

號碼 : CY/2012/B0159 日期 : 2012/11/09 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瓶 (JNL-350-DPL)

樣品型號 JNL-350-DPL

樣品材質 : NO.1:PP, NO.2:PP, NO.3:PP, NO.4:矽膠, NO.5:不銹鋼

: TOP THERMO MFG. SDN. BHD. 生產或供應廠商

原產國 : 馬來西亞

收件日期 : 2012/03/15 AND 2012/11/02

測試期間 2012/03/15 TO 2012/04/09 AND 2012/11/02 TO 2012/11/09

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五條 (101.09.21署授食字第 1011302926號令修正)進行以下測試:
 - 材質試驗 : 鉛、鍋.
 - 溶出測試: 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP).
 - (2) 材質試驗: 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、鄰苯二甲酸 二異壬酯 (DINP)、鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)、鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP)、鄰苯二甲酸 二正辛酯 (DNOP)、鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)、鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP).

溶出測試 : 鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)、鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)、鄰苯二甲酸丁苯甲 酯 (BBP)、己二酸二辛酯 (DEHA) (DOA).

- (3) 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:
 - 材質試驗:鉛、鍋.
- (4) 材質試驗:鉛、錦.
- (5) 依據客户指定,進行以下測試:
 - 材質試驗: 耐熱測試(120℃).
 - 其它試驗 : 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、鄰苯二甲 酸二異壬酯 (DINP)、鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)、鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP)、鄰苯二甲 酸二正辛酯 (DNOP)、鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)、鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP).

測試結果

請見下一頁.

告部份測試結果係引用自報告 CY/2012/31384 相同材質/部位之測試結果 *

Supervisor Signed for and on behalf SGS TAIWAN LTD Chemical Laboratory - Taipei



號碼 : CY/2012/B0159 日期 : 2012/11/09 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 (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五條 (101.09.21署授食字第1011302926號令修正).

(3) 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).

測試結果

測試部位 No.1 : 深紫色塑膠(彈蓋) 測試部位 No.2 : 黑色塑膠(中栓)

測試部位 No.3 : 白色塑膠(中栓) (CY/2012/B0159+CY/2012/31384 No.2) 測試部位 No.4 : 咖啡色矽膠套(中栓) (CY/2012/B0159+CY/2012/31384 No.3)

測試部位 No.5 : 銀色金屬瓶 (CY/2012/B0159+CY/2012/31384 No.4)

(1) 通過

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	No.4	No.5	限值
鉛	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	5	n.d.	n.d.				100
鎬	ppm	1001902289號修正),以 ICP-AES分析.	0.5	n.d.	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)	рpm	参考食品器具、容器、包装 檢驗方法-塑膠類之檢驗 (100年7月14日署授食字第	0.05	n.d.	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	1001902289號修正),以氣相層析/質譜儀檢測.	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		0.3

(2)

測試項目	單位	測試方法	方法偵測			法規			
	平位		極限值	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	限值
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	%		0.003	n.d.	n.d.				0.1
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7)									
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	%	参考CNS 15138方法,以氣相層析儀/質譜儀(GC/MS)檢 — 測之.	0.003	n.d.	n.d.				0.1
(CAS No.: 117-84-0)									
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS	%		0.003	n.d.	n.d.				0.1
No.: 131-11-3)		(別) ~・							
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS	%		0.003	n.d.	n.d.				0.1
No.: 84-74-2)									



號碼 : CY/2012/B0159 日期: 2012/11/09 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 (2)

測試項目	單位	測試方法	方法偵測		法規				
测試頂目	平位		極限値	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	限値
鄰苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)	%		0.003	n.d.	n.d.				0.1
(CAS No.: 85-68-7)		参考CNS 15138方法, 以氣							
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	%		0.01	n.d.	n.d.				0.1
(CAS No.: 28553-12-0)									!
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	%	相層析儀/質譜儀(GC/MS)檢 測之.	0.01	n.d.	n.d.				0.1
(CAS No.: 26761-40-0)		別之。							!
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS	%		0.003	n.d.	n.d.				0.1
No.: 84-66-2)									
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	ppm		0.5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		9
(CAS No.: 28553-12-0) (正庚									
烷, 25℃, 1小時)									
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	ppm	 参考食品器具、容器、包装	0.5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		9
(CAS No.: 26761-40-0) (正庚		檢驗方法-塑膠類之檢驗							
烷, 25℃, 1小時)		(100年7月14日署授食字第							
鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP)	ppm	1001902289號修正),以氣 相層析/質譜儀檢測.	0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		30
(CAS No.: 85-68-7) (正庚烷,									
25℃, 1小時)									
己二酸二辛酯 (DEHA) (DOA)	ppm		0.05	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		18
(CAS No.: 103-23-1) (正庚烷,									
25℃, 1小時)									ĺ

(3) 方法偵測 結果 注									通過	
測試項目	單位	測試方法	方法偵測	結果						
	平位		極限值	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	限值	
鉛	ppm		5			n.d.			100	
						(*)				
	ppm	參考食品器具、容器、包裝 檢驗方法-塑膠類之檢驗	5				n.d.		100	
							(*)			
鎬	ppm	(100年7月14日署授食字第	0.5			n.d.			100	
		1001902289號修正),以				(*)				
	ppm	ICP-AES分析.	0.5				n.d.		100	
	P P		0.00				(*)		100	



號碼 : CY/2012/B0159 日期: 2012/11/09 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)

제소 표 다	單位	測試方法	方法偵測	結果						
測試項目	1 平位	测武万法	極限値	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	限值	
鉛	%	參考US EPA 3050B方法,以	0.0002					n.d.	10	
		ICP-AES分析。						(*)		
銻	%	參考US EPA 3050B方法,以	0.0002					n.d.	5	
		ICP-AES分析。						(*)		

測試項目	留人	測試方法	方法偵測	結果						
/지 PU 및 디	單位		極限值	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	限值	
耐熱測試(120℃)	-	參考行政院衛生署100年7月	-	無變形	無變形	無變形	無變形		-	
		14日署授食字第1001902289				(*)	(*)			
		號,食品器具、容器、包裝								
		檢驗方法-塑膠類之檢驗.								
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) (CAS	%		0.003			n.d.	n.d.		-	
No.: 131-11-3)						(*)	(*)			
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS	%		0.003			n.d.	n.d.		-	
No.: 84-74-2)		多考CNS 15138方法, 以氣				(*)	(*)			
鄰苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)	%	相層析儀/質譜儀(GC/MS)檢	0.003			n.d.	n.d.		-	
(CAS No.: 85-68-7)		測之.				(*)	(*)			
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) (CAS	%		0.003			n.d.	n.d.		-	
No.: 84-66-2)						(*)	(*)			

備註:

- 1. 0.1 wt% = 1000 ppm; mg/kg = 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
- 6.(*): 参考CY/2012/31384.



號碼 : CY/2012/B0159 日期 : 2012/11/09 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/B0159







CY/2012/B0159 NO.2









號碼 : CY/2012/B0159 日期 : 2012/11/09 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/B0159 NO.4



CY/2012/B0159 NO.5



報告結尾