報告編號：JTS202204A0485
電話：02-26519947

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：福商勝CAS液蛋
數量：1包
樣品保存方式：冷藏
製造廠商/國內負責廠商名稱：福商勝蛋品有限公司
批號：--

包裝狀態：完整包裝
製造日期：2022/04/04
有效日期：2022/04/19
收樣日期：2022/04/08
檢驗日期：2022/04/08

測試結果：

測試項目	結果	定量極限	測試方法
#沙門氏桿菌	陰性	--	102年12月23日部授食字第1021951187號-食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(第一部)(MOHWM0025.01)

備註：

註：*表示此結果為估計值。

※本報告之測試項目禽畜產品中殘留農藥129品項委託財團法人台灣商品檢測驗證中心食品安全暨藥粧分析實驗室檢測，工服編號：22-04-WAH-066。

-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. 標示"# "項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
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. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 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。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 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：台北市餐盒食品商業同業公會
地址：台北市南港區南港路三段149巷49弄14號
聯絡人：高嘉鴻

報告日期：2022/04/22
報告編號：JTS202204A0485
電話：02-26519947

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：福商勝CAS液蛋
數量：1包
樣品保存方式：冷藏
製造廠商/國內負責廠商名稱：福商勝蛋品有限公司
批號：--

包裝狀態：完整包裝
製造日期：2022/04/04
有效日期：2022/04/19
收樣日期：2022/04/08
檢驗日期：2022/04/08

測試結果：

測試項目	結果(ppm)	定量極限(ppm)	測試方法
48項動物用藥殘留	未檢出	如附件一所示	108年10月8日衛授食字第1081901669號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)

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。

※本報告之測試項目禽畜產品中殘留農藥129品項委託財團法人台灣商品檢測驗證中心食品安全暨藥粧分析實驗室檢測，
工服編號：22-04-WAH-066。

-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. 標示"# "項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
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. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 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。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 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：台北市餐盒食品商業同業公會
地址：台北市南港區南港路三段149巷49弄14號
聯絡人：高嘉鴻

報告日期：2022/04/22
報告編號：JTS202204A0485
電話：02-26519947

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：福商勝CAS液蛋
數量：1包
樣品保存方式：冷藏
製造廠商/國內負責廠商名稱：福商勝蛋品有限公司
批號：--

包裝狀態：完整包裝
製造日期：2022/04/04
有效日期：2022/04/19
收樣日期：2022/04/08
檢驗日期：2022/04/08

測試結果：

測試項目	結果(ppm)	定量極限(ppm)	測試方法
禽畜產品中殘留農藥 (129品項)	未檢出	如附件二所示	衛生福利部109年5月6日衛授食字第1091900697號公告訂定-「禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(MOHWP0056.01)」

檢測細項如定量極限表所示，未列之農藥細項皆未檢出。

※本報告之測試項目禽畜產品中殘留農藥129品項委託財團法人台灣商品檢測驗證中心食品安全暨藥粧分析實驗室檢測，
工服編號：22-04-WAH-066。

-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. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
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. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 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。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 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



附件一 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	氣吡啶	0.05	0.1	0.01	0.01
6	Danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	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

附件一 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	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	Sulfamer	磺胺嘧特	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

附件二 禽畜產品農藥測試項目及其定量極限

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_蛋類(ppm)
1	Acephate	毆殺松	0.01	0.01	0.01
2	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.01	0.01
3	Aldicarb	得滅克	0.01	0.01	0.01
4	Aldrin	阿特靈	0.01	0.01	0.05
5	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.01
6	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.01
7	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.05	0.01
8	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.01	0.01
9	Bitertanol	比多農	0.01	0.01	0.01
10	Boscalid	白克列	0.01	0.01	0.01
11	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.01	0.01
12	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.01	0.01
13	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.01	0.01
14	Carbaryl	加保利	0.01	0.01	0.01
15	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.01	0.01
16	Carbofuran	加保扶	0.01	0.05	0.01
17	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.01	0.01
18	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01	0.01	0.01
19	Chlorfluazuron	克福隆	0.05	0.01	0.01
20	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.01	0.01
21	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.01	0.01
22	cis- Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.01	0.01
23	Clofentezine	克芬蟎	0.05	0.05	0.01
24	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.01
25	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.01	0.01
26	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.05	0.01

附件二 禽畜產品農藥測試項目及其定量極限

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_蛋類(ppm)
27	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.01	0.01
28	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.01	0.01
29	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.01
30	Difenoconazole	待克利	0.01	0.01	0.01
31	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.01
32	Dimethoate	大滅松	0.01	0.01	0.01
33	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.01	0.01
34	Dinotefuran	達特南	0.01	0.01	0.01
35	Edifenphos	護粒松	0.01	0.01	0.01
36	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01	0.01	0.01
37	Endrin	安特靈	0.01	0.01	0.01
38	Ethion	愛殺松	0.01	0.01	0.01
39	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.01
40	Etrimfos	益多松	0.01	0.01	0.01
41	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.01	0.01
42	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.05	0.01
43	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.01	0.01
44	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.01	0.01
45	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.01	0.01
46	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.01	0.01
47	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.01	0.01
48	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.01
49	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.01	0.01
50	Fipronil	芬普尼	0.005	0.005	0.005
51	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物			
52	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.01	0.01

附件二 禽畜產品農藥測試項目及其定量極限

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_蛋類(ppm)
53	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.01	0.01
54	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.01	0.01
55	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.01	0.01
56	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.01	0.01
57	Flusilazole	護矽得	0.01	0.01	0.01
58	Flutolanil	福多寧	0.01	0.01	0.01
59	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.01	0.01
60	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.01	0.01
61	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.01	0.01
62	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.01	0.01
63	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.01
64	Iprodione	依普同	0.05	0.05	0.01
65	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.01	0.01
66	Isoprocarb	滅必蟲	0.01	0.01	0.01
67	Isoprothiolane	亞賜圍	0.01	0.01	0.01
68	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.01	0.01
69	Lindane	靈丹	0.01	0.01	0.01
70	Mecarbam	滅加松	0.01	0.01	0.01
71	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.01	0.01
72	Methacrifos	滅克松	0.01	0.01	0.01
73	Methidathion	滅大松	0.01	0.01	0.01
74	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.01	0.01
75	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.01	0.01
76	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.01
77	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.01	0.01
78	Nitenpyram	-	0.01	0.01	0.01

附件二 禽畜產品農藥測試項目及其定量極限

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_蛋類(ppm)
79	o, p' -DDD	o, p' -滴滴滴	0.01	0.01	0.01
80	o, p' -DDE	o, p' -滴滴易	0.01	0.01	0.01
81	o, p' -DDT	o, p' -滴滴涕	0.01	0.01	0.01
82	Omethoate	歐滅松	0.01	0.01	0.01
83	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.01	0.01
84	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.01	0.01
85	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.01	0.01
86	Penconazole	平克座	0.01	0.01	0.01
87	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.01	0.01
88	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.01	0.01
89	Permethrin	百滅寧	0.01	0.05	0.01
90	Phenthoate	賽達松	0.01	0.01	0.01
91	Phorate	福瑞松	0.01	0.01	0.01
92	Phosalone	裕必松	0.01	0.01	0.01
93	Phosmet	益滅松	0.01	0.01	0.01
94	Phoxim	巴賽松	0.01	0.01	0.01
95	Pirimicarb	比加普	0.01	0.01	0.01
96	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.01	0.01
97	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.01	0.01
98	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.05	0.01
99	Profenophos	佈飛松	0.01	0.05	0.01
100	Propargite	毆蟎多	0.01	0.01	0.01
101	Propiconazole	普克利	0.01	0.01	0.01
102	Propoxur	安丹	0.01	0.01	0.01
103	Prothiofos	普硫松	0.01	0.01	0.01
104	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.01

附件二 禽畜產品農藥測試項目及其定量極限

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_蛋類(ppm)
105	Pyridaben	畢達本	0.01	0.01	0.01
106	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.01
107	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.01
108	Spinosad D	賜諾殺 D			
109	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.01	0.01
110	Tebuconazole	得克利	0.01	0.01	0.01
111	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.01	0.01
112	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.01	0.01
113	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.01
114	Tetraconazole	四克利	0.01	0.01	0.01
115	Thiabendazole	腐絕	0.05	0.01	0.01
116	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.01	0.01
117	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.01
118	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.01	0.01
119	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.01	0.01
120	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.01	0.01
121	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.01	0.01
122	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.01
123	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.01	0.01
124	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.01	0.01
125	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.01	0.01
126	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.01
127	Methoprene	美賜平	0.01	0.01	0.05
128	Thiophanate-methyl	甲基多保淨	0.01	0.01	0.01
129	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.01	0.01