

號碼 : CY/2012/31686 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-501-BK)

樣品型號

JMK-501-BK

樣品材質

NO.1:PP, NO.2:PP, NO.3:矽膠, NO.4:不銹鋼

生產或供應廠商

THERMOS (CHINA) HOUSEWARES

原產國

中國

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、鎘.
 - 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).





號碼 : CY/2012/31686 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 涌温

測試結果

測試部位 No.1 : 深紅色塑膠 (上蓋) 測試部位 No.2 : 咖啡色塑膠 (中栓) : 藍色矽膠圏 (上蓋) 測試部位 No.3

測試部位 No.4 : 銀色金屬杯

(1)

(1)	EE /-	東位 別封方注	方法偵測	結果				法規
測試項目	単位		極限值	No.1	No.2	No.3	No.4	限值
鉛	mg/kg	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ICP-AES分析.	5	n.d.	n.d.			100
鎬	mg/kg		0.5	n.d.	n.d.			100
鉛	mg/kg		5			n.d.		100
鎬	mg/kg		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.	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.	n.d.		0.3

(2)

測試項目	器人	單位 測試方法	方法偵測	結果				法規
测試項目	平位		極限値	No.1	No.2	No.3	No.4	限値
鉛		參考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/2012/31686 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		方法偵測	方法偵測		法規			
测	平位	測試方法	極限値	No.1	No.2	No.3	No.4	限值
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	ppm		0.5	n.d.	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 & 中四日 一	0.5	n.d.	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 26761-40-0) (正		参考食品器具、容器、包装檢						
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 號修正),以氣相層析/質譜儀	0.05	n.d.	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 85-68-7) (正庚		號修止), 以親相層析/負譜儀 檢測.						
烷, 25℃, 1小時)		似.例.						
鄰苯二甲酸二辛酯 (DOP)	ppm		0.05	n.d.	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 117-84-0) (正庚	, i							
烷, 25℃, 1小時)								

11

(4)	四八	اد مد طداره اد مد عداد	方法偵測		法規			
測試項目	單位	測試方法	極限値	No.1	No.2	No.3	No.4	限值
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	%		0.003	n.d.	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.	n.d.		-
(CAS No.: 117-84-0) 鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	%		0.003	n.d.	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 層析儀/質譜儀(GC/MS)檢測	0.003	n.d.	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 84-74-2) 鄰苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)	%		0.003	n.d.	n.d.	n.d.		-
(CAS No.: 85-68-7) 鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	%	之.	0.01	. 1	. 1	. 1		
(CAS No.: 28553-12-0)	70		0.01	n.d.	n.d.	n.d.		_
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0)	%		0.01	n.d.	n.d.	n.d.		-
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)	%		0.003	n.d.	n.d.	n.d.		-



號碼 : CY/2012/31686 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)

. તેન્દ્ર (ac	제가 12 디	單位	ેમાં <u>તેને</u> તેને ક્લા	方法偵測		結果			法規
	測試項目	平位	測試方法	極限值	No.1	No.2	No.3	No.4	限值
而	†熱測試(120℃)		参考行政院衛生署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	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/2012/31686 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/2012/31686







CY/2012/31686 NO.2

CY/2012/31686 NO.3







號碼 : CY/2012/31686 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/2012/31686 NO.4



報告結尾 **