



【專業廚師證照 料理好吃健康餐點】



【自製有機豆漿，營養不流失，吃的更健康】



【溫室蔬菜 精緻栽培】



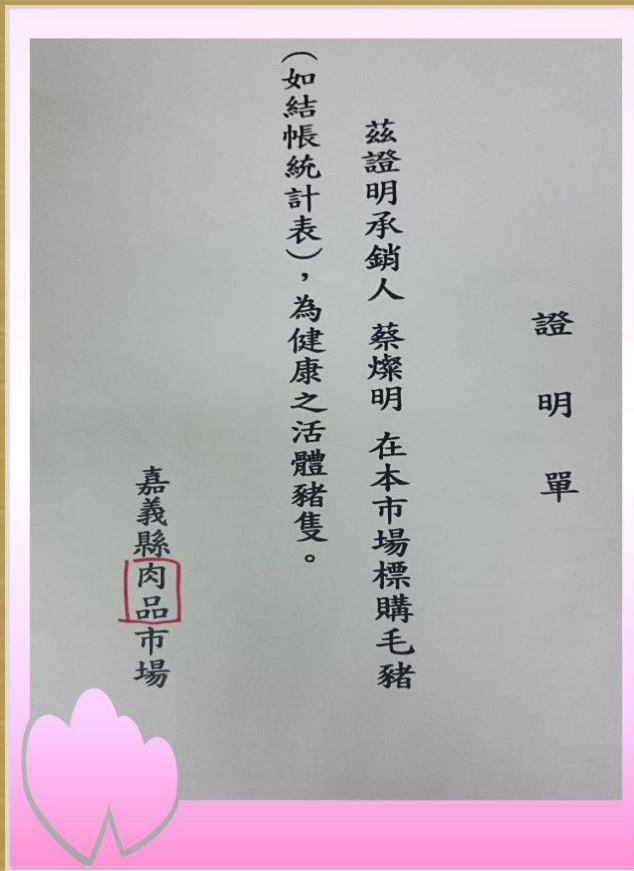
茄明
溫室蔬菜 精緻栽培

台灣安全蔬果
吉園圃
029090509

生產者 梁鎮露
八德市蔬菜產銷班第六班
電話：0937165451
農委會·桃園縣政府
桃園區農業改良場 輔導
八德市公所·農會



【毛豬肉品為健康活體豬隻】



公 告

嘉義縣肉品市場毛豬拍賣順序抽籤表

類別	籤號	畜牧場登記或畜商姓名	頭數	拍賣編號	有無聲明書
1	1	大統畜牧08139 吳天輝	120	1-120	有
2	2	王國樑	19	121-139	有
3	4	合昌牧場6431 侯元芳	22	140-161	有
4	12	陳嘉明牧場18001 陳嘉明	48	162-209	有
5	15	魏茂松牧場09775 魏茂松	22	210-231	有
6	18	順賢畜牧場201589 江志強	56	232-287	有
7	20	陳清風畜牧場10339 陳清風	42	288-329	有
8	24	口湖合社09794 高元和	54	330-383	有
9	25	財受牧場100003211 李軍毅	36	384-419	有
10	26	下營農會志雄畜牧場1 姜志雄	60	420-479	有
11	27	張林素梅牧場119526 張林素梅	52	480-531	有
12	28	張豐欣畜牧場212929 張豐欣	20	532-551	有
13	29	張永居畜牧場107690 張永居	50	552-601	有
14	30	銘振畜牧場15473 陳家振	43	602-644	有
15	32	莊金龍牧場17130 莊金龍	27	645-671	有
16	33	吉成畜牧場110161 蔡宗銘	54	672-725	有
17	34	疊溪社(泰宏榮牧場) 盧建男	55	726-780	有
18	36	重興牧場006432 陳金助	46	781-826	有
19	37	陳寧明畜牧場16785 陳寧亮	35	827-861	有
20	39	陳國男牧場16614 陳信長	31	862-892	有
21	42	鄭貫實畜牧場12040 鄭貫實	50	893-942	有
22	48	銘振畜牧場15473 陳家振	47	943-989	有
23					

嘉義縣肉品市場
業務課
TEL: 06-2831178

【CAS 農產品證明標章產品檢驗表】
(廠商名稱: 11806 永成蛋品股份有限公司)

【健康食用植物油(葵花油)】

財團法人中央畜產會
CAS優良農產品證明標章產品檢驗審查總表

廠商名稱: 11806 永成蛋品股份有限公司
檢驗項目: A 冷熱油蛋

品名	標準(容許度)	結果
產品名稱	鮮多力冷熱油蛋	118066401
產地	工廠	
抽樣日期	2012/04/17	
檢驗日期	2012/04/18	
檢驗地點	技術服務中心	
產品標準	1. 品名 2. 淨重 3. 製造日期 4. 有效日期 5. 儲存條件 6. 製造商 7. CAS標章	名稱名稱 重量 年月日 年月日、天 °C、°F 符合規定 符合規定
包裝材質	8. 包裝 9. 氣味 10. 外觀 11. 淨重公差	包裝無破損 正常 正常 正常
微生物	12. 菌落數 13. 大腸桿菌數 14. 沙門氏菌數 15. 黴菌及酵母菌數 16. 亞硫酸鹽	<0.05CFU/g <0.001MPN/g 陰性 <10CFU/g <12.0mg/kg
揮發性酸	17. 揮發性 18. 揮發性 19. 揮發性 20. 揮發性	不得檢出 不得檢出 不得檢出 不得檢出
揮發性胺	21. 揮發性 22. 揮發性 23. 揮發性 24. 揮發性 25. 揮發性	不得檢出 不得檢出 不得檢出 不得檢出 不得檢出
揮發性硫	26. 揮發性 27. 揮發性 28. 揮發性 29. 揮發性 30. 揮發性	未檢出 未檢出 未檢出 未檢出 未檢出
一般成分	31. 蛋白質 32. 脂肪 33. 粗纖維 34. 灰分	12.4 11.2 24.5 未檢出
其他	35. 砷 36. 亞硝酸鹽 37. 三亞胺 38. 亞硝酸	未檢出 未檢出 未檢出 未檢出
殘留農藥	39. 殘留農藥	未檢出
檢驗地點溫度		10°C

檢驗結果: 合格



【吃的安心 喝的安心 安全有保障(食物檢體保存 48H、水質定期化驗)】



【餐具試驗報告】

SGS
材料工程實驗室-台中

試驗報告
報告編號: TK-13-047
頁數: 1 OF
報告日期: 102年10月

工程名稱: 自測
委託單位: 維祥企業有限公司
樣品名稱: ①雙層不銹鋼隔熱碗②3色不銹鋼隔熱碗
送驗人員: 維祥企業有限公司-蘇旺河
收件日期: 102年10月01日
試驗日期: 102年10月01日~102年10月11日
產品規格: CNS 8499(2005) 304類, CNS 3158(2008)
試驗方法: ICP-AES, 參考 ASTM E1019-11 以碳硫分析儀檢測
備註: 1. 以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)
2. 除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。
未經本公司事先書面同意, 此報告不可部分複製。

試驗結果:

成份分析

試件名稱	碳 C	矽 Si	硫 S	磷 P	錳 Mn	鎳 Ni
---	%	%	%	%	%	%
①雙層	0.0443	0.350	0.00292	0.0284	1.15	8.43
②3色	0.0426	0.357	0.00274	0.0273	1.16	8.56
規範要求	≤0.09	≤1.05	≤0.035	≤0.045	≤2.04	7.85~10.65

產品名稱	鐵 Fe	鋁 Al	鎩 As	鈣 Ca	鈷 Co	銅 Cu	鉬 Mo	鈷 Nb	鉍
---	%	%	%	%	%	%	%	%	%
①雙層	69.72	0.0039	0.0089	0.0009	0.171	0.409	0.143	0.0024	0.0
②3色	69.84	0.0040	0.0096	0.0009	0.181	0.382	0.146	0.0025	0.0

備註: 1. 本試驗報告成份分析試驗委託 SGS 化學實驗室-台北執行。(報告編號: CM/20
2. 本試驗報告依據 CNS 8499(2005)要求, 已加入 CNS 3158(2008)製品許可差。
----- oOo -----

本報告若有提供規範值, 該規範值僅供參考, 合格之判定以委託單位實際要求為準。

報告

SGS
材料工程實驗室-台中

試驗報告
報告編號: TK-13-043923
頁數: 1 OF 1
報告日期: 102年09月

工程名稱: 自測
委託單位: 維祥企業有限公司
地址: 彰化縣彰化市國畫路 228 號
廠名: 維祥企業有限公司
樣品名稱: 不銹鋼湯匙、3色不銹鋼湯匙
送驗人員: 維祥企業有限公司-蘇旺河
收件日期: 102年09月09日
試驗日期: 102年09月09日~102年09月11日
產品規格: CNS 8499(2005) 304類, CNS 3158(2008)
試驗方法: CNS 10006(1984)
備註: 以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)

試驗結果:

SAMPLE

成份分析

試件名稱	C	Si	S	P	Mn	Ni	Cr
---	%	%	%	%	%	%	%
不銹鋼湯匙	0.05	0.50	0.003	0.027	1.15	8.03	18.5
3色不銹鋼湯匙	0.06	0.41	0.002	0.028	1.09	8.00	18.5
規範要求	≤0.09	≤1.05	≤0.035	≤0.045	≤2.04	7.85~10.65	17.80~

備註: 1. 本試驗報告依據 CNS 8499(2005)要求, 已加入 CNS 3158(2008)製品許可差
----- oOo -----

本報告若有提供規範值, 該規範值僅供參考, 合格之判定以委託單位實際要求為準。

報告

