

測試報告 頁數: 1 of 8 報告編號: CT/2020/71647 報告日期: 2020/08/06

皇冠金屬工業股份有限公司

台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:

: 膳魔師不銹鋼真空保溫瓶 (JEWC-500-GFPL) 樣品名稱

: 請參考報告末頁樣品照片 / -樣品包裝/數量

樣品保存方式 室溫

樣品型號 : JEWC-500-GFPL

樣品批號

: NO.1:PP, NO.2:PP, NO.3:矽膠, NO.4:304不銹鋼 樣品材質

: 皇冠金屬工業股份有限公司 送樣廠商

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

製造日期

有效日期

: THERMOS (JIANGSU) HOUSEWARES 生產或供應廠商

原產國 : 中國

: 2020/7/28 收件日期

測試期間 : 2019/09/10 TO 2019/09/20 AND 2020/07/28 TO 2020/08/06

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/2019/90394 及 CT/2020/71641 相同顏色材質/部位之測試結果 *

化學實驗室-台北 台灣檢驗科技股份有限公



測試報告 頁數: 2 of 8 報告編號: CT/2020/71647 報告日期: 2020/08/06

皇冠金屬工業股份有限公司 台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 紫色塑膠(彈蓋)

白色塑膠(飲口) (CT/2020/71641 No. 2) 測試部位 No. 2 測試部位 No.3 半透明矽膠套(彈蓋) (CT/2019/90394 No. 2)

測試部位 No.4 銀色金屬瓶 (CT/2019/90394 No. 3)

ال عد طدام	單位 測試方法	ساد سفس فانداره	LOQ/	結果				7072 £.b.
測試項目		測試万法 	LOD	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	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- OES分析.	5	n. d.	n. d. (※ 1)			100
★鍋	ppm		0.5	n. d.	n. d. (※ 1)			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-0ES分析.	5			n. d. (※)		100
★鎘	ppm		0.5			n. d. (※)		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. (※ 1)	n. d. (※)		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. (※ 1)	n. d. (%)		0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25°C, 1小時)	ppm		0.05	n. d.	n. d. (% 1)	n. d. (※)		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. (% 1)	n. d. (※)		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. (※ 1)	n. d. (%)		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. (% 1)	n. d. (※)		18



頁數: 3 of 8 報告編號: CT/2020/71647 報告日期: 2020/08/06

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

개나나 주주 다	單位 測試方法	LOQ/	結果			限值		
測試項目		測試力法	LOD	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	1001里
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)	%	CNS 15138-1 (民國101年), 以氣相層析儀/質譜儀(GC/MS) 檢測.	0.003	n. d.	n. d. (% 1)	n. d. (※)		0. 1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)	%		0.003	n. d.	n. d. (% 1)	n. d. (※)		0. 1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)	%		0.003	n. d.	n. d. (※ 1)	n. d. (※)		0. 1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)	%		0.003	n. d.	n. d. (% 1)	n. d. (※)		0. 1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515- 48-0)	%		0.01	n. d.	n. d. (% 1)	n. d. (※)		0. 1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)	%		0.003	n. d.	n. d. (% 1)	n. d. (※)		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. (※ 1)	n. d. (※)		0. 1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)	%		0.003	n. d.	n. d. (※ 1)	n. d. (※)		0. 1
★鉛	%	重金屬檢驗方法總則(103年8 月25日部授食字1031901169號	0.05				n. d. (※)	10
★銻	%	公告修正),以酸消化後,再以感應耦合電漿放射光譜儀(ICP-OES)分析。	0.05				n. d. (※)	5



頁數: 4 of 8 報告編號: CT/2020/71647 報告日期: 2020/08/06

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

備註:

- 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/2019/90394
- 11. (※1): 多考 CT/2020/71641



頁數: 5 of 8 報告編號: CT/2020/71647 報告日期: 2020/08/06

皇冠金屬工業股份有限公司 台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/2020/71647







CT/2020/71647 NO.2

CT/2020/71647 NO.3







頁數: 6 of 8 報告編號: CT/2020/71647 報告日期: 2020/08/06

皇冠金屬工業股份有限公司 台北市中山區復興南路一段2號8樓之1

CT/2020/71647 NO.4



報告結尾 **



頁數: 7 of 8 報告編號: CT/2020/71647 報告日期: 2020/08/06

皇冠金屬工業股份有限公司 台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/2020/71647

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				
★鎘	驗(107年9月17日衛授食字第1071901787號公告),以 ICP-OES分析.				
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗(107年10				
★錦	月4日衛授食字第1071901983號公告),以ICP-0ES分析.				
★鄰苯二甲酸二(2-乙基已基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7) (正庚烷, 25°C, 1小時) ★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2) (正庚烷, 25°C, 1小時)					
★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(107年10 月4日衛授食字第1071901983號公告),以氣相層析/質譜	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)(正庚烷,25℃,1小時)	(A)				
★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)					
	CNS 15138-1 (民國101年),以氣相層析儀/質譜儀				
No.: 84-74-2) ★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)	(GC/MS)檢測.				



頁數: 8 of 8 報告編號: CT/2020/71647 報告日期: 2020/08/06

皇冠金屬工業股份有限公司 台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/2020/71647

測試項目	測試方法	LOQ / LOD
	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
★ 鉛 ★ 銻	重金屬檢驗方法總則(103年8月25日部授食字1031901169號公告修正),以酸消化後,再以感應耦合電漿放射光譜儀(ICP-0ES)分析.	

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。