

實驗室樣品編號	895-2018-09000482	報告日期	13-Sep-2018
測試報告編號	AR-18-UW-005098-01-part 1 of 2		



新睿食品有限公司

428

台中市大雅區雅潭路6之1號

以下樣品係由客戶確認及提供如下:	
樣品編號:	895-2018-09000482 / AR-18-UW-005098-01
樣品資訊:	
樣品描述:	鹿茸複方膠囊食品
樣品接收日期:	11-Sep-2018
檢測開始日期:	11-Sep-2018
檢測結束日期:	13-Sep-2018

1	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
UW042	鄰苯二甲酸酯類塑化劑 方法: 依據衛生福利部102年3月25日公告建議檢驗方法-食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法 (TFDAA0008.02)				
	鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	N.D.	ppm	0.05	
	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	0.61	ppm	0.05	
	鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	0.26	ppm	0.05	
	鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)	N.D.	ppm	0.05	
	鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)	N.D.	ppm	0.05	
	鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)	N.D.	ppm	0.05	





備註.

1. 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。



報告簽署人簽署項目

UW042

Sr. Technician

注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出 (N.D.): 在定量極限或偵測極限以上範圍未檢出

陰性(Negative): 在偵測極限以上範圍未檢出

N / A表示不適

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶◎的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 三、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 四、本報告經塗改者無效。
- 五、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。

報告結束



實驗室樣品編號	895-2018-09000482	報告日期	13-Sep-2018
測試報告編號	AR-18-UW-005098-01-part 2 of 2		



新睿食品有限公司

428

台中市大雅區雅潭路6之1號

以下樣品係由客戶確認及提供如下:	
樣品編號:	895-2018-09000482 / AR-18-UW-005098-01
樣品資訊:	
樣品描述:	鹿茸複方膠囊食品
樣品接收日期:	11-Sep-2018
檢測開始日期:	11-Sep-2018
檢測結束日期:	13-Sep-2018

2	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
UW042	鄰苯二甲酸酯類塑化劑 方法: 依據衛生福利部102年3月25日公告建議檢驗方法-食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法 (TFDAA0008.02)				
	鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)	N.D.	ppm	0.05	
	鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)	N.D.	ppm	0.05	
	鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	0.14	ppm	0.05	





備註.

1. 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。



報告簽署人簽署項目

UW042

Sr. Technician

注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出 (N.D.): 在定量極限或偵測極限以上範圍未檢出

陰性(Negative): 在偵測極限以上範圍未檢出

N / A表示不適

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶◎的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 三、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 四、本報告經塗改者無效。
- 五、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。

報告結束



企業監測塑化劑指標值

附件

(單位：ppm)

食品類別		塑化劑	DEHP	DBP	DINP	BBP	DIDP
飲料			1	0.5	3	10	3
嬰幼兒食品	嬰兒奶粉		0.5	0.1	1.5	5	1.5
	嬰兒輔助食品		0.5	0.1	1.5	5	1.5
	益生菌粉末		1	0.2	3	10	3
	維生素		1	0.2	3	10	3
膠囊、錠狀食品			5	0.6	9	30	9
油脂類			3	0.6	9	30	9
主食類	米麵製品		1	0.3	3	10	3
甜點及其他加工食品			3	1	9	30	9

資料來源:衛生福利部食品藥物管理署「降低食品中塑化劑含量之企業指引」