

號碼 : CY/2012/31684 日期: 2012/03/30 頁數:1 of 6

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

#### 以下測試樣品係由客户送樣,且由客户聲稱並經客户確認如下:

樣品名稱 膳魔師不銹鋼真空保溫杯 (JMK-500-CGY)

樣品型號 JMK-500-CGY

樣品材質 NO.1:PP, NO.2:矽膠, NO.3:不銹鋼

生產或供應廠商 THERMOS (CHINA) HOUSEWARES

原產國

收件日期 : 2012/03/19

測試期間 2012/03/19 TO 2012/03/30

\_\_\_\_\_\_

測試需求

- (1) 依據客户指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準第四條(101.01.18署授食字第 1001303928號令修正)進行以下測試:
  - 材質測試:鉛、鎬.
  - 溶出測試: 鄰苯二甲酸2-乙基己基酯 (DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP).
- (2) 材質測試:鉛、錦.
- (3) 溶出測試 : 鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)、鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)、鄰苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)、鄰苯二甲酸二辛酯 (DOP).
- (4) 依據客户指定, 進行以下測試:
  - 材質測試 : 耐熱測試(120℃).
  - 其它測試 : 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)、鄰苯二甲 酸二甲酯 (DMP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、鄰苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)、鄰苯二甲酸二 異壬酯 (DINP)、鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)、鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP).

請見下一頁. 測試結果

(1) 根據客户所提供的樣品,其測試結果符合中華民國食品器具容器包裝衛生標準第四條 (101.01.18署授食字第1001303928號令修正).

Signed for and on beh SGS TAIWAN LTD Chemical Laboratory - Taipei



號碼 : CY/2012/31684 日期 : 2012/03/30 頁數: 2 of 6

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



通過

### 測試結果

測試部位 No.1 : 綠色塑膠(中栓) 測試部位 No.2 : 藍色矽膠圏(上蓋)

測試部位 No.3 : 銀色金屬杯

(1)

(+)							<u>~~~</u>
測試項目	單位	測試方法	方法偵測		法規		
			極限値	No.1	No.2	No.3	限値
鉛	mg/kg	参考食品器具、容器、包裝檢	5	n.d.			100
鎘		驗方法-塑膠類之檢驗(100年7	0.5	n.d.			100
鉛		月14日署授食字第1001902289	5		n.d.		100
鎬	mg/kg	號修正),以ICP-AES分析.	0.5		n.d.		100
鄰苯二甲酸2-乙基己基酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)	ppm	參考食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗(100年7 -月14日署授食字第1001902289 號修正),以氣相層析/質譜儀檢測.	0.05	n.d.	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.		0.3

(2)

測試項目	單位	測試方法	方法偵測		法規		
			極限値	No.1	No.2	No.3	限値
鉛		参考US EPA 3050B方法,以 ICP-AES分析。	0.0002			n.d.	10
绨		参考US EPA 3050B方法,以 ICP-AES分析。	0.0002			n.d.	5



號碼 : CY/2012/31684 日期: 2012/03/30 頁數: 3 of 6

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



(3)

測試項目	單位	測試方法	方法偵測	結果			法規
测风贝口	平位	例試力法	極限値	No.1	No.2	No.3	限値
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	ppm		0.5	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 28553-12-0) (正							
庚烷, 25℃, 1小時)							
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	ppm	点 4 太 1 四 日 - 古 四 - 石 牡 从	0.5	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 26761-40-0) (正		參考食品器具、容器、包裝檢					
庚烷, 25℃, 1小時)		驗方法-塑膠類之檢驗(100年7					
鄰苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)	ppm	月14日署授食字第1001902289	0.05	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 85-68-7) (正庚		號修正),以氣相層析/質譜儀 檢測.					
烷, 25℃, 1小時)		<b>微视</b> 。					
鄰苯二甲酸二辛酯 (DOP)	ppm		0.05	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 117-84-0) (正庚							
烷, 25℃, 1小時)							

11

測試項目	單位	測試方法	方法偵測	結果			法規
			極限値	No.1	No.2	No.3	限値
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	%		0.003	n.d.	n.d.		-
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7)							
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	%		0.003	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 117-84-0)							
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	%		0.003	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 131-11-3)							
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	%	   参考CNS 15138方法,以氣相	0.003	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 84-74-2)		参考 CNS 15138 万					
鄰苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)	%	之.	0.003	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 85-68-7)							
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	%		0.01	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 28553-12-0)							
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	%		0.01	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 26761-40-0)							
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	%		0.003	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 84-66-2)							



號碼 : CY/2012/31684 日期: 2012/03/30 頁數: 4 of 6

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



(4)

測試項目	單位	測試方法	方法偵測 極限値	結果			法規
				No.1	No.2	No.3	限值
耐熱測試(120℃)	-	參考行政院衛生署100年7月14 日署授食字第1001902289號, 食品器具、容器、包裝檢驗方 法一塑膠類之檢驗.		無變形	無變形		-

#### 備註:

- 1. 0.1 wt% = 1000 ppm; mg/kg = ppm ; mg/L = ppm
- 2. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限値
- 3. n.d. = Not Detected / 未檢出
- 4. "-" = Not Regulated / 無規格值
- 5. "---" = Not Conducted / 未測項目



號碼 : CY/2012/31684 日期: 2012/03/30 頁數 : 5 of 6

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



\* 照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位. \* CY/2012/31684



# CY/2012/31684 NO.1





號碼: CY/2012/31684 日期: 2012/03/30 頁數:6 of 6

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



## CY/2012/31684 NO.2



## CY/2012/31684 NO.3



報告結尾