

測試報告

號碼：CT/2019/B0075

日期：2019/11/13

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	: 1.5L-58度 大吉大利金門高粱酒瓷瓶
樣品狀態/數量	: 散裝/1
樣品保存方式	: 室溫
樣品型號	: -
樣品批號	: -
樣品材質	: 高白瓷土
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	: -
原產國	: CHINA
收件日期	: 2019/11/04
測試期間	: 2019/11/04 TO 2019/11/13

=====
測試需求 : 依據客戶指定，參考酒盛裝容器衛生標準(102年12月4日財政部台財庫字第10203758210號、衛生福利部部授食字第1021351402號令會銜修正發布)，測試萃取鉛、鎘含量。

測試結果 : 請參閱下一頁。

蕭志祥
蕭志祥 / 資深主任
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/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 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。

測試報告

號碼：CT/2019/B0075

日期：2019/11/13

頁數：2 of 3

藝林國際企業有限公司
 新北市鶯歌區建國路578號

測試結果

測試部位 No.1 : 瓷瓶 (與食物接觸面)

通過

測試項目	單位	測試方法	LOQ	結果	限值
				No. 1	
鉛	mg/L	依據酒盛裝容器檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施琺瑯之檢驗(97年3月7日財政部台財庫字第09703503000號、行政院衛生署授食字第0971800066號), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀分析.	0.1	n. d.	2.5
鎘	mg/L		0.01	n. d.	0.25
4%醋酸用量 (ml)				1600	-

備註：

1. 本報告不得分離或擷錄使用.
2. mg/L = ppm
3. LOQ = Limit of Quantification (定量極限)
4. n. d. = Not Detected = 小於 LOQ (未檢出)
5. "-" = Not Regulated / 無規格值

測試報告

號碼：CT/2019/B0075

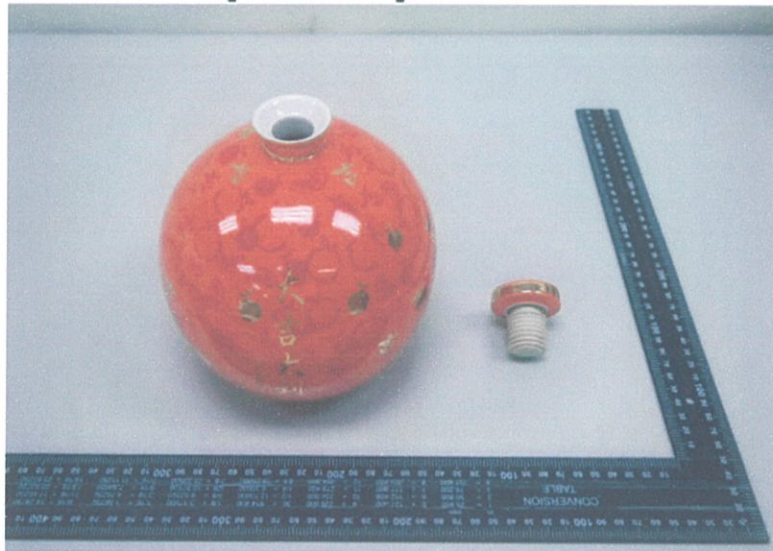
日期：2019/11/13

頁數：3 of 3

藝林國際企業有限公司
新北市鶯歌區建國路578號

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。*

CT/2019/B0075



** 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/en/Terms-and-Conditions.asp> 閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.asp> 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： 2019年11月04日

報告編號： 108A011-J112542

發行日期： 2019年11月14日

委託單位： 藝林國際企業有限公司

單位地址： 239新北市鶯歌區建國路578號

物品名稱： 1.5L-58度 大吉大利金門高粱
酒瓷瓶-瓶塞

注意事項：

- 一、本報告含封面共 4 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：

許程宇

授權簽發：





高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 108A011-J112542

試驗日期： 2019年11月05日~
2019年11月08日

試驗項目/方法	試驗結果	標記
1. 重金屬(以鉛計) 署授食字 第 0971800066 號	< 1 ppm 法規限值：≤ 1 ppm	

2. 蒸發殘渣 (58 %乙醇) 署授食字 第0971800066號	未檢出 法規限值：≤ 30 ppm	
--	----------------------	--

3. 重金屬分析 署授食字 第0971800066號	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

4. 鄰苯二甲酸酯含量 衛授食字 第 1071901983 號	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： 108A011-J112542

試驗日期： 2019年11月05日 ~
2019年11月08日

試驗項目/方法

試驗結果

標記

5. 鄰苯二甲酸酯含量
CNS 15138-1

測試項目	結果(%)	法規限值(wt.%)
鄰苯二甲酸二(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

*

備註：

檢液調製：表面積每 cm^2 加入 2 mL 之溶媒

1. 重金屬(以鉛計)
 - 1.1 溶出條件：60 $^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ / 30 分鐘
 - 1.2 法規限值係參照部授食字第 1021350146 號
2. 蒸發殘渣(58%乙醇)
 - 2.1 溶出條件：60 $^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ / 30 分鐘
 - 2.2 偵測極限：10 ppm
 - 2.3 法規限值係參照部授食字第 1021350146 號
3. 重金屬分析
 - 3.1 偵測極限：5 ppm (mg/kg)
 - 3.2 樣品平均重量：1.0078 g
 - 3.3 法規限值係參照部授食字第 1021350146 號
4. 鄰苯二甲酸酯含量
 - 4.1 溶出條件：正庚烷；25 $^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ / 60 分鐘
 - 4.2 法規限值係參照部授食字第 1021350146 號
5. 鄰苯二甲酸酯含量
 - 5.1 定量極限：0.015 %
 - 5.2 材質試驗之鄰苯二甲酸酯含量試驗方法年版：2012
 - 5.3 法規限值係參照部授食字第 1021350146 號

<以下空白>



財團法人 塑膠工業技術發展中心
Plastics Industry Development Center

高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 108A011-J112542

試驗日期： 2019年11月05日~
2019年11月08日

附圖一：樣品照

