

頁數: 1 of 7 報告編號: CT/2020/31433 報告日期: 2020/04/08

皇冠金屬工業股份有限公司 臺北市中山區復興南路一段2號8樓之1

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 膳魔師輕水瓶 (TB-500-SAX) 樣品包裝/數量 請參考報告末頁樣品照片 / -

樣品保存方式 室溫

樣品型號 TB-500-SAX

樣品批號

NO.1:PP, NO.2:PP, NO.3:PP, NO.4:矽膠, NO.5:改質PCT 樣品材質

送樣廠商 皇冠金屬工業股份有限公司

台北市復興南路一段2號8樓之1 / 02-87718696 / -送樣廠商地址/電話/聯絡人

製造日期 有效日期 台灣 原產國 原產國 馬來西亞 2020/3/26

收件日期 測試期間 2019/09/12 TO 2019/09/18 AND 2020/03/26 TO 2020/04/08

測試需求 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準(102.08.20部授食字第

1021350146號令修正)進行測試,測試項目請參閱測試結果表格.

測試結果 : 請參閱下一頁.

* 本報告部份測試結果係引用自報告 CT/2019/90510 及 CT/2020/31427 相同顏色材質/部位之測試結果 *





頁數: 2 of 7 報告編號: CT/2020/31433 報告日期: 2020/04/08

皇冠金屬工業股份有限公司 臺北市中山區復興南路一段2號8樓之1

測試結果

測試部位 No.1 藍色塑膠(彈蓋) 測試部位 No. 2 淺藍色塑膠(中栓)

測試部位 No.3 白色塑膠(飲口座) (CT/2019/90510 No. 3) 測試部位 No.4 咖啡色矽膠套(中栓)(CT/2019/90510 No. 4)

測試部位 No.5 透明塑膠瓶 (CT/2020/31427 No.5)

測試項目	單位	測試方法	L0Q/	結果				111 H	
			LOD	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	限值
★鉛	ppm	食品器具、容器、包裝檢驗 方法-聚丙烯(PP)塑膠類之 檢驗(107年9月17日衛授食 字第1071901787號公告), 以ICP-AES分析.	5	n. d.	n. d.	n. d. (※)			100
★錦	ppm		0.5	n.d.	n. d.	n. d. (※)			100
★鉛	ppm	食品器具、容器、包裝檢驗 方法-塑膠類之檢驗(107年 10月4日衛授食字第 1071901983號公告),以 ICP-AES分析.	5				n. d. (※)	n. d. (% 1)	100
★鎘	ppm		0.5				n. d. (※)	n. d. (% 1)	100
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7) (正庚 烷, 25℃, 1小時)	ppm	食品器具、容器、包裝檢驗 方法-塑膠類之檢驗(107年 10月4日衛授食字第 1071901983號公告),以氣 相層析/質譜儀檢測.	0.05	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	1.5
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2) (正庚烷, 25℃, 1小 時)	ppm		0.05	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小 時)	ppm		0.05	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	30
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1) (正 庚烷, 25℃, 1小時)	ppm		0.5	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	9
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0) (正 庚烷, 25℃, 1小時)	ppm		0.5	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (% 1)	9
★己二酸二(2-乙基己基)酯 (DEHA) (CAS No.: 103-23-1) (正庚烷, 25℃, 1小時)	ppm		0.05	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	18



頁數: 3 of 7 報告編號: CT/2020/31433 報告日期: 2020/04/08

皇冠金屬工業股份有限公司 臺北市中山區復興南路一段2號8樓之1

च कर पर्याव	四人	E (A SHI AND A L		Q/ 結果					阳丛
測試項目	單位	測試方法	LOD	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	限值
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)	%		0.003	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)	%		0.003	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	0. 1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)	%		0.003	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (% 1)	0. 1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)	%	CNS 15138-1 (民國101年)	0.003	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	0. 1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	%	,以氣相層析儀/質譜儀 (GC/MS)檢測.	0.01	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	0. 1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)	%		0.003	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	0. 1
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	%		0.01	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (※ 1)	0. 1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)	%		0.003	n. d.	n. d.	n. d. (※)	n. d. (※)	n. d. (% 1)	0.1

備註:

- 1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告不得分離或擷錄使用。
- 3. 0.1 wt% = 1000 ppm
- 4. LOQ = 定量極限 ; LOD = 偵測極限
- 5. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於 LOQ / LOD
- 6. "---" = Not Conducted / 未測項目
- 7. 測試項目名稱旁有★者,為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
- 8. 測試項目名稱旁有●者,為本實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。
- 9. 此用途為自主品管報告。
- 10. (※): 參考 CT/2019/90510
- 11. (※1): 参考 CT/2020/31427



頁數: 4 of 7 報告編號: CT/2020/31433 報告日期: 2020/04/08

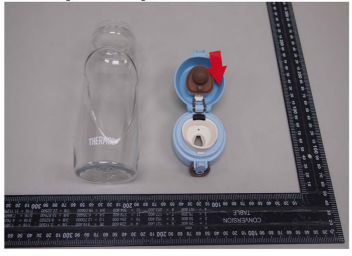
皇冠金屬工業股份有限公司 臺北市中山區復興南路一段2號8樓之1

* 照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位. *

CT/2020/31433







CT/2020/31433 NO.2

CT/2020/31433 NO.3







頁數: 5 of 7 報告編號: CT/2020/31433 報告日期: 2020/04/08

皇冠金屬工業股份有限公司 臺北市中山區復興南路一段2號8樓之1

CT/2020/31433 NO.4



CT/2020/31433 NO.5



報告結尾 **



頁數: 6 of 7 報告編號: CT/2020/31433 報告日期: 2020/04/08

皇冠金屬工業股份有限公司 臺北市中山區復興南路一段2號8樓之1

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

CT/2020/31433

測試項目	測試方法	LOQ / LOD				
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚丙烯(PP)塑膠 - 類之檢驗(107年9月17日衛授食字第1071901787號					
★鎘	公告),以ICP-AES分析.					
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗					
★鎬	-(107年10月4日衛授食字第1071901983號公告),以 ICP-AES分析.					
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7) (正庚 烷, 25℃, 1小時)						
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2) (正庚烷, 25℃, 1小 時)		詳見測試結果之定量/偵測極限				
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小 時)	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗					
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1) (正 庚烷, 25℃, 1小時)	-(107年10月4日衛授食字第1071901983號公告), 以 氣相層析/質譜儀檢測.					
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0) (正 庚烷, 25℃, 1小時)						
★己二酸二(2-乙基己基)酯(DEHA) (CAS No.: 103-23-1)(正庚烷, 25℃, 1小時)						
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)						
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)	CNS 15138-1 (民國101年),以氣相層析儀/質譜儀(GC/MS)檢測.					
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)						



頁數: 7 of 7 報告編號: CT/2020/31433 報告日期: 2020/04/08

皇冠金屬工業股份有限公司 臺北市中山區復興南路一段2號8樓之1

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

CT/2020/31433

測試項目	測試方法	LOQ / LOD
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)		
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)	CNS 15138-1 (民國101年),以氣相層析儀/質譜儀(GC/MS)檢測.	詳見測試結果之定量/偵測極限
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)		
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		

測試項目名稱旁有★者,為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有●者,為本實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。