

# 表三：魚蛋樣本資料及測試結果



## 非預先包裝魚蛋

樣本編號 [1]	店舖名稱/ 樣本描述	店舖地址	大約零售價 [2]		聲稱來源地 [3]	基因測試結果 [5] e		營養成分測試結果 [6] h					重金屬 [4]		防腐劑 [4]		總評分 [1]
			店舖展示	每100克		魚品種數目	評分	蛋白質 (克/100克)	總脂肪 (克/100克)	澱粉 (克/100克)	鈉 (毫克/100克)	評分	甲基汞 (毫克/公斤)	評分	山梨酸 (毫克/公斤)	評分	
31	田記魚蛋牛腩專門店/田記白魚蛋 Mr. Tin HK Cuisine	九龍大角咀塘尾道201號華安樓地舖	\$88/斤	\$14.5	香港	4	●●●●●	12.2	0.4	0.2	604	●●●●●	0.04	●●●●●	—	●●●●●	●●●●●
32	樂園魚旦專家/招牌魚蛋 Fish Ball	九龍觀塘協和街111號建德大樓地舖	\$36/半磅 \$68/一磅	\$15.9/ \$15.0	香港	9	●●●●●	18.4	0.6	1.0	740	●●●●●	0.05	●●●●●	184	●●●●●	●●●●●
33	香港仔一品魚蛋大王/招牌魚蛋	新界荃灣川龍街131號地舖	\$92/斤	\$15.2	—	1	●●●●●	12.2	1.4	5.3	758	●●●●●	0.04	●●●●●	—	●●●●●	●●●●●
34	香港地食品/珍寶炸魚蛋	新界沙田禾輦街市M56-57號舖	\$28/磅	\$6.2	—	12	●●●●●	8.8	3.6	5.2	916	●●●●●	—	●●●●●	—	●●●●●	●●●●●
35	潮成園手打魚蛋大王/自製魚旦	九龍旺角通菜街109號地舖	\$80/斤	\$13.2	—	9	●●●●●	15.6	0.7	0.7	1260	●●●●●	0.05	●●●●●	286	●●●●●	●●●●●
36	德昌魚蛋粉/魚蛋	香港北角書局街28號國賓商場地下1號舖	\$110/斤	\$18.2	—	6	●●●●●	13.6	1.9	0.2	587	●●●●●	0.26	●	—	●●●●●	●●●●●

## 預先包裝魚蛋

樣本編號 [1] b	牌子型號/樣本描述	每包重量 (克)	大約零售價 [2]		聲稱來源地 [3]	成分表標示的動物資料	基因測試結果 [5] e		營養成分 [6] i								重金屬 [4]		總評分 [1]
			店舖展示	每100克			魚品種數目	評分	標籤資料			測試結果				評分	甲基汞 (毫克/公斤)	評分	
									蛋白質 (克/100克)	總脂肪 (克/100克)	鈉 (毫克/100克)	蛋白質 (克/100克)	總脂肪 (克/100克)	澱粉 (克/100克)	鈉 (毫克/100克)				
37	四海魚蛋/炸魚蛋 Fried Fish Ball	170	\$15.5	\$9.1	中國	魚肉	13	●●●●●	11.8	2.4	1117	12.4	2.8	2.9	910	●●●●●	—	●●●●●	●●●●●
38	御品皇炸魚蛋 Yu Pin King Fried Fish Balls	170	\$16.9	\$9.9	中國	魚肉、豬肉	10	●●●●●	12.0	3.3	756	12.1	2.9	5.3	780	●●●●●	0.03	●●●●●	●●●●●
39	Butcher Choice 新加坡特級魚丸 Singapore Fish Ball	280	\$18.9	\$6.8	新加坡	魚肉	7	●●●●●	9.0	1.0	811	8.3	3.7	6.0	779	●●	—	●●●●●	●●●●●
40	DoDo 炸魚丸 Fried Fish Ball	200	\$17.9	\$9.0	新加坡	魚糜 金線魚 (Threadfin bream)	8	●●●	7	3.5	726	9.1	2.0	5.6	808	●●●	—	●●●●●	●●●●●

[1] 各分類內的樣本按總評分由高至低排列，表一、二、三、四及五的總評分數的比重大：基因測試20%、營養成分測試50%、重金屬測試15%、防腐劑測試15%。  
表二的總評分數的比重大：營養成分測試60%、重金屬測試20%、防腐劑測試20%。重金屬測試包括：汞(包括甲基汞)、鎘、鉛、無機砷。  
防腐劑測試包括：包括硼酸、水楊酸、苯甲酸、山梨酸、對羥基苯甲酸乙酯、對羥基苯甲酸甲酯、硝酸鈉、亞硝酸鈉、二氧化硫及乙二胺四乙酸二鈉。沒有樣本檢出的重金屬或防腐劑的測試結果不會在表中列出。  
a 本分類沒有樣本檢出上述重金屬，各樣本在這項目均獲得滿分。  
b 本分類沒有樣本檢出上述防腐劑，各樣本在這項目均獲得滿分。  
c 本分類沒有樣本檢出上述重金屬或防腐劑，各樣本在這2項目均獲得滿分。

[2] 售價乃本會於2021年8至9月購買樣本時收集到的資料。每100克售價由本會計算，數值四捨五入至每角，實際售價會因零售店及地區而有差異。  
[3] 來源地資料記錄自店舖標示、標籤資料或由代理商提供。  
— 沒有標示來源地  
[4] — 沒有檢出  
[5] d 本分類的基因測試檢測樣本是否帶有陸上的食用動物的基因，包括豬、牛、羊、雞、鴨、鵝等。表中所列百分比為檢出各類動物的基因所佔比例，未必與製作肉丸時所使用的肉量比例相等。  
e 本分類的基因測試檢測樣本是否帶有魚的基因。  
f 本分類的基因測試檢測樣本是否帶有頭足類動物的基因，例如墨魚、魷魚和八爪魚等。表中所列百分比為檢出各類頭足類動物的基因所佔比例，未必與製作肉丸時所使用的肉量比例相等。

g 本分類的基因測試檢測樣本是否帶有甲殼類動物的基因，例如龍蝦、蝦和蟹等。  
[6] h 非預先包裝樣本的營養成分測試評分比重大：蛋白質30%、總脂肪30%、澱粉10%、鈉30%。  
i 預先包裝樣本的營養成分評分：測試結果佔80%，標籤資料佔20%。測試結果內各項目的比重大：蛋白質30%、總脂肪30%、澱粉10%、鈉30%。標籤資料計算標示的蛋白質、總脂肪和鈉含量與測試結果的差距，差距愈大，得分愈低。  
[7] 根據《食物內防腐劑規例》，不得在牛丸使用山梨酸。由於#9檢出山梨酸，其總評分會受限制。  
△ 沒有成分表