



表四：部分預先包裝嬰兒配方奶粉樣本的測試結果(續)

樣本編號	9					10					11					12					13					S1					S2				
蛋白質來源分類	牛奶蛋白質																				大豆蛋白														
牌子	喜寶HIPP					meiji					惠氏Wyeth					雪印SNOW BRAND					BELLAMY'S ORGANIC					雅培Abbott					惠氏Wyeth				
產品名稱	喜寶1號雙益初生嬰兒配方奶粉ORGANIC COMBIOTIC, Organic Infant Milk					Infant Formula					illum Infant Formula Milk Powder					思敏兒初生嬰兒奶粉 Smart Baby INFANT FORMULA					ORGANIC INFANT FORMULA					雅培愛心美嬰兒豆奶配方 Similac Isomil soy infant formula					愛兒素大豆蛋白嬰兒配方奶粉 S-26 GOLD NURSOY, Soy Protein Infant Formula Powder				
聲稱來源地	德國製造					日本製造					愛爾蘭製造					澳洲製造					澳洲製造					荷蘭製造					美國製造				
重量(克)	800					800					850					900					900					900					900				
大約售價	\$318					\$250					\$299.0					\$299.5					\$300					\$294.0					\$299.9				
一平勺子的奶粉重量(克)	4.3					2.7					8.9					4.3					8.8					沒有標示					4.3				
沖調方法	13克加90毫升水沖調成100毫升沖調液*					2.7克加足夠的開水沖調成20毫升沖調液* 13.5克奶粉加100毫升水沖調成100毫升沖調液△					8.9克加60毫升水沖調成67毫升沖調液* 13.4克奶粉加90毫升水沖調成100毫升沖調液△					12.9克加90毫升水* 14.33克奶粉加100毫升水沖調成100毫升沖調液△					8.8克加60毫升水*					133.8克奶粉沖調成1公升奶水；每量匙(藏在罐內)的奶粉加60毫升溫開水* 13.38克奶粉加90毫升水沖調成100毫升沖調液△					4.3克加30毫升水* 12.9克奶粉加90毫升水沖調成100毫升沖調液△				
總評	★★★★					★★★★					★★★★					★★★★					★★★★					★★★★					★★★★				
安全整體	●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●				
鉛(毫克/公斤)	0.003					0.010					0.003					0.001					0.003					0.008					0.004				
塑化劑DBP(毫克/公斤)	ND					ND					ND					ND					ND					ND					ND				
氯丙二醇脂肪酸酯及縮水甘油酯	●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●				
氯丙二醇脂肪酸酯(3-MCPDE) (以氯丙二醇(3-MCPD)顯示)(微克/公斤)	28					63					50					48					120					13					57				
縮水甘油酯(GE) (以環氧丙醇(Glycidol)顯示)(微克/公斤)	ND					27					12					29					ND					1.1					16				
需氧中溫菌落計數(CFU/克)	ND					ND					10					50					ND					ND					ND				
營養整體	●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●				
標籤資料整體	●●●					●●●●●					●●●					●●●					●●●●●					●●●●●					●●●●●				
營養標籤及營養素含量測試結果	營養標籤		營養素含量測試結果			營養標籤		營養素含量測試結果			營養標籤		營養素含量測試結果			營養標籤		營養素含量測試結果			營養標籤		營養素含量測試結果			營養標籤		營養素含量測試結果			營養標籤		營養素含量測試結果		
	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液	每100克	每100毫升沖調液			
能量(千卡)	510	66	523	2.5%	-	506	68	510	0.8%	-	509	68	522	2.6%	-	518	67	520	0.4%	-	510	510	0.0%	-	511	68	511	0.0%	-	514	67	515	0.2%		
能量(千焦)	2134	277	2190	2.6%	-	2118	286	2130	0.6%	-	沒有標示	2180	-	-	沒有標示	2140	2140	2140	0.0%	-	2140	2140	0.0%	-	沒有標示	2150	-	-	沒有標示	2160	-	-			
總碳水化合物(克)	56.1	7.3	59.1	5.3%	11.3	57.7	7.8	58.0	0.5%	11.4	55.8	7.4	57.5	3.0%	11.0	56.4	7.3	57.8	2.5%	11.1	57.5	56.7	9.5%	11.1	54	7.22	54.6	1.1%	10.6	52	6.8	53.5	2.9%		
蛋白質(克)	9.6	1.25	9.8	2.1%	1.9	11.1	1.5	11.6	4.5%	2.3	10.2	1.3	10.3	1.0%	2.0	10.5	1.4	10.2	-2.9%	2.0	10.4	11.4	9.6%	2.2	12.8	1.71	12.9	0.8%	2.5	13.5	1.8	13.8	2.2%		
總脂肪(克)	27	3.5	27.5	1.9%	5.3	26.1	3.5	25.7	-1.5%	5.0	27.3	3.6	27.8	1.8%	5.3	27.8	3.6	27.6	-0.7%	5.3	29.2	26.4	-9.6%	5.2	27.4	3.67	27.0	-1.6%	5.3	28	3.6	27.3	-2.5%		
二十二碳六烯酸(DHA)(毫克)	54	7	50	-7.0%	-	100	14	108	8.0%	-	96	13	98.5	2.6%	-	60	7.8	51.5	-14.2%	-	61.6	70.7	14.8%	-	50	6.7	45	-10.0%	-	100	13	102	2.0%		
亞油酸(linolenic acid)(毫克)	5000	600	4680	-6.4%	895	3600	490	4120	14.4%	808	3900	520	4840	24.1%	927	4300	560	4630	7.7%	890	4400	5250	19.3%	1029	4800	640	4716	-1.8%	919	4000	521	4395	9.9%		
α-亞麻酸(α-linolenic acid)(毫克)	550	70	494	-10.2%	94	430	58	428	-0.5%	84	320	42	445	39.1%	85	430	56	466	8.3%	90	412	535	29.9%	105	380	51	461	21.3%	90	380	50	412	8.4%		
維他命A(視黃醇Retinol當量)(微克)	540	70	654	21.1%	130	390	53	481	23.3%	94	549	73	429	-21.9%	82	450	59	443	-1.6%	85	550	497	-9.6%	97	570	76	671	17.7%	130	490	64	515	5.1%		
維他命B1(硫胺素Thiamine)(微克)	450	60	685	52.2%	130	400	54	404	1.0%	79	760	100	999	31.4%	190	321	42	330	2.8%	63.0	540	785	45.4%	150	440	60	463	5.2%	90	320	42	479	49.7%		
維他命B2(核黃素Riboflavin)(微克)	800	100	1720	115.0%	330	600	81	796	32.7%	160	670	90	1190	77.6%	230	560	73	1120	100.0%	220	1100	1910	73.6%	370	420	60	684	62.9%	130	800	104	1170	46.3%		
維他命B3(煙酸Niacin)(微克)	3100	400	3020	-2.6%	580	3000	405	2580	-14.0%	510	3800	500	5970	57.1%	1100	4000	520	5050	26.3%	970	3700	5520	49.2%	1100	3800	510	5210	37.1%	1000	4240	553	5530	30.4%		
維他命B5(泛酸Pantothenic acid)(微克)	3800	500	4570	20.3%	870	4300	581	4320	0.5%	850	2300	300	5140	123.5%	980	2400	312	3540	47.5%	680	3400	5990	76.2%	1200	3000	400	4530	51.0%	880	2720	355	3490	28.3%		
維他命B6(微克)	300	40	361	20.3%	69	300	41	295	-1.7%	58	450	60	544	20.9%	100	320	42	454	41.9%	87	320	428	33.8%	84	240	30	328	36.7%	64	400	52	589	47.3%		
生物素(Biotin)(微克)	12	1.5	14	16.7%	2.7	12	1.6	16.3	35.8%	3.2	15	2	26.2	74.7%	5.0	12	1.6	21.1	75.8%	4.1	22	38.6	75.5%	7.6	15	2	22.8	52.0%	4.4	14	1.9	20	42.9%		
維他命B12(微克)	1.15	0.15	1.32	14.8%	0.25	2	0.27	3.0	50.0%	0.60	1.4	0.19	2.4	71.4%	0.46	1.2	0.16	0.84	-30.0%	0.16	2	2.7	35.0%	0.53	1.04	0.14	2.0	92.3%	0.38	1.2	0.16	1.8	50.0%		
葉酸(Folic acid)(微克)	78	10	107	37.2%	20	100	14	121	21.0%	24	61	8.1	108	77.0%	21	80	10	97.5	21.9%	19	100	134	34.0%	26	60	8	74.4	24.0%	15	56	7.3	71.8	28.2%		
維他命C(毫克)	78	10	93.6	20.0%	18	70	9.5	95	35.7%	19	54	7.2	118	118.5%	23	60	8	111	85.0%	21	120	181	50.8%	35	51	6.8	102	100.0%	20	72	9.4	115	59.7%		
維他命D3(微克)	9	1.2	9.8	8.9%	1.9	6.5	0.88	7.1	9.2%	1.4	8.7	1.2	7.0	-19.5%	1.3	8.5	1.1	7.1	-16.5%	1.4	7.8	7.6	-2.6%	1.5	8	1.1	8.4	5.0%	1.6	8.5	1.1	9.0	5.9%		
維他命E(α-生育酚當量)(毫克)	6.6	0.9	10	51.5%	1.9	6.2	0.84	7.5	21.0%	1.5	5.3	0.7	8.7	64.2%	1.7	4.8	0.62	6.6	37.5%	1.3	11	16.6	50.9%	3.3	7.52	1	11	46.3%	2.1	4.8	0.63	7.9	64.6%		
維他命K(微克)	38	5	55.2	45.3%	1.1	25	3.4	28	12.0%	5.5	32	4.3	74.1	131.6%	14	40	5.2	70.5	76.3%	14	47	89.9	91.3%	18	33	4.4	66	100.0%	13	40	5.2	53.2	33.0%		
鐵(Iron)(毫克)	4	0.5	4.1	2.5%	0.79	6	0.81	7.6	26.7%	1.5	4.9	0.65	6.3	28.6%	1.2	4.8	0.62	6.0	25.0%	1.2	4.6	5.5	19.6%	1.1	6.2	0.83	8.7	40.3%	1.7	4	0.52	5.2	30.0%		
鈣(Calcium)(毫克)	385	50	408	6.0%	78	380	51	441	16.1%	86	259	34	348	34.4%	67	280	36	361	28.9%	69	360	543	50.8%	110	425	57	704	65.6%	140	440	57	530	20.5%		
磷(Phosphorus)(毫克)	210	27	209	-0.5%	40	210	28	203	-3.3%	40	145	19	179	23.4%	34	184	24	232	26.1%	45	240	367	52.9%	72	304	41	401	31.9%	78	323	42	404	25.1%		
鎂(Magnesium)(毫克)	38	5	43.9	15.5%	8.4	40	5.4	46	15.0%	9.0	29	3.9	52.9	82.4%	10	27	3.5	39.4	45.9%	7.6	45	67.7	50.4%	13	32	4.3	43.6	36.3%	8.5	50	6.5	61	22.0%		
鈉(Sodium)(毫克)	150	20	142	-5.3%	27	140	19	126	-10.0%	25	180	24	139	-22.8%	27	135	18	110	-18.5%	21	240	202	-15.8%	40	243	33	234	-3.7%	46	170	22	175	2.9%		
鉀(Potassium)(毫克)	535	70	504	-5.8%	96	490	66	569	16.1%	110	340	45	436	28.2%	84	368	48	544	47.8%	110	420	611	45.5%	120	462	62	659	42.6%	130	530	69	637	20.2%		
氯化物(Chloride)(毫克)	345	45	290	-15.9%	55	310	42	290	-6.5%	57	262	35	320	22.1%	61	267	35	280	4.9%	54	280	350	25.0%	69	359	48	400	11.4%	78	288	38	350	21.5%		
錳(Manganese)(微克)	58	7.5	244	320.7%	47	30	4.1	58	93.3%	11	30	4	56.5	88.3%	11	40	5.2	51.9	29.8%	10	200	288	44.0%	57	240	30	262	9.2%	51	140	18	229	63.6%		
碘(Iodine)(微克)	115	15	99	-13.9%	19	70	9.5	88	25.7%	17	61	8.1	119	95.1%	23	60	7.8	89.2	48.7%	17	80	111	38.8%	22	60	8	8								