

Page: 1 of 6

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

報告編號: ABA22900999

報告日期: 2022/09/20

<u>產品名稱:</u> 500C.C.紙杯

**樣品包裝:** 請參考報告頁樣品照片

<u>樣品狀態/數量:</u> 常溫/1件

<u>產品型號:</u> <u>產品批號:</u> -

<u>申請廠商:</u> 永醇誠股份有限公司

<u>申請廠商地址/電話/聯絡人:</u> 台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君

 生產或供應廠商:
 —

 製造日期:
 —

 有效日期:
 —

 原產地(國):
 台灣

<u>樣品材質:</u> 紙+PP淋膜 以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期:2022/09/08測試日期:2022/09/08測試部位:(1)整體混測

(2)食品接觸面

<u>測試結果:</u> -請見下頁-

東京文 陳柔文/副理 台灣檢驗科技股份有限公司

報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意 本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未 經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



Page: 2 of 6

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA22900999

報告日期: 2022/09/20

測試項目	測試方法	測試	結果	定量/偵測	單位	食品衛生
<b>测</b>	测试力法	(1)	(2)	極限(註3)	平位	標準
鉛	衛生福利部107.09.17衛授食字第1071901780號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法及系統的開發力	未檢出		5	ppm	≦ 100
鎘	法-聚乙烯塑膠類之檢驗。 註:實驗室擴充原方法適用基 質,非屬衛生福利部該項認證 範圍。	未檢出		0.5	ppm	≦ 100
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)	CNS 15138-1,Z8139-1:塑 膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化	未檢出		0.003	%	≦ 0.1
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)	劑試驗法-第1部-氣相層析質 譜法。註:實驗室擴充原方法	未檢出		0.003	%	≦ 0.1
鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)	適用基質,非屬衛生福利部該 項認證範圍。	未檢出		0.003	%	≦ 0.1
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)		未檢出		0.01	%	≦ 0.1
郷苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		未檢出		0.003	%	≦ 0.1
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		未檢出		0.003	%	≦ 0.1
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		未檢出		0.003	%	≦ 0.1
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)		未檢出		0.01	%	≦ 0.1
高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分 鐘)	衛生福利部107.09.17衛授食 字第1071901787號公告修正		未檢出	3	ppm	≦ 10
重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30 分鐘)	食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚丙烯塑膠類之檢驗。		<1		ppm	≦ 1
蒸發殘渣-(水, 95℃, 30分鐘)			未檢出	3	ppm	≦ 30
蒸發殘渣-(4%醋酸, 95℃, 30分鐘)			未檢出	3	ppm	≦ 30
蒸發殘渣-(20%酒精, 60℃, 30分			未檢出	3	ppm	≦ 30
蒸發殘渣-(正庚烷, 25℃, 1小時)			未檢出	3	ppm	≦ 30(*1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包覽,凡電子文件之格式依 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包置。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包置。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,只電子文件之格式依 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包置。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包置。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包置。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包述。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包述。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包述。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包述。<a href="https://www.sgs.com.t



Page: 3 of 6

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA22900999

報告日期: 2022/09/20

測試項目	测量士计	測試	結果	定量/偵測	留人	食品衛生
<b>测</b>	測試方法	(1)	(2)	極限(註3)	單位	標準
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)	衛生福利部107.10.04衛授食字第1071901983號公告修正公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗。		未檢出	0.5	ppm	≦9
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)	<b>装</b> 做搬 <i>刀                                    </i>		未檢出	0.05	ppm	≦ 1.5
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2) (正庚烷, 25℃, 1小 時)			未檢出	0.05	ppm	≦ 0.3
己二酸二(2-乙基己基)酯 (DEHA) (CAS No.: 103-23-1) (正庚烷, 25℃, 1小時)			未檢出	0.05	ppm	≦ 18
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)			未檢出	0.5	ppm	≦ 9
鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小 時)			未檢出	0.05	ppm	≦ 30

- 1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告共 6 頁,分離使用無效。
- 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或" 陰性 " 表示。
- 5. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- 6.(\*1): 針對油脂及脂肪性食品用容器、包裝。
- 7.「食品器具、容器、包裝材質」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署102年08月20日部授食字第1021350146 號令修正食品器具容器包裝衛生標準之法規限值。
- 8. 本次委託測試項目由SGS化學實驗室-高雄執行(HIN22900008)。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意 本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未 經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



Page: 4 of 6

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

樣品照片

報告編號: ABA22900999 報告日期: 2022/09/20

### ABA22900999



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



Page: 1 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

ABA22B00178 報告編號: 2022/11/10 報告日期:

塗抹棒-杏仁凍切具清潔效果-洗碗精後煮沸 產品名稱:

**樣品包裝:** 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量: 冷藏/1件

產品型號: 產品批號:

永醇誠股份有限公司 申請廠商:

台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君 申請廠商地址/電話/聯絡人:

生產或供應廠商:

製造日期: 2022/11/01

有效日期:

原產地(國): 台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

2022/11/01 收樣日期: 2022/11/02 測試日期: -請見下頁-測試結果:

王曉雯 / 主任 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意 本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未 經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



Page: 2 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA22B00178

報告日期: 2022/11/10



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
腸桿菌科	參考AOAC 2003.01(2006) Enumeration of Enterobacteriaceae in Selected Foods.	陰性	1	CFU/9cm <sup>2</sup>
總生菌數	參考AOAC 990.12 (2002) Aerobic Plate Count in Foods.	陰性	1	CFU/9cm <sup>2</sup>

#### 備註:

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告共 4 頁,分離使用無效。
- 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或" 陰性 " 表示。
- 5. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



Page: 3 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA22B00178 報告日期: 2022/11/10

樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



試驗報告

報告編號:TK-22-05528

次:1 OF 1 報告日期:111年11月23日

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段 448 號

產 品 名 稱: 不銹鋼環保杯

供 應 廠 商: 五疆國際有限公司 送 廠 商: 五疆國際有限公司 驗 件 期: 111年 11月 17日 收 日

試 期: 111年 11月 17日~111年11月22日 驗

註: 1.以上資料(產品名稱、送驗廠商、收件日期及試驗日期除外)及

下述報告內容標示#處係由顧客提供

2.除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責 未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製

本實驗室依據顧客所提供之試驗需求與樣品進行試驗,結果說明如下:

試驗需求:成份分析

產品規範: CNS 8499(2016) 304 類, CNS 3158(2008)

試驗方法: CNS 10006(1984)

試驗結果:

備

成份分析

試件名稱	С	Si	S	P	Mn	Ni	Cr
	%	%	%	%	%	%	%
不銹鋼環保杯	0.04	0.38	0.004	0.037	1.16	7.87	18.02
#規範要求	≦0.09	≦1.05	≦0.035	≦0.045	≦2.04	7.85~10.65	17.80~20.20

備註 1.本試驗報告依據 CNS 8499 要求,已加入 CNS 3158 製品許可差

2.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。

---- oOo -----

本報告若有提供規範值時,該規範值僅供參考,合格之判定以委託單位實際要求為準。

報告簽署人

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.



報告編號: HTF22B00685 報告日期: 2022/12/01 頁數: 1 of 5

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 吸管

樣品包裝/數量:請參考報告末頁樣品照片/-

 樣品保存方式
 : 常溫

 樣品型號
 : 

樣品批號 : -

樣品材質 : PCTG

送樣廠商 : 五疆國際有限公司

送樣廠商地址/電話/聯絡人 : 台中市太平區育德路1之1號 / 04-23939117 / 陳威綸

製造日期 : - 有效日期 : -

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

收件日 : 2022/11/22

測試期間 : 2022/11/22 to 2022/12/01

測試需求

(1) 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。

(2) 依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭志祥/副理 化學實驗室 - 台北 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



報告編號: HTF22B00685 報告日期: 2022/12/01

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

測試部位敘述

No.1 : 透明塑膠吸管

#### 測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
<b>炽</b> 武填白	測訊力法	早山	LOD	No.1	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	CNS 15138-1·Z8139-1:塑膠製品中鄰	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第1部-氣相  層析質譜法。 	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003	n.d.	0.1

#### (2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果 No.1	食品衛生 法規
★耐熱性試驗 (95℃, 12 小時)	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正 常・無變 褪色	功能性正常,無變褪色

頁數: 2 of 5



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF22B00685 報告日期: 2022/12/01

頁數: 4 of 5

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF22B00685



### HTF22B00685



\*\* 報告結尾 \*\*



報告編號: HTF22B00686 報告日期: 2022/12/01 頁數: 1 of 5

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 蓋子

樣品包裝/數量: 請參考報告末頁樣品照片 / -

樣品保存方式 : 常溫

 樣品型號
 : 

 樣品批號
 : 

 樣品材質
 : PS

送樣廠商 : 五疆國際有限公司

送樣廠商地址/電話/聯絡人 : 台中市太平區育德路1之1號 / 04-23939117 / 陳威綸

製造日期 : - 有效日期 : -

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

收件日 : 2022/11/22

測試期間 : 2022/11/22 to 2022/12/01

測試需求

(1) 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。

(2) 依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭志祥/副理 化學實驗室 - 台北 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



報告編號: HTF22B00686 報告日期: 2022/12/01

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

測試部位敘述

No.1 : 藍色塑膠蓋

#### 測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
	77382473724	— III	LOD	No.1	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	CNS 15138-1 · Z8139-1:塑膠製品中鄰	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第1部-氣相 層析質譜法。	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003	n.d.	0.1
★材質鑑別	衛生福利部107.10.04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。	-	-	聚苯乙烯 (PS)	-

#### (2)

	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
为此英口	たり レストリン 7公	<b>∓</b> Ψ	LOD	No.1	法規
	衛生福利部106.11.13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。		-	功能性正 常·無變 褪色	功能性正常・無變 褪色

頁數: 2 of 5

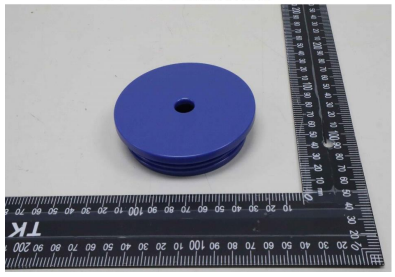


永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF22B00686 報告日期: 2022/12/01

日期: 2022/12/01 頁數: 4 of 5

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF22B00686



\*\* 報告結尾 \*\*



報告編號: HTF23800143 報告日期: 2023/08/09

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 吸管塞

樣品包裝/數量: 請參考報告末頁樣品照片 / 16

樣品保存方式 : 常溫

**樣**品型號 : -

送樣廠商 : 永醇誠股份有限公司

送樣廠商地址/電話/聯絡人 : 台中市北屯區文心路四段448號 / 04-22850808 / 陳貞君

 製造日期
 : 

 有效日期
 : 

 原產國
 : 中國

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

收件日 : 2023/08/07

測試期間 : 2023/08/07 to 2023/08/09

測試需求 :

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11部授食字第1111303439 號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭志祥/副理 化學實驗室-台北 台灣檢驗科技股份有限公司

報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan

頁數: 1 of 6



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段**448**號

測試部位敘述

No.1 : 矽膠塞

測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
	אין ביישוניייו	+	LOD	No.1	法規
★鉛		ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 60°C, 30分鐘)		ppm	-	<1	1
★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	0.05	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)	衛生福利部107.10.04衛授食字第	ppm	0.05	n.d.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)	1071901983號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗。	ppm	0.05	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.	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.	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.	18
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)	**************************************	%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)	CNS 15138-1·Z8139-1: 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。	%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)	IH/目  / I	%	0.003	n.d.	0.1

報告編號: HTF23800143

頁數: 2 of 6

報告日期: 2023/08/09



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告日期: 2023/08/09

頁數: 3 of 6

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
烈枫灰口	עיי רי איש ניצו	<b>+</b>	LOD	No.1	法規
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS		%	0.01	n.d.	0.1
No.: 26761-40-0; 68515-49-1)					
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS		%	0.01	n.d.	0.1
No.: 28553-12-0; 68515-48-0)					
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.:	CNS 15138-1·Z8139-1: 塑膠製品中 鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第1部-氣	%	0.003	n.d.	0.1
131-11-3)	相層析質譜法。				
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS		%	0.003	n.d.	0.1
No.: 117-84-0)					
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
84-66-2)					

報告編號: HTF23800143

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果 No.1	食品衛生 法規
★材質鑑別	衛生福利部107.10.04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。	1	-	Silicone	
★耐熱性試驗 (95℃, 1 小時)	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正常,無變 褪色	功能性正常,無變 褪色

#### 備註:

- 1. 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. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- 3. 本報告不得分離或擷錄使用。
- 4. mg/kg = ppm; 0.1wt% = 1000 ppm
- 5. LOQ = 定量極限·若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示; LOD = 偵測極限·若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示。
- 6. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於LOQ/LOD
- 7. "-" = 無規格值
- 8. 測試項目名稱旁有★者,為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 9. 法規標準值係依據衛生福利部112年01月11日部授食字第1111303439號令 食品器具容器包裝衛生標準之法規限值。
- 10. 法規標準值係依據衛生福利部108年06月12日總統令 食品安全衛生管理法第26條之法規規定。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23800143 報告日期: 2023/08/09

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF23800143



\*\* 報告結尾 \*\*

頁數: 4 of 6



Page: 1 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA23901770 報告日期: 2023/09/25

<u>產品名稱:</u> 金蜜紅茶

**樣品包裝:** 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量: 冷藏/1件

<u>產品型號:</u> — <u>產品批號:</u> —

**申請廠商:** 永醇誠股份有限公司

申請廠商地址/電話/聯絡人: 台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君

生產或供應廠商: —

製造日期: 2023/09/15

<u>有效日期:</u> — 原產地(國): 台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期:2023/09/15測試日期:2023/09/15

測試條件: 樣品依客戶指定於2023/09/15測試。

測試結果: -請見下頁-

土鹅堂

王曉雯/副理 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閲覽,凡電子文件之格式依https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

www.sgs.com.tw



Page: 2 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA23901770

報告日期: 2023/09/25



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 標準
	衛生福利部110年6月2日衛授食字第 1101900975號公告訂定食品微生物之檢驗方法- 腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)	陰性	10	CFU/mL	≦ 10
	衛生福利部102年12月23日部授食字第 1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法- 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	陰性			陰性

#### 備註:

- 1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告共 4 頁,分離使用無效。
- 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或" 陰性 " 表示。
- 5. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- 6. 測試項目名稱旁有加★者,為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 7. 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準 之法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閲覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



Page: 3 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA23901770 報告日期: 2023/09/25

樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



Page: 1 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

ABA23901772 報告編號: 報告日期: 2023/09/25

桑檸熟成 產品名稱:

**樣品包裝:** 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量: 冷藏/1件

產品型號:

產品批號:

永醇誠股份有限公司 申請廠商:

台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君 申請廠商地址/電話/聯絡人:

生產或供應廠商:

製造日期: 2023/09/15

有效日期: 台灣 原產地(國):

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

2023/09/15 收樣日期: 2023/09/15 測試日期:

樣品依客戶指定於2023/09/15測試。 測試條件:

-請見下頁-測試結果:

王曉雯/副理 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意 本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未 經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

www.sgs.com.tw



Page: 2 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA23901772

報告日期: 2023/09/25



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 標準
	衛生福利部110年6月2日衛授食字第 1101900975號公告訂定食品微生物之檢驗方法- 腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)	陰性	10	CFU/g	≦ 10
	衛生福利部102年12月23日部授食字第 1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法- 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	陰性			陰性

#### 備註:

- 1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告共 4 頁,分離使用無效。
- 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或" 陰性 " 表示。
- 5. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- 6. 測試項目名稱旁有加★者,為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 7. 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準 之法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閲覽,凡電子文件之格式依https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



Page: 3 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA23901772 報告日期: 2023/09/25

樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽,凡電子文件之格式依https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包電子文件,以上表示的。在何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



Page: 1 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

ABA23901771 報告編號: 報告日期: 2023/09/25

黑密歐蕾 產品名稱:

**樣品包裝:** 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量: 冷藏/1件

產品型號:

產品批號:

永醇誠股份有限公司 申請廠商:

台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君 申請廠商地址/電話/聯絡人:

生產或供應廠商:

製造日期: 2023/09/15

有效日期: 台灣 原產地(國):

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

2023/09/15 收樣日期: 2023/09/15 測試日期:

樣品依客戶指定於2023/09/15測試。 測試條件:

-請見下頁-測試結果:

王曉雯/副理 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意 本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未 經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



Page: 2 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA23901771

報告日期: 2023/09/25



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 標準
	衛生福利部110年6月2日衛授食字第 1101900975號公告訂定食品微生物之檢驗方法- 腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)	陰性	10	CFU/g	≦ 10
	衛生福利部102年12月23日部授食字第 1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法- 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	陰性			陰性

#### 備註:

- 1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告共 4 頁,分離使用無效。
- 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或" 陰性 " 表示。
- 5. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- 6. 測試項目名稱旁有加★者,為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 7. 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準 之法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

www.sgs.com.tw



Page: 3 of 4

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: ABA23901771 報告日期: 2023/09/25

樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閲覽,凡電子文件之格式依https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

報告日期: 2023/10/20 報告編號: HTF23A00250

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

不鏽鋼專利杯吸管 樣品名稱

樣品包裝/數量 請參考報告末頁樣品照片 / -

樣品保存方式 常溫 樣品型號

樣品批號

樣品材質 **TRITAN** 

送樣廠商 送樣廠商地址/電話/聯絡人 製造日期 有效日期 原產國 中國

收件日 2023/10/11

測試期間 2023/10/11 to 2023/10/20

測試需求

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11部授食字第 1111303439號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項 (2)目請參閱測試結果表格。

測試結果 請見下一頁。

蕭志祥 蕭志祥/副理 化學實驗室 - 台北 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人

> 此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽·凡電子文件之格式依 http://ww 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。 本公司僅對客戶負責·此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意·此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容·皆 為不合法,達犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

頁數: 1 of 7



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告日期: 2023/10/20 頁數: 2 of 7

測試部位敘述

No.1 : 透明塑膠吸管

測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果 No.1	食品衛生法規
<b>★</b> 鉛		ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95°C, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30分鐘)		ppm	-	<1	1
★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	0.05	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)	衛生福利部107.10.04衛授食字第	ppm	0.05	n.d.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)	1071901983號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗。	ppm	0.05	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.	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.	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.	18

報告編號: HTF23A00250



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00250 報告日期: 2023/10/20

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
別與埃口	7/13 H247 J 7/2	半山	LOD	No.1	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	CNS 15138-1·Z8139-1: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。	%	0.01	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.	0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003	n.d.	0.1

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
			LOD	No.1	法規
★耐熱性試驗 (90°C, 1 小時)	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正常,無變 褪色	功能性正常,無變 褪色

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

頁數: 3 of 7



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00250 報告[

報告日期: 2023/10/20 頁數: 5 of 7

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF23A00250



#### HTF23A00250



\*\* 報告結尾 \*\*



報告編號: HTF23A00251

報告日期: 2023/10/20

頁數: 1 of 7

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 不鏽鋼專利杯吸管

樣品包裝/數量: 請參考報告末頁樣品照片 / -

 樣品保存方式
 : 常溫

 樣品型號
 : 

樣品批號 : -

樣品材質 : 矽膠

 送樣廠商
 : 

 送樣廠商地址/電話/聯絡人
 : 

 製造日期
 : 

 有效日期
 : 

原產國 : 中國

\_\_\_\_\_

收件日 : 2023/10/11

測試期間 : 2023/10/11 to 2023/10/20

測試需求

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11部授食字第 1111303439號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項

目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

京文本 京志 (本) 副理 化學實驗室 - 台北 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段**448**號 報告編號: HTF23A00251 報告日期: 2023/10/20

頁數: 2 of 7

測試部位敘述

No.1 : 灰藍色矽膠吸管

測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
	<b>测</b>	単位	LOD	No.1	法規
★鉛		ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30分鐘)		ppm	-	<1	1
★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	0.05	0.08	1.5
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2) (正庚烷, 25℃, 1小時)	衛生福利部107.10.04衛授食字第	ppm	0.05	n.d.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)	1071901983號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗。	ppm	0.05	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.	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.	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.	18



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00251 報告日期: 2023/10/20 頁數: 3 of 7

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
別既吳口	אל כלשונית	半山	LOD	No.1	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)		%	0.003	n.d.	0.1
(CAS No.: 117-81-7)					
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
84-74-2)					
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS		%	0.003	n.d.	0.1
No.: 85-68-7)					
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS	CNS 15138-1·Z8139-1:塑膠製品中	%	0.01	n.d.	0.1
No.: 26761-40-0; 68515-49-1)					
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS	鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第1部-    氣相層析質譜法。	%	0.01	n.d.	0.1
No.: 28553-12-0; 68515-48-0)					
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
131-11-3)					
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS		%	0.003	n.d.	0.1
No.: 117-84-0)					
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
84-66-2)					

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果 No.1	食品衛生 法規
★耐熱性試驗 (200℃, 1 小時)	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正 常·無變 褪色	功能性正 常·無變 褪色
★材質鑑別	衛生福利部107.10.04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。	1	-	Silicone	-



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00251 報告日期: 2023/10/20

日期: 2023/10/20 頁數: 5 of 7

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF23A00251



#### HTF23A00251



\*\* 報告結尾 \*\*



報告編號: HTF23A00245 報告日期: 2023/10/20

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 不鏽鋼專利杯

樣品包裝/數量: 請參考報告末頁樣品照片 / -

 樣品保存方式
 : 常溫

 樣品型號
 : 

樣品批號 : -

樣品材質 : 304不鏽鋼(內膽陶瓷塗層)

 送樣廠商
 : 

 送樣廠商地址/電話/聯絡人
 : 

 製造日期
 : 

 有效日期
 : 

 原產國
 : 中國

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

收件日 : 2023/10/11

測試期間 : 2023/10/11 to 2023/10/20

測試需求 :

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11部授食字第1111303439 號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶要求進行測試,測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭志祥

蕭志祥/副理 化學實驗室-台北 台灣檢驗科技股份有限公司

報告簽署人



> 新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan

頁數: 1 of 6



報告編號: HTF23A00245 報告日期: 2023/10/20

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

測試部位敘述

No.1 : 銀色金屬內膽

No.2 : 金屬杯(與食物接觸面)

測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果		食品衛生
<b>州</b>	<b>烈</b>	半山	LOD	No.1	No.2	法規
★鉛	衛生福利部103.08.25部授食字第 1031901169號公告修正重金屬檢驗 方法總則。	%	0.05	n.d.		0.1
★銻		%	0.05	n.d.		5
砷-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	0.02		n.d.	0.2
鉛-(水, 95℃, 30分鐘)	衛生福利部食品藥物管理署	ppm	0.05		n.d.	0.4
鎘-(水, 95℃, 30分鐘)	112.03.23公開建議檢驗方法-金屬合	ppm	0.01		n.d.	0.1
砷-(0.5%檸檬酸, 60℃, 30分鐘)	金類(與食品直接接觸面為金屬合金	ppm	0.02		n.d.	0.2
鉛-(0.5%檸檬酸, 60℃, 30分鐘)	者)之檢驗方法。	ppm	0.05		n.d.	0.4
鎘-(0.5%檸檬酸, 60℃, 30分鐘)	]	ppm	0.01		n.d.	0.1

(2)

測試項目	測試方法	單位	RL	結	結果	
<b>州城境日</b>	(州) 成(ノ) /ム	<del>*</del>	KL	No.1	No.2	規格
化學成份 (△)						
碳 (C)		%	-	0.05		
矽 (Si)		%	-	0.55		
錳 (Mn)		%	-	1.18		
磷 (P)	參考CNS 10006:1984 。	%	-	0.027		請見下表
硫 (S)	]	%	-	<0.001		
鎳 (Ni)		%	-	7.94		1
鉻 (Cr)		%	-	18.36		

<sup>\*</sup> 以上測試結果 No.1 符合 CNS 8499 不銹鋼化學成份之要求如下:

參考 CNS 8499: 2016 / With reference to CNS 8499: 2016

單位(Unit): %

頁數: 2 of 6

Туре	С	Si	Mn	Р	S	Ni	Cr	Мо	Cu	N	Other
304(▲)	≤ 0.09	≤ 1.05	≤ 2.04	≤ 0.045	≤ 0.035	7.85~10.65	17.80~20.20	ı	ı	ı	-

(▲) 規格值參考 CNS 8499要求,已加入 CNS 3158 製品分析許可差。

新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00245 報告日期: 2023/10/20

頁數: 4 of 6

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF23A00245



#### HTF23A00245 NO.1





永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00245 報告日期: 2023/10/20

#### 頁數: 5 of 6

#### HTF23A00245 NO.2



\*\* 報告結尾 \*\*



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00248 報告日期: 2023/10/20

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 不鏽鋼專利杯蓋子

樣品包裝/數量: 請參考報告末頁樣品照片 / -

 樣品保存方式
 : 常溫

 樣品型號
 : 

樣品批號 : -

樣品材質 : TRITAN

 送樣廠商
 : 

 裝造日期
 : 

 有效日期
 : 

 原產國
 : 中國

\_\_\_\_\_

收件日 : 2023/10/11

測試期間 : 2023/10/11 to 2023/10/20

測試需求

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11部授食字第 1111303439號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

意式、 講志祥/副理 化學實驗室 - 台北 台灣檢驗科技股份有限公式(WAN) 報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan

頁數: 1 of 7



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告日期: 2023/10/20

頁數: 2 of 7

測試部位敘述

No.1 : 透明灰色塑膠

測試結果

(1)

(1)					
測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
	ביי בייני	+ 11	LOD	No.1	法規
★鉛		ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30分		ppm	-	<1	1
鐘)					
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)		ppm	0.05	n.d.	1.5
(CAS No.: 117-81-7) (正庚烷, 25℃, 1					
小時)					
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.:		ppm	0.05	n.d.	0.3
84-74-2) (正庚烷, 25℃, 1小時)	衛生福利部107.10.04衛授食字第				
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS	1071901983號公告修正食品器具、容	ppm	0.05	n.d.	30
No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)	器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗。				
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS		ppm	0.5	n.d.	9
No.: 26761-40-0; 68515-49-1) (正庚烷,					
25℃, 1小時)					
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS		ppm	0.5	n.d.	9
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)		ppm	0.05	n.d.	18
(CAS No.: 103-23-1) (正庚烷, 25℃, 1					
小時)					

報告編號: HTF23A00248



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00248 報告日期: 2023/10/20

10/20 頁數: 3 of 7

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
別既吳口	次 にくりは にない	半山	LOD	No.1	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)		%	0.003	n.d.	0.1
(CAS No.: 117-81-7)					
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
84-74-2)					
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS		%	0.003	n.d.	0.1
No.: 85-68-7)	 CNS 15138-1·Z8139-1:塑膠製品中				
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS		%	0.01	n.d.	0.1
No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	脚苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第1部-				
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS	氣相層析質譜法。	%	0.01	n.d.	0.1
No.: 28553-12-0; 68515-48-0)					
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
131-11-3)					
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS		%	0.003	n.d.	0.1
No.: 117-84-0)					
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
84-66-2)					

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果 No.1	食品衛生 法規
, , ,	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正 常・無變 褪色	功能性正 常・無變 褪色



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00248

報告日期: 2023/10/20

頁數: 5 of 7

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

### HTF23A00248



#### HTF23A00248



\*\* 報告結尾 \*\*



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告日期: 2023/10/20

頁數: 1 of 7

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 不鏽鋼專利杯蓋子

樣品包裝/數量: 請參考報告末頁樣品照片 / -

 樣品保存方式
 : 常溫

 樣品型號
 : 

樣品批號 : -

樣品材質 : 矽膠

 送樣廠商
 : 

 送樣廠商地址/電話/聯絡人
 : 

 製造日期
 : 

有效日期 : -

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

報告編號: HTF23A00249

收件日 : 2023/10/11

測試期間 : 2023/10/11 to 2023/10/20

測試需求

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11部授食字第 1111303439號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭之、才 蕭志祥/副理 化學實驗室-台北 台灣檢驗科技股份有限公司

報告簽署人



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段**448**號 報告編號: HTF23A00249 報告日期: 2023/10/20

測試部位敘述

No.1 : 米白色矽膠止水圈

測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
	1/1342473124	— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	LOD	No.1	法規
★鉛	_	ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30分 鐘)		ppm	-	<1	1
★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)	<b>衛生福利部107.10.04衛授食字第</b>	ppm	0.05	0.09	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.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)	1071901983號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗。	ppm	0.05	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.	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.	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.	18

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

頁數: 2 of 7



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00249 報告日期: 2023/10/20 頁數: 3 of 7

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
別與英口	及している	半山	LOD	No.1	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)	CNS 15138-1·Z8139-1:塑膠製品中	%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)		%	0.003	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.	0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第1部- 氣相層析質譜法。	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003	n.d.	0.1

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果 No.1	食品衛生 法規
★耐熱性試驗 (200°C, 1 小時)	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正常,無變 褪色	功能性正常,無變 褪色
★材質鑑別	衛生福利部107.10.04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。	-	-	Silicone	-



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00249

報告日期: 2023/10/20

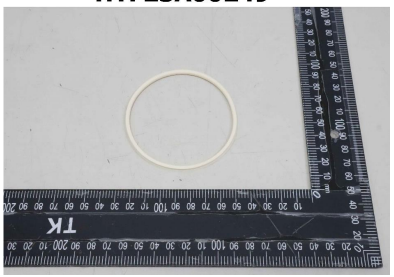
頁數: 5 of 7

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF23A00249



### HTF23A00249



\*\* 報告結尾 \*\*



報告編號: HTF23A00246

報告日期: 2023/10/31

頁數: 1 of 7

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 不鏽鋼專利杯蓋子

樣品包裝/數量: 請參考報告末頁樣品照片 / -

樣品保存方式 : 常溫

樣品型號 : -

 樣品批號
 : 

 樣品材質
 : PP

送樣廠商地址/電話/聯絡人 : -

製造日期 : - 有效日期 : -

原產國 : 中國

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

收件日 : 2023/10/11

測試期間 : 2023/10/11 to 2023/10/31

測試需求

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11部授食字第 1111303439號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶指定·參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

京さ、

「講、さ、

「講、さ、

「講、さ、

「講、さ、

「講、さ、

「記して、

「こして、

「記して、

「こして、

「こ



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告日期: 2023/10/31 頁數: 2 of 7

測試部位敘述

No.1 : 米白色塑膠

#### 測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
	בעי ביי היינו	丰山	LOD	No.1	法規
★鉛		ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30分 鐘)	衛生福利部107.09.17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	ppm	-	<1	1
★蒸發殘渣-(水, 95℃, 30分鐘)	商·巴衣(xinx) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ppm	3	n.d.	30
★蒸發殘渣-(4%醋酸, 95°C, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	30
★蒸發殘渣-(正庚烷, 25°C, 1小時)		ppm	3	n.d.	30 (*1)
★蒸發殘渣-(20%乙醇, 60℃, 30分鐘)		ppm	3	4	30
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	CNS 15138-1 · Z8139-1:塑膠製品中	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第1部- 氣相層析質譜法。	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003	n.d.	0.1

報告編號: HTF23A00246



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00246 報告日期: 2023/10/31

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
沙帆灰口	בלי ביי אוניאו	+ 4	LOD	No.1	法規
★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)	衛生福利部107.10.04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。	ppm	0.05	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.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)		ppm	0.05	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.	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.	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.	18

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
	(大) LV LV L(大) L(大) L(大) L(大) L(大) L(大) L(大) L(大)	+ 山	LOD	No.1	法規
★耐熱性試驗 (100°C, 1 小時)	衛生福利部106.11.13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。	•	-	功能性正常,無變 褪色	功能性正常,無變 被色
★材質鑑別	衛生福利部107.10.04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。	-	-	聚丙烯 (PP)	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

頁數: 3 of 7



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00246 報告日期: 2023/10/31

日期: 2023/10/31 頁數: 5 of 7

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF23A00246



#### HTF23A00246



\*\* 報告結尾 \*\*



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00247 報告日期: 2023/10/31 頁數: 1 of 7

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 不鏽鋼專利杯蓋子

樣品包裝/數量: 請參考報告末頁樣品照片 / -

 樣品保存方式
 : 常溫

 樣品型號
 : 

樣品批號 : -

樣品材質 : 矽膠

送樣廠商 : -送樣廠商地址/電話/聯絡人 : -

製造日期 : - 有效日期 : -

原產國 : 中國

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

收件日 : 2023/10/11

測試期間 : 2023/10/11 to 2023/10/31

測試需求

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11部授食字第 1111303439號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項

目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

意之、才 蕭志祥/副理 化學實驗室 - 台北 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告日期: 2023/10/31 頁數: 2 of 7

測試部位敘述

No.1 : 米白色矽膠

測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
	及している	#4	LOD	No.1	法規
★鉛		ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30分鐘)		ppm	-	<1	1
★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	0.05	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)	衛生福利部107.10.04衛授食字第	ppm	0.05	n.d.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)	1071901983號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗。	ppm	0.05	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.	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.	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.	18

報告編號: HTF23A00247



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00247 報告日期: 2023/10/31 頁數: 3 of 7

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
沙帆灰口	בא בייאוניאו	+ 4	LOD	No.1	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)		%	0.003	n.d.	0.1
(CAS No.: 117-81-7)					
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	CNS 15138-1·Z8139-1:塑膠製品中 鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第1部-	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	氣相層析質譜法。	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003	n.d.	0.1

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果 No.1	食品衛生 法規
★耐熱性試驗 (200℃, 1 小時)	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正常,無變 褪色	功能性正常,無變褪色
★材質鑑別	衛生福利部107.10.04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。	-	-	Silicone	-



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23A00247

報告日期: 2023/10/31

頁數: 5 of 7

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF23A00247



#### HTF23A00247



\*\* 報告結尾 \*\*



報告編號: HTF23B00451 報告日期: 2023/11/22

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 塑膠杯吸管

樣品包裝/數量 : 請參考報告末頁樣品照片 / -

 樣品保存方式
 : 常溫

 樣品型號
 : 

樣品批號 : -

樣品材質 : TRITAN

 送樣廠商
 : 

 送樣廠商地址/電話/聯絡人
 : 

 製造日期
 : 

 有效日期
 : 

 原產國
 : 中國

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

收件日 : 2023/11/15

測試期間 : 2023/11/15 to 2023/11/22

測試需求 :

(1) 依據客戶指定·參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11衛授食字第1111303439 號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶指定·參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

報告簽署人

頁數: 1 of 7



報告編號: HTF23B00451 報告日期: 2023/11/22

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

測試部位敘述

No.1 : 透明吸管

測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
炽武块日	例弘 刀 冱	平 四	LOD	No.1	法規
★鉛		ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30		ppm	-	<1	1
分鐘)					
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		ppm	0.05	n.d.	1.5
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)					
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.:		nnm	0.05	n d	0.3
★娜本二中酸二」酯 (DBP) (CAS No  84-74-2) (正庚烷, 25℃, 1小時)	衛生福利部107.10.04衛授食字第	ppm	0.05	n.d.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS	1071901983號公告修正食品器	ppm	0.05	n.d.	30
No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)	具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類 之檢驗。	ррпп	0.00	11.0.	
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS	之 1 从 明从	ppm	0.5	n.d.	9
No.: 26761-40-0; 68515-49-1) (正庚					
烷, 25℃, 1小時)					
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS		ppm	0.5	n.d.	9
No.: 28553-12-0; 68515-48-0) (正庚					
烷, 25℃, 1小時)			0.05		<u> </u>
★己二酸二(2-乙基己基)酯 (DEHA) (CAS No.: 103-23-1) (正庚烷, 25℃, 1		ppm	0.05	n.d.	18
(CAS No.: 103-23-1) (正戾炕, 25 C, 1    小時)					
5 "3/			ļ	ļ.	ļ

頁數: 2 of 7



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00451 報告日期: 2023/11/22

頁數: 3 of 7

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
炽矾埃口	が明ねたノンス	<b>平</b> 位	LOD	No.1	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		%	0.003	n.d.	0.1
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7)					
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
84-74-2)					
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS		%	0.003	n.d.	0.1
No.: 85-68-7)					
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS	  CNS 15138-1,Z8139-1:塑膠	%	0.01	n.d.	0.1
No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試				
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS	驗法-第1部-氣相層析質譜法。	%	0.01	n.d.	0.1
No.: 28553-12-0; 68515-48-0)					
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
131-11-3)					
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS		%	0.003	n.d.	0.1
No.: 117-84-0)					
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
84-66-2)					

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果 No.1	食品衛生 法規
	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正常 . 無變褪色	功能性正常 . 無變褪色



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00451 報告日期: 2023/11/22

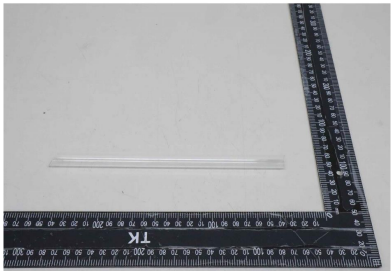
頁數: 5 of 7

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

### HTF23B00451



### HTF23B00451



\*\* 報告結尾 \*\*



報告編號: HTF23B00447 報告日期: 2023/11/22

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 塑膠杯

樣品包裝/數量 : 請參考報告末頁樣品照片 / -

 樣品保存方式
 : 常溫

 樣品型號
 : 

樣品批號 : -

樣品材質 : TRITAN

 送樣廠商
 : 

 送樣廠商地址/電話/聯絡人
 : 

 製造日期
 : 

 有效日期
 : 

原產國 : 中國

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

收件日 : 2023/11/15

測試期間 : 2023/11/15 to 2023/11/22

測試需求 :

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11衛授食字第1111303439 號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭志祥/副理 龍本祥/副理 化學實驗室-台北 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人

> > 新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan

頁數: 1 of 8



報告編號: HTF23B00447 報告日期: 2023/11/22

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

測試部位敘述

No.1 : 塑膠杯

No.2 : 塑膠杯(與食物接觸面)

#### 測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	<sub>E 什</sub> LOQ/	結果		食品衛生
<b>炽</b> 武垻日	<b>測</b>	<b>单</b> 位	LOD	No.1	No.2	法規
★鉛		ppm	5	n.d.		100
★鎘		ppm	0.5	n.d.		100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3		n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30 分鐘)		ppm	-		<1	1
★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	0.05		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)	衛生福利部107.10.04衛授食字 第1071901983號公告修正食品	ppm	0.05		n.d.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)	器具、容器、包裝檢驗方法-塑 膠類之檢驗。	ppm	0.05		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.	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.	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.	18

頁數: 2 of 8



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段**448**號 報告編號: HTF23B00447 報告日期: 2023/11/22

頁數: 3 of 8

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結	果	食品衛生
规战块口	沢リロルノコノム	# 11	LOD	No.1	No.2	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)		%	0.003	n.d.		0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	n.d.		0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)		%	0.003	n.d.		0.1
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	CNS 15138-1·Z8139-1:塑 膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化	%	0.01	n.d.		0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	劑試驗法-第1部-氣相層析質譜 法。	%	0.01	n.d.		0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003	n.d.		0.1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		%	0.003	n.d.		0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003	n.d.		0.1

(2)

測試項目	測試方法	第177	LOQ/	結	果	食品衛生		
<b>测</b> 此块日	沢リロルノコノム		丰山	丰山	半山	LOD No.1 No.2		
	衛生福利部106.11.13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。	•	-	功能性正常,無變 褪色		功能性正常,無變 湖色		



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00447 報告日期: 2023/11/22

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

### HTF23B00447



#### HTF23B00447 NO.1



新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan

頁數: 5 of 8



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00447 報告日期: 2023/11/22

#### 頁數: 6 of 8

### HTF23B00447 NO.2



\*\* 報告結尾 \*\*



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 頁數: 1 of 7

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 塑膠杯蓋子

樣品包裝/數量: 請參考報告末頁樣品照片/-

樣品保存方式 : 常溫

樣品型號 : -

樣品批號 : -

樣品材質 : PP

送樣廠商 : -

送樣廠商地址/電話/聯絡人 : -

原產國 : 中國

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

報告編號: HTF23B00448

收件日 : 2023/11/15

測試期間 : 2023/11/15 to 2023/11/22

測試需求 :

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11衛授食字第1111303439號 令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

報告日期: 2023/11/22

(2) 依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請

參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。





報告編號: HTF23B00448 報告日期: 2023/11/22

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

測試部位敘述

No.1 : 藍色塑膠上蓋

測試結果

(1)

測試項目	測試方法	 單位	LOQ/	結果	食品衛生
<b>測</b> 武填日	测武力法	串加	LOD	No.1	法規
★鉛		ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)	4-11	ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30分鐘)	衛生福利部107.09.17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	ppm	-	<1	1
★蒸發殘渣-(水, 95℃, 30分鐘)	· 其、台站、已表版颇为为-私内州。	ppm	3	n.d.	30
★蒸發殘渣-(4%醋酸, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	5	30
★蒸發殘渣-(正庚烷, 25℃, 1小時)		ppm	3	9	150 (*2)
★蒸發殘渣-(20%乙醇, 60°C, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	30
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	CNS 15138-1·Z8139-1:塑膠 製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	袋品中鄉本一中酸酯與空化劑訊 驗法-第1部-氣相層析質譜法。	%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003	n.d.	0.1

頁數: 2 of 7



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00448 報告日期: 2023/11/22

頁數: 3 of 7

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
烈枫灰口	が近れてノングム	丰位	LOD	No.1	法規
★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	0.05	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.	0.3
	衛生福利部107.10.04衛授食字第	ppm	0.05	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)	1071901983號公告修正食品器 具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類 之檢驗。	ppm	0.5	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.	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.	18

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
が成み口	175) EV ( ) VA	<b>— III</b>	LOD	No.1	法規
★耐熱性試驗 (95°C, 1 小時)	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正常 . 無變褪色	功能性正常 ・無變褪色



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00448 報告日期: 2023/11/22

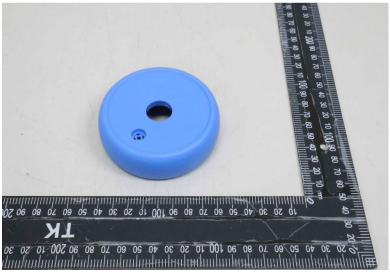
5日期: 2023/11/22 頁數: 5 of 7

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF23B00448



### HTF23B00448



\*\* 報告結尾 \*\*



報告編號: HTF23B00449 報告日期: 2023/11/22

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 塑膠杯蓋子

樣品包裝/數量 : 請參考報告末頁樣品照片 / -

樣品保存方式 : 常溫

樣品型號 : -

樣品批號 : -

樣品材質 : 矽膠

 送樣廠商
 : 

 送樣廠商地址/電話/聯絡人
 : 

 製造日期
 : 

 有效日期
 : 

原產國 : 中國

收件日 : 2023/11/15

測試期間 : 2023/11/15 to 2023/11/22

測試需求:

(1) 依據客戶指定·參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11衛授食字第1111303439 號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶指定·參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

京さ、7年 京志祥/副理 化學實驗室 - 台北 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人

頁數: 1 of 7



報告編號: HTF23B00449 報告日期: 2023/11/22 頁數: 2 of 7

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

測試部位敘述

No.1 : 藍色矽膠

測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果	食品衛生
				No.1	法規
★鉛	衛生福利部107.10.04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。	ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30 分鐘)		ppm	-	<1	1
★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	0.05	n.d.	1.5
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2) (正庚烷, 25°C, 1小時)		ppm	0.05	n.d.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)		ppm	0.05	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.	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.	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.	18



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00449 報告日期: 2023/11/22

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果	食品衛生
				No.1	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)	CNS 15138-1·Z8139-1: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。	%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)		%	0.003	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.	0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)		%	0.01	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)		%	0.003	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003	n.d.	0.1

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果 No.1	食品衛生 法規
	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正常 . 無變褪色	功能性正常 . 無變褪色

頁數: 3 of 7



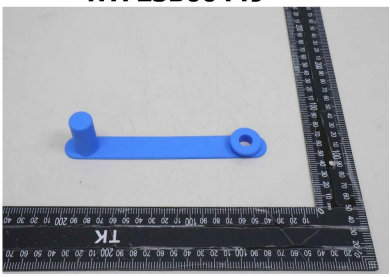
永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00449 報告日期: 2023/11/22

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

#### HTF23B00449



### HTF23B00449



\*\* 報告結尾 \*\*

頁數: 5 of 7



報告編號: HTF23B00450 報告日期: 2023/11/22

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 塑膠杯蓋子

樣品包裝/數量 : 請參考報告末頁樣品照片 / -

 樣品保存方式
 : 常溫

 樣品型號
 : 

樣品批號 : -

樣品材質 : 矽膠止水圈

 送樣廠商
 : 

 送樣廠商地址/電話/聯絡人
 : 

 製造日期
 : 

 有效日期
 : 

 原產國
 : 中國

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

收件日 : 2023/11/15

測試期間 : 2023/11/15 to 2023/11/22

測試需求:

(1) 依據客戶指定·參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11衛授食字第1111303439 號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶指定,參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭志祥/副理 化學實驗室-台北 台灣檢驗科技股份有限公司

報告簽署人

> 新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan

頁數: 1 of 7



報告編號: HTF23B00450 報告日期: 2023/11/22

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

測試部位敘述

No.1 : 藍色矽膠止水圈

測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結果	食品衛生
<b>测</b> 武填口	<b>则</b> 武力法	10年10日	LOD	No.1	法規
★鉛		ppm	5	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30		ppm	-	<1	1
分鐘)					
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		ppm	0.05	n.d.	1.5
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)					
, ,	-		0.05	1	0.0
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2) (正庚烷, 25℃, 1小時)	衛生福利部107.10.04衛授食字第	ppm	0.05	n.d.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS	1071901983號公告修正食品器	nnm	0.05	n.d.	30
No.: 85-68-7) (正庚烷, 25°C, 1小時)	具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類 之檢驗。	ppm	0.03	II.u.	
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS		ppm	0.5	n.d.	9
No.: 26761-40-0; 68515-49-1) (正庚		ррпп	0.0	11.0.	
烷, 25℃, 1小時)					
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS		ppm	0.5	n.d.	9
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)		ppm	0.05	n.d.	18
(CAS No.: 103-23-1) (正庚烷, 25℃, 1 小時)					
( האי ני					

頁數: 2 of 7



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00450 報告日期: 2023/11/22

頁數: 3 of 7

(1)

測試項目		單位	LOQ/	結果	食品衛生
炽矾埃口	がいたいしん	<b>半</b> 世	LOD	No.1	法規
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		%	0.003	n.d.	0.1
(DEHP) (CAS No.: 117-81-7)					
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.:	CNS 15138-1,Z8139-1:塑膠	%	0.003	n.d.	0.1
84-74-2)					
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS		%	0.003	n.d.	0.1
No.: 85-68-7)					
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS		%	0.01	n.d.	0.1
No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試				
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS	驗法-第1部-氣相層析質譜法。	%	0.01	n.d.	0.1
No.: 28553-12-0; 68515-48-0)					
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
131-11-3)					
★鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS		%	0.003	n.d.	0.1
No.: 117-84-0)					
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.:		%	0.003	n.d.	0.1
84-66-2)					

(2)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果 No.1	食品衛生 法規
	衛生福利部106.11.13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。	-	-	功能性正常 . 無變褪色	功能性正常 . 無變褪色



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00450 報告日期: 2023/11/22

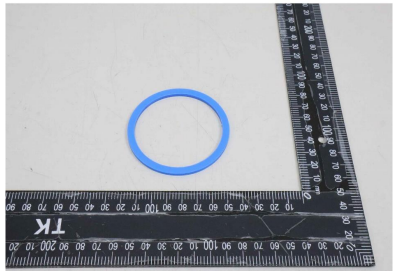
頁數: 5 of 7

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

### HTF23B00450



### HTF23B00450



\*\* 報告結尾 \*\*



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00569 報告日期: 2023/11/24 頁數: 1 of 4

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : hooda不鏽鋼杯杯身

樣品包裝/數量 : 請參考報告末頁樣品照片 / 4

樣品保存方式 : 常溫

樣品型號 : -

樣品批號 : :

樣品材質 : 不鏽鋼(內膽陶瓷塗層) 送樣廠商 : 永醇誠股份有限公司

送樣廠商地址/電話/聯絡人 : 台中市北屯區文心路四段448號 / 04-22850808 / 陳貞君

製造日期 : -

有效日期 : -

原產國 : 中國

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

收件日 : 2023/11/17

測試期間 : 2023/11/17 to 2023/11/24

測試需求 :

(1) 依據客戶指定,參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11衛授食字第1111303439號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

(2) 依據客戶要求進行測試,測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭之、 蕭志祥/副理 化學實驗室-台北 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告日期: 2023/11/24 頁數: 2 of 4

#### 測試部位敘述

No.1 : 杯(與食物接觸面)

No.2 : 杯

#### 測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結	食品衛生	
		半山	LOD	No.1	No.2	法規
★鉛	衛生福利部105.08.04部授食字第 1051901371號公告修正食品器具、	ppm	0.05	n.d.		5
★鎘	容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷 器、施琺瑯之檢驗。	ppm	0.01	n.d.		0.5
		4%醋酸	用量 (mL)	624		-

報告編號: HTF23B00569

(2)

測計頂日		單位	RL	結	參考限值	
<b>测</b> 机块日			KL	No.1	No.2	多专帐组
耐熱性試驗 (100℃, 1小時)	測試所提供之樣品·以客戶指定之 溫度/時間置於恆溫箱中加熱· 然後 放置在室溫冷卻·觀察樣品外觀有 無變化。	-	-		功能性正常・無變 褪色	-

#### 備註:

- 1 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. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- 3. 本報告不得分離或擷錄使用。
- 4. LOQ = 定量極限·若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示; LOD = 偵測極限·若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示; RL = 報告極限值。
- 5. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於LOQ/LOD /RL
- 6. "-" = 無規格值
- 7. "---" = 未測試項目
- 8. 測試項目名稱旁有★者,為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 9. 法規標準值係依據衛生福利部112年01月11日衛授食字第1111303439號令 食品器具容器包裝衛生標準之法規限值。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



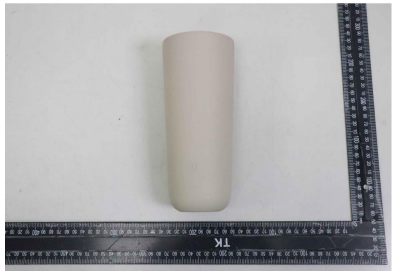
永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF23B00569 報告日期: 2023/11/24

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

### HTF23B00569 NO.1



### HTF23B00569 NO.2



\*\* 報告結尾 \*\*

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

頁數: 3 of 4



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF24100753 報告日期: 2024/01/23 頁數: 1 of 8

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 塑膠杯上蓋含吸管套

樣品包裝/數量 : 請參考報告末頁樣品照片 / 12

 樣品保存方式
 : 常溫

 樣品型號
 : 

樣品批號 : -

 樣品材質
 : NO.1:PP, NO.2:矽膠

 送樣廠商
 : 永醇誠股份有限公司

送樣廠商地址/電話/聯絡人 : 台中市北屯區文心路四段448號 / 04-22850808 / 陳貞君

製造日期 : -有效日期 : -

原產國 : 中國

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

收件日 : 2024/01/15

測試期間 : 2024/01/15 to 2024/01/23

測試需求 : 依據之食品衛生法規為中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11衛授食字第

1111303439號令修正)。測試項目與方法請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭之、 蕭志祥/副理 化學實驗室-台北 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段**448**號 報告編號: HTF24100753 報告日期: 2024/01/23 頁數: 2 of 8

測試部位敘述

 No.1
 : 米黃色塑膠上蓋

 No.2
 : 米黃色矽膠吸管套

#### 測試結果

測試項目	測試方法	單位	LOQ/	結	果	食品衛生
<b>州武境日</b>	<b>则</b> 武力 <i>法</i>	<b>单</b> 世	LOD	No.1	No.2	法規
★鉛		ppm	5	n.d.		100
★鎘		ppm	0.5	n.d.		100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.		10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30分 鐘)	衛生福利部107.09.17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	ppm	-	<1		1
★蒸發殘渣-(水, 95°C, 30分鐘)	· 型膠類之檢驗。	ppm	3	n.d.		30
★蒸發殘渣-(4%醋酸, 95℃, 30分鐘)		ppm	3	n.d.		30
★蒸發殘渣-(正庚烷, 25°C, 1小時)		ppm	3	9		30 (*1)
★蒸發殘渣-(20%乙醇, 60℃, 30分鐘)		ppm	3	3		30
★鉛		ppm	5		n.d.	100
★鎘		ppm	0.5		n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95℃, 30分鐘)		ppm	3		n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30分 鐘)		ppm	-		<1	1
★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)	衛生福利部107.10.04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	ppm	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)	之檢驗。	ppm	0.05	n.d.	n.d.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)		ppm	0.05	n.d.	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.	9



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF24100753 報告日期: 2024/01/23

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結	食品衛生	
<b>炽</b> 武块日	<b>则</b> 武力 <i>法</i>	早山		No.1	No.2	法規
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0) (正庚烷, 25°C, 1小時)	衛生福利部107.10.04衛授食字第 1071901983號公告修正食品器	ppm	0.5	n.d.	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)	具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類 之檢驗。	ppm	0.05	n.d.	n.d.	18
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)		%	0.003	n.d.	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	n.d.	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.	0.1
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	CNS 15138-1·Z8139-1:塑膠 製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試	%	0.01	n.d.	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	製品中鄉本二中酸酮類至10別試 驗法-第1部-氣相層析質譜法。	%	0.01	n.d.	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003	n.d.	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.	0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003	n.d.	n.d.	0.1

#### 備註:

- 1. 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. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- 3. 本報告不得分離或擷錄使用。
- 4. mg/kg = ppm; 0.1wt% = 1000 ppm
- 5. LOQ = 定量極限,若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示; LOD = 偵測極限,若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示。
- 6. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於LOQ/LOD
- 7. "-" = 無規格值
- 8. "---" = 未測試項目

頁數: 3 of 8



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF24100753 報告日期: 2024/01/23

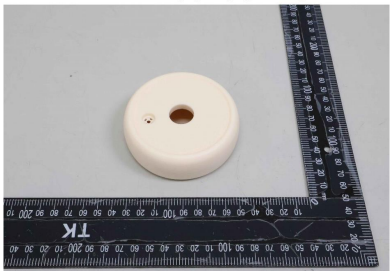
告日期: 2024/01/23 頁數: 5 of 8

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

### HTF24100753



## HTF24100753 NO.1



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發·此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

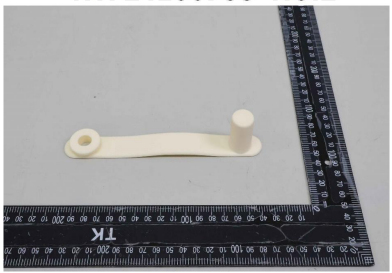
新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號 報告編號: HTF24100753 報告日期: 2024/01/23

### 頁數: 6 of 8

### HTF24100753 NO.2



\*\* 報告結尾 \*\*



報告編號: HTF24300348M01 報告日期: 2024/03/19

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

#### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : Kebuke\*noii noii不鏽鋼(hoo)da®飲料杯

樣品包裝/數量: 散裝 / 1樣品保存方式: 常溫樣品型號: -

樣品批號 : -

樣品材質 : NO.1:杯身-304不鏽鋼(內膽陶瓷塗層), NO.2:杯蓋-改質PCT, NO.3~NO.4:矽膠

 送樣廠商
 : 

 送樣廠商地址/電話/聯絡人
 : 

 製造日期
 : 

 有效日期
 : 

 原產國
 : 中國

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

收件日 : 2024/03/08

測試期間 : 2024/03/08 to 2024/03/19

測試需求 :

(1) 依據之食品衛生法規為中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (112.01.11衛授食字第1111303439 號令修正)。測試項目與方法請參閱測試結果表格。

(2) 依據之食品衛生法規為中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條。測試項目與方法請參 閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭之、 蕭志祥/副理 化學實驗室-台北 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人

> > 新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan

頁數: 1 of 8



報告編號: HTF24300348M01 報告日期: 2024/03/19 頁數: 2 of 8

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

測試部位敘述

No.1 : 金屬杯(與食物接觸面)

No.2 : 透明橘色塑膠蓋

No.3 : 米黃色矽膠

No.4 : 米黃色矽膠止水圈

#### 測試結果

(1)

測試項目	測試方法	單位 LOQ/	結果				食品衛	
		半山	LOD	No.1	No.2	No.3	No.4	生法規
★鉛	衛生福利部105.08.04部授食字 第1051901371號公告修正食品	ppm	0.05	n.d.				5
★鎘	器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施琺瑯之檢驗。	ppm	0.01	n.d.	1			0.5
	4	%醋酸用	量 (mL)	624				-

測試項目	測試方法	單位	LOQ/		結	果		食品衛
<b>炽</b> 武填日	<b>测</b> 武力	単山	LOD	No.1	No.2	No.3	No.4	生法規
★鉛		ppm	5		n.d.	n.d.	n.d.	100
★鎘		ppm	0.5		n.d.	n.d.	n.d.	100
★高錳酸鉀消耗量-(水, 95°C, 30 分鐘)		ppm	3		n.d.	n.d.	n.d.	10
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95℃, 30分鐘)	衛生福利部107.10.04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。	ppm	-		<1	<1	<1	1
★鄰苯_甲酸_(2-△基二基)酯  (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)  (正再烷 25℃ 1小時)		ppm	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
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7) (正庚烷, 25℃, 1小時)		ppm	0.05		n.d.	n.d.	n.d.	30



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段**448**號 報告編號: HTF24300348M01 報告日期: 2024/03/19

(1)

測試項目	測試方法	單位	LOQ/		結	果		食品衛
	別成り入	半山	LOD	No.1	No.2	No.3	No.4	生法規
★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)	<b>生生运到到407.40.04</b> 生运会 <b>立</b>	ppm	0.5		n.d.	n.d.	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)	衛生福利部107.10.04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。	ppm	0.5		n.d.	n.d.	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.	n.d.	18
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)		%	0.003		n.d.	n.d.	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)		%	0.003	1	n.d.	n.d.	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.	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515- 49-1)	CNS 15138-1 · Z8139-1:塑膠 製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑	%	0.01		n.d.	n.d.	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515- 48-0)	試驗法-第1部-氣相層析質譜 法。	%	0.01		n.d.	n.d.	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)		%	0.003		n.d.	n.d.	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.	n.d.	0.1
★鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)		%	0.003		n.d.	n.d.	n.d.	0.1

頁數: 3 of 8



永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段**448**號 報告日期: 2024/03/19 頁數: 4 of 8

#### (2)

測試項目	測試方法    單位	單位 LOQ/ LOD		食品衛				
別武攻口	がいたしてノング		LOD	No.1	No.2	No.3	No.4	生法規
★耐熱性試驗 (90°C, 1 小時)	衛生福利部106.11.13衛授食字 第1061902219號公告修正塑膠	-	-		功能性 正常, 無變褪 色			功能性 正常, 無變褪 色
★耐熱性試驗 (200°C, 1 小時)	類食品器具容器包裝之耐熱溫 度標示符合性試驗方法。	-	-			功能性 正常, 無變褪 色	功能性 正常, 無變褪 色	

#### 備註:

- 1. 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. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。

報告編號: HTF24300348M01

- 3. 本報告不得分離或擷錄使用。
- 4. mg/kg = ppm; 0.1wt% = 1000 ppm
- 5. LOQ = 定量極限·若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示; LOD = 偵測極限·若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示。
- 6. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於LOQ/LOD
- 7. "-" = 無規格值
- 8. "---" = 未測試項目
- 9. 測試項目名稱旁有★者,為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 10. 法規標準值係依據衛生福利部112年01月11日衛授食字第1111303439號令 食品器具容器包裝衛生標準之法規限值。
- 11. 法規標準值係依據衛生福利部108年06月12日總統令 食品安全衛生管理法第26條之法規規定。
- 12. 本報告為 HTF24300348 之加發報告,報告加發日期 2024年03月19日。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



報告編號: HTF24300348M01

報告日期: 2024/03/19

頁數: 5 of 8

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

### HTF24300348

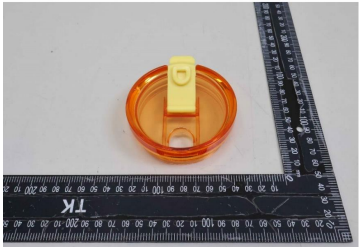
### HTF24300348 NO.1





### HTF24300348 NO.2

## HTF24300348 NO.3







報告編號: HTF24300348M01

報告日期: 2024/03/19

頁數: 6 of 8

永醇誠股份有限公司 台中市北屯區文心路四段448號

### HTF24300348 NO.4



\*\* 報告結尾 \*\*