

測試報告

報告編號: HTF23600855

報告日期: 2023/07/04

頁數: 1 of 3

藝林國際企業有限公司
新北市鶯歌區建國路578號

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

樣品名稱 : 112年度1L-58度金門高粱酒823戰役65週年紀念瓷瓶
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 : 高白瓷
送樣廠商 : 藝林國際企業有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人 : 新北市鶯歌區建國路578號 / 02-86775619 / 張敏傑
製造日期 : -
有效日期 : -

收件日 : 2023/06/21
測試期間 : 2023/06/21 to 2023/07/04

測試需求 : 依據客戶指定，參考酒盛裝容器衛生標準 (102.12.04財政部台財庫字第10203758210號、衛生福利部部授食字第1021351402號令會銜修正發布) 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



測試報告

藝林國際企業有限公司
新北市鶯歌區建國路578號

報告編號: HTF23600855

報告日期: 2023/07/04

頁數: 2 of 3

測試部位敘述

No.1 : 瓷瓶(與食物接觸面)

測試結果

通過

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果	限值
				No.1	
鉛	依據酒盛裝容器檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施珐瑯之檢驗(97年3月7日財政部台財庫字第09703503000號、行政院衛生署署授食字第0971800066號),以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	ppm	0.1	n.d.	2.5
鎘		ppm	0.01	n.d.	0.25
4%醋酸用量 (mL)				1088	-

備註:

1. 本報告不得分離或擷錄使用。
2. 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。
3. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於LOQ/LOD
4. "-" = 無規格值
5. 測試結果的符合性判定不納入量測不確定度。

測試報告

藝林國際企業有限公司
 新北市鶯歌區建國路578號

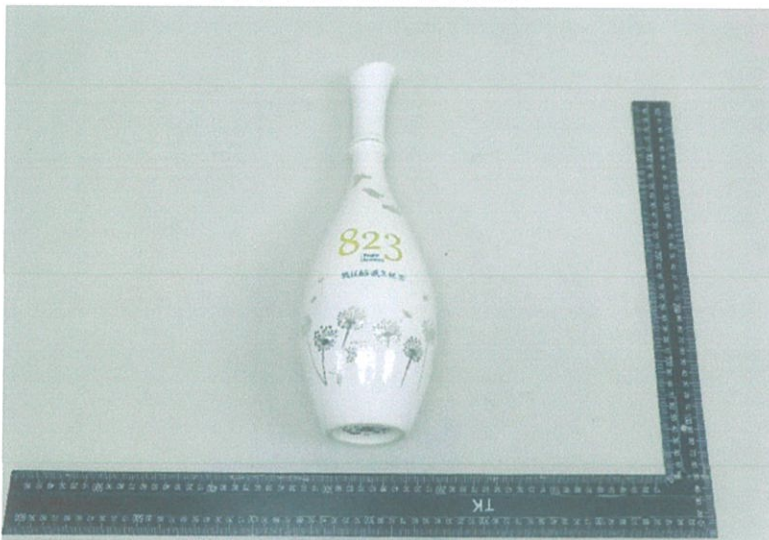
報告編號: HTF23600855

報告日期: 2023/07/04

頁數: 3 of 3

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

HTF23600855



HTF23600855



** 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 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽。凡電子文件之格式依 <http://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。



高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

收件日期： 2023年06月02日

報告編號： 112A011-J211020

發行日期： 2023年06月16日

委託單位： 藝林國際企業有限公司

單位地址： 新北市鶯歌區建國路578號

物品名稱： 112年度 1L-58度金門高粱酒
823戰役65週年紀念瓷瓶-瓶塞

注意事項：

- 一、本報告含封面共 7 頁；報告內容不得分離使用。
- 二、本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
- 三、本報告所用物品、物品名稱與取樣者等資料係由委方提供，本中心僅負責試驗分析。
- 四、本報告數據更正無效，此檢測結果僅對受測樣品負責，且不得作為法律訴訟之憑証。
- 五、標記處註記為『*』者，表示該項目已通過 ISO/IEC 17025 之認證。

報告簽署人：

授權簽發：





高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 112A011-J211020

試驗日期： 2023年06月05日~
2023年06月13日

試驗項目/方法	試驗結果	標記
1. 高錳酸鉀消耗量 衛生福利部 107 年 10 月 04 日衛授食字第 1071901983 號公告修訂 食品器具、容器、包裝 檢驗方法-塑膠類之檢驗(MOHWU0028.04)	未檢出 法規限值：≤ 10 ppm	*
2. 重金屬(以鉛計) 參考 97 年 3 月 7 日財 政部台財庫字第 09703503000 號、行政 院衛生署署授食字第 0971800066 號令會銜訂 定之酒盛裝容器檢驗方 法-橡膠類之檢驗	< 1 ppm 法規限值：≤ 1 ppm	
3. 蒸發殘渣(58%乙醇) 參考97年3月7日財政部 台財庫字第 09703503000號、行政 院衛生署署授食字第 0971800066號令會銜訂 定之酒盛裝容器檢驗方 法-橡膠類之檢驗	未檢出 法規限值：≤ 30 ppm	
4. 2-巰基咪唑啉 參考衛生福利部 107 年 09 月 27 日衛授食字第 1071901877 號公告修訂 食品器具、容器、包裝 檢驗方法-哺乳器具除 外之橡膠類之檢驗 (MOHWU0004.03)	陰性 法規限值：陰性	



高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 112A011-J211020

試驗日期： 2023年06月05日~
2023年06月13日

試驗項目/方法	試驗結果	標記
5. 鋅(Zn)溶出量 參考97年3月7日財政部 台財庫字第 09703503000號、行政 院衛生署署授食字第 0971800066號令會銜訂 定之酒盛裝容器檢驗方 法-橡膠類之檢驗	未檢出 法規限值：15 ppm	

6. 重金屬分析
 參考97年3月7日財政部
 台財庫字第
 09703503000號、行政
 院衛生署署授食字第
 0971800066號令會銜訂
 定之酒盛裝容器檢驗方
 法-橡膠類之檢驗

測試項目	結果(ppm)	法規限值(ppm)
鉛(Pb)含量	未檢出	100
鎘(Cd)含量	未檢出	100

7. 鄰苯二甲酸酯含量
 衛生福利部 107 年 10
 月 04 日衛授食字第
 1071901983 號公告修訂
 食品器具、容器、包裝
 檢驗方法-塑膠類之檢
 驗(MOHWU0028.04)

測試項目	結果 (ppm)	定量極限 (ppm)	法規限值 (ppm)
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	未檢出	0.05	1.5
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	未檢出	0.05	0.3
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)	未檢出	0.5	9
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)	未檢出	0.5	9
鄰苯二甲酸丁苯甲酯(BBP)	未檢出	0.05	30
己二酸二辛酯(DEHA)	未檢出	0.05	18

*



高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 112A011-J211020

試驗日期： 2023年06月05日 ~
2023年06月13日

試驗項目/方法

試驗結果

標記

8. 鄰苯二甲酸酯含量
CNS 15138-1

測試項目	結果(%)	法規限值(wt.%)
鄰苯二甲酸(2-乙基己基)酯 (DEHP)	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸丁苯甲酯(BBP)	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)	未檢出	0.1
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)	未檢出	0.1

*

9. 酚溶出量

衛生福利部 107 年 09
月 27 日衛授食字第
1071901877 號公告修訂
食品器具、容器、包裝
檢驗方法-哺乳器具除
外之橡膠類之檢驗
(MOHWU0004.03)

陰性
法規限值：5 ppm

10. 甲醛溶出量

衛生福利部 107 年 09
月 27 日衛授食字第
1071901877 號公告修訂
食品器具、容器、包裝
檢驗方法-哺乳器具除
外之橡膠類之檢驗
(MOHWU0004.03)

陰性
法規限值：陰性



高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 112A011-J211020

試驗日期： 2023年06月05日~
2023年06月13日

備註：

1. 高錳酸鉀消耗量

1.1 檢液調製：表面積每 cm^2 加入 2 mL 之溶媒

1.2 溶出條件： $60\text{ }^\circ\text{C} \pm 1\text{ }^\circ\text{C}$ / 30 分鐘

1.3 偵測極限：3 ppm

1.4 法規限值係參照衛生福利部 112 年 01 月 11 日衛授食字第 1111303439 號令修正食品器具容器包裝衛生標準

2. 重金屬(以鉛計)

2.1 檢液調製：表面積每 cm^2 加入 2 mL 之溶媒

2.2 溶出條件： $60\text{ }^\circ\text{C} \pm 1\text{ }^\circ\text{C}$ / 30 分鐘

2.3 法規限值係參照衛生福利部 112 年 01 月 11 日衛授食字第 1111303439 號令修正食品器具容器包裝衛生標準

3. 蒸發殘渣 (58 %乙醇)

3.1 檢液調製：表面積每 cm^2 加入 2 mL 之溶媒

3.2 溶出條件： $60\text{ }^\circ\text{C} \pm 1\text{ }^\circ\text{C}$ / 30 分鐘

3.3 方法偵測極限：10 ppm

3.4 法規限值係參照衛生福利部 112 年 01 月 11 日衛授食字第 1111303439 號令修正食品器具容器包裝衛生標準

4. 2-巰基咪唑啉

4.1 偵測極限：5 ppm

4.2 樣品重量：2.0023 g

4.3 法規限值係參照衛生福利部 112 年 01 月 11 日衛授食字第 1111303439 號令修正食品器具容器包裝衛生標準

5. 鋅(Zn)溶出量

5.1 檢液調製：表面積每 cm^2 加入 2 mL 之溶媒

5.2 溶出條件： $60\text{ }^\circ\text{C} \pm 1\text{ }^\circ\text{C}$ / 30 分鐘

5.3 偵測極限：0.1 ppm

5.4 法規限值係參照衛生福利部 112 年 01 月 11 日衛授食字第 1111303439 號令修正食品器具容器包裝衛生標準

6. 重金屬分析

6.1 偵測極限：5.0 ppm (mg/kg)

6.2 樣品平均重量：1.0074 g

6.3 法規限值係參照衛生福利部 112 年 01 月 11 日衛授食字第 1111303439 號令修正食品器具容器包裝衛生標準



高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 112A011-J211020

試驗日期： 2023年06月05日~
2023年06月13日

7. 鄰苯二甲酸酯含量

7.1 檢液調製：表面積每 cm^2 加入 2 mL 之溶媒

7.2 溶出條件：正庚烷； $25\text{ }^\circ\text{C} \pm 1\text{ }^\circ\text{C}$ / 60 分鐘

7.3 法規限值係參照衛生福利部 112 年 01 月 11 日衛授食字第 1111303439 號令修正食品器具容器包裝衛生標準

8. 鄰苯二甲酸酯含量

8.1 方法偵測極限：0.015 %

8.2 材質試驗之鄰苯二甲酸酯含量試驗方法年版：2012

8.3 法規限值係參照衛生福利部 112 年 01 月 11 日衛授食字第 1111303439 號令修正食品器具容器包裝衛生標準

9. 酚溶出量

9.1 偵測極限：2 ppm

9.2 酚溶出量試驗委由香港商立德國際商品試驗有限公司台灣分公司代為測試

9.3 法規限值係參照衛生福利部 112 年 01 月 11 日衛授食字第 1111303439 號令修正食品器具容器包裝衛生標準

10. 甲醛溶出量

10.1 偵測極限：4 ppm

10.2 甲醛溶出量試驗委由香港商立德國際商品試驗有限公司台灣分公司代為測試

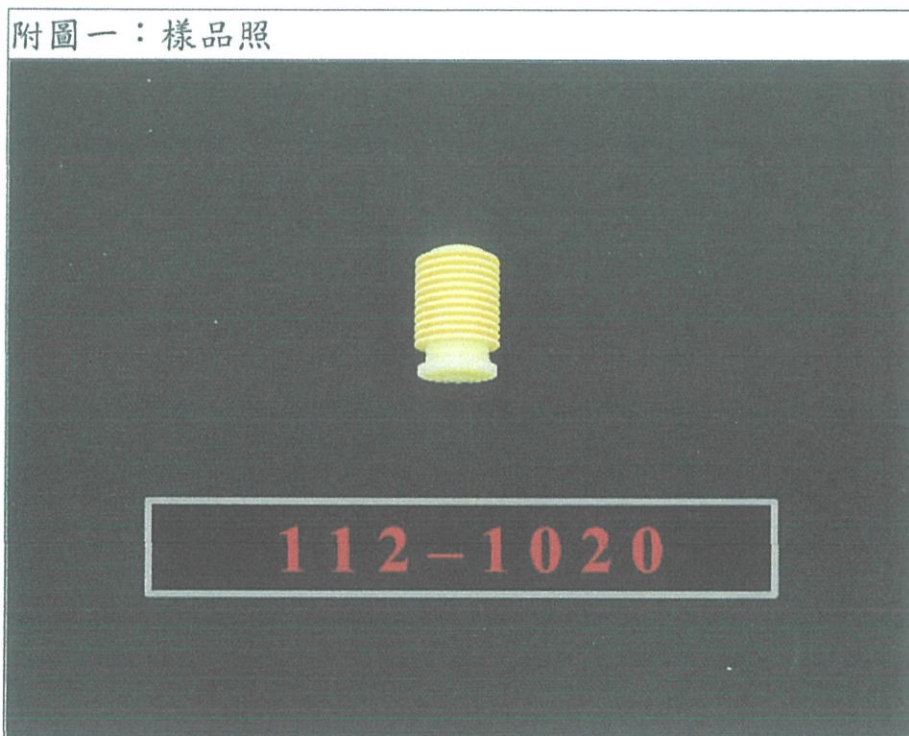
10.3 法規限值係參照衛生福利部 112 年 01 月 11 日衛授食字第 1111303439 號令修正食品器具容器包裝衛生標準



高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 112A011-J211020

試驗日期： 2023年06月05日~
2023年06月13日



<以下空白>