

: TWNC00992823 報告號碼

貿榮貿易有限公司 報告發行日期: 2021年7月20日 申請廠商:

221 新北市汐止區新台五路一段 99 號 9 樓之 7

樣品敘述:

壹(一)件所送檢樣品據指爲:

品名 : 冷變隨行杯

型號 : S5

工廠/製造商 貿宣日用品公司

樣品收到日期 2021年06月10日/2021年07月13日 開始測試日期 2021年06月10日/2021年07月13日

測試內容:

依據客戶要求執行測試,結果請參考附頁。

全國公證檢驗股份有限公司

審核者:

王政雄 協理

報告簽署人:

周世民 經理





報告號碼 : TWNC00992823

測試內容:

### (一) 塑膠類食品器具容器包裝之耐熱溫度符合性

檢驗方法: 衛生福利部 106 年 11 月 13 日衛授食字第 1061902219 號公告修正塑膠類食品器具容器包裝之

耐熱溫度標示符合性試驗方法(MOHWU0023.02)。

檢驗結果:

檢驗項目	檢出結果				
	(1)				
耐熱溫度標示符合性試驗 <b>(80°,1</b> 小時 <b>)</b>	功能性未受影響,無變褪色				

檢驗項目	檢出結果
	<u>(2)</u>
耐熱溫度標示符合性試驗 (80 °C , 1 小時)	功能性未受影響,無變褪色

檢驗項目	檢出結果				
	<u>(3)</u>				
耐熱溫度標示符合性試驗 (80 °C ,1 小時)	功能性未受影響,無變褪色				





報告號碼 : TWNC00992823

測試內容:

#### (二) 食品器具容器包裝檢測 - 原材料爲聚丙烯(PP)

檢驗方法: 鉛含量/鎘含量/高錳酸鉀消耗量/重金屬(以 Pb 計)/蒸發殘渣

衛生福利部 107 年 9 月 17 日衛授食字第 1071901787 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方

法 - 聚丙烯塑膠類之檢驗(MOHWU0007.03)。

溶出塑化劑 / 著色劑

衛生福利部 107 年 10 月 4 日衛授食字第 1071901983 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法 - 塑膠類之檢驗(MOHWU0028.04)。

材質塑化劑

依據 CNS 15138-1 (101 年 6 月 14 日) - 塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第 1 部: 氣相層析質譜法。

#### 檢驗結果:

檢驗項目	單位	定量極限	檢出値		限値#	
			(1)	(2)	(3)	
材質試驗						
鉛含量	ppm	5	未檢出	未檢出	6	100
鎘含量	ppm	0.5	未檢出	未檢出	未檢出	100
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	%	0.003	未檢出	未檢出	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	%	0.003	未檢出	未檢出	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	%	0.003	未檢出	未檢出	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸丁苯甲酯(BBP)	%	0.003	未檢出	未檢出	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)	%	0.003	未檢出	未檢出	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)	%	0.003	未檢出	未檢出	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)	%	0.003	未檢出	未檢出	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)	%	0.003	未檢出	未檢出	未檢出	0.1

Ⅷ∭∭∭∭∭∭∭∭∭∭∭ 第3頁共6頁





報告號碼 : TWNC00992823

測試內容:

### (二) 食品器具容器包裝檢測 - 原材料爲聚丙烯(PP)

#### 檢驗結果:

檢驗項目	單位	定量極限		檢出値		限値#
			(1)	<u>(2)</u>	<u>(3)</u>	
溶出試驗		1	_	T		
高錳酸鉀消耗量	ppm	0.2	1.1	1.0	1.0	10
(水、60℃、30分鐘)	РР	0.2		1.0	1.0	
重金屬(以 Pb 計)	ppm	1	< 1	< 1	< 1	1
(4%醋酸、60℃、30分鐘)	PP	_		· -		
蒸發殘渣(pH>5)	ppm	1	未檢出	3	未檢出	30
(水、60℃、30分鐘)	1-1-					
蒸發殘渣(pH≤5)	ppm	1	3	4	5	30
(4%醋酸、60℃、30分鐘)						
蒸發殘渣(油脂/脂肪性食品)	ppm	1	1	2	未檢出	150
(正庚烷、 <b>25℃、1</b> 小時)						
蒸發殘渣(酒類)	ppm	1	未檢出	1	未檢出	30
(20%酒精、60°C、30分鐘) 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)						
郷本二中酸二(2-乙基乙基/)類(DLIF) (正庚烷、25°C、1 小時)	ppm	0.05	未檢出	未檢出	未檢出	1.5
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)						
(正庚烷、 <b>25</b> °C、 <b>1</b> 小時)	ppm	0.05	未檢出	未檢出	未檢出	0.3
鄰苯二甲酸丁苯甲酯(BBP)						
(正庚烷、25℃、1 小時)	ppm	0.05	未檢出	未檢出	未檢出	30
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)			1. 14.11.	1.14.11.	1.14.11	
(正庚烷、25℃、1 小時)	ppm	0.5	未檢出	未檢出	未檢出	9
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)		0.5	-11044	11.04.4-	11.44.4-	
(正庚烷、25℃、1 小時)	ppm	0.5	木怓出	未檢出	木饭出	9
己二酸二辛酯(DEHA)		0.05	未檢出	未檢出	1114:1	10
(正庚烷、25℃、1 小時)	ppm	0.05	木畑山	不惯山	不惯山	18
著色劑(pH>5)			土給山	未檢出	土絵山	著色劑
(水、60℃、30分鐘)			木畑山	不惯山	不惯山	無溶出
著色劑(pH≤5)			未給山	未檢出	未給山	著色劑
(4%醋酸、60℃、30分鐘)	- <b>-</b>		小小双口	/1/1以口	/1/1次[]	無溶出
著色劑(油脂/脂肪性食品)			未給!!!	未檢出	未給出	著色劑
<b>(</b> 正庚烷、 <b>25℃、1</b> 小時 <b>)</b>						無溶出
著色劑(酒類)			未給出	未檢出	未給出	著色劑
(20%酒精、60℃、30分鐘)				715100111		無溶出

# :依據衛生福利部 102 年 8 月 20 日部授食字第 1021350146 號公告「食品器具容器包裝衛生標準」

CNS: Chinese National Standards 中華民國國家標準





報告號碼 : TWNC00992823

### 測試部位:

- (1) 粉紅色塑膠杯身
- (2) 粉紅色塑膠杯蓋
- (3) 粉紅色塑膠吸管







報告號碼 : TWNC00992823

樣品照片:





-結束-

除另有明確之書面約定外,本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範,前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站: http://www.intertek-twn.com/terms/ 。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告條完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成,本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議,對於委託人依據本報告結果所採取其認爲合適之行爲,應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況,亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告;且於本報告作成後,就協議工作範圍以外所生之任何事情,本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人爲唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者,任何取得本報告述稅信其內容之第三人,均應自行承擔風險。

**報告符合性聲明:**本測試服務若結果包含符合性聲明,係依據顧客、法規、標準之規範爲判定規則,且不考慮量測不確定度。

