

國立台灣工藝研究發展中心

地址:239新北市鶯歌區鳳鳴路160號 TEL:(02)2670-5308#123 FAX:(02)2670-5792

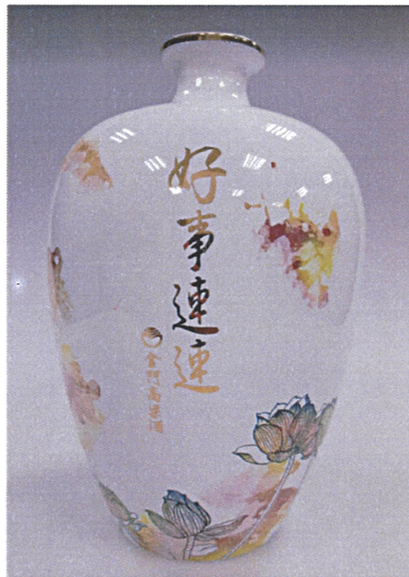
委託試驗報告

委託廠商:東享瓷器股份有限公司
聯絡人:黃教仁先生/小姐
電話:02-2679-4455
樣品名稱:好事連連
送樣日期:112年03月30日
實驗日期:112年03月30日
實驗室:鶯歌中心化學實驗室



檢驗項目	檢驗結果	CNS標準	備註
Pb(鉛)溶出試驗	N.D.	5.0 ppm	合格
Cd(鎘)溶出試驗	N.D.	0.5 ppm	合格

- 註 1 : 本報告只對所送樣品負責。
註 2 : 請參考正本,以保障使用者權益。
註 3 : 本報告不作任何商業廣告、宣傳推銷或訴訟證明之用。
註 4 : 加4%醋酸50ml浸泡24小時後測試。
註 5 : 測試樣品如下圖示。



承辦人

副研究員沈俊良

日期 112年04月07日



高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

收件日期： 2023年02月22日

報告編號： 112A011-J210351

發行日期： 2023年03月10日

委託單位： 昶技企業股份有限公司

單位地址： 600嘉義市後湖里保忠一街
317號

物品名稱： 酒瓶內塞

注意事項：

- 一、本報告含封面共 5 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： 歐彥廷 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-J210351

試驗日期： 2023年03月06日~
2023年03月08日

試驗項目/方法	試驗結果	標記																											
<p>1. 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</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>測試項目</th> <th>結果(ppm)</th> <th>法規限值(ppm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉛(Pb)含量</td> <td>未檢出</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>鎘(Cd)含量</td> <td>未檢出</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	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																			
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																											
<p>2. 鄰苯二甲酸酯含量 CNS 15138-1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>測試項目</th> <th>結果(%)</th> <th>法規限值(wt.%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)</td> <td>未檢出</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)</td> <td>未檢出</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鄰苯二甲酸丁苯甲酯(BBP)</td> <td>未檢出</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)</td> <td>未檢出</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鄰苯二甲酸二正辛酯(DNOP)</td> <td>未檢出</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)</td> <td>未檢出</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)</td> <td>未檢出</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)</td> <td>未檢出</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	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	*
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																											
<p>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</p>	<p>未檢出 法規限值：≤ 60 ppm</p>																												

高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 112A011-J210351

試驗日期： 2023年03月06日~
2023年03月08日

附圖一：樣品照



<以下空白>