

測試報告

報告編號：CT/2020/30512

報告日期：2020/03/19

頁數：1 of 5

金億豐股份有限公司
桃園市蘆竹區長興路一段201號

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

樣品名稱：寶馬牌高型細口壺
樣品包裝/數量：散裝/1
樣品保存方式：室溫
樣品型號：JA-S-077-008
樣品批號：-
樣品材質：不鏽鋼#304
送樣廠商：金億豐股份有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人：桃園市蘆竹區長興路一段201號/03-2124121/邱煥文
製造日期：-
有效日期：-
同材質樣品型號：JA-S-077-045, JA-S-077-040, JA-S-077-009
收件日期：2020/03/10
測試期間：2020/03/10 TO 2020/03/19

=====
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) 依據客戶要求進行測試，測試項目請參閱測試結果表格。
測試結果：請參閱下一頁。

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

報告編號：CT/2020/30512

報告日期：2020/03/19

頁數：2 of 5

金億豐股份有限公司
桃園市蘆竹區長興路一段201號

測試結果

測試部位 No.1 : 銀色金屬 (JA-S-077-008)

(1)

測試項目	單位	測試方法	LOQ/LOD	結果	限值
				No. 1	
★鉛	%	重金屬檢驗方法總則(103年8月25日部授食字1031901169號公告修正),以酸消化後,再以感應耦合電漿放射光譜儀(ICP-OES)分析.	0.05	n. d.	10
★錒	%		0.05	n. d.	5

(2)

測試項目	單位	測試方法	結果
			No. 1
碳 (C) (◇)	%	CNS 10006 鐵及鋼之光電式發光光譜分析法 (民國73年).	0.05
矽 (Si) (◇)	%		0.39
錳 (Mn) (◇)	%		1.20
磷 (P) (◇)	%		0.039
硫 (S) (◇)	%		<0.001
鎳 (Ni) (◇)	%		8.03
鉻 (Cr) (◇)	%		18.38

* 以上測試結果 符合 CNS 8499 G3164【表三】中不銹鋼種類化學成份之要求如下：

資料來源：參考CNS 8499 (民國105年11月10日修訂)

單位：%

Type	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	N	Other
304	< 0.08	< 1.00	< 2.00	< 0.045	< 0.030	8.00~10.50	18.00~20.00	—	—	—	—

測試報告

報告編號：CT/2020/30512

報告日期：2020/03/19

頁數：3 of 5

金億豐股份有限公司

桃園市蘆竹區長興路一段201號

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. 本報告不得分離或擷錄使用。
3. 0.1 wt% = 1000 ppm
4. LOQ = 定量極限；LOD = 偵測極限
5. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於 LOQ / LOD
6. (◇): 此項目轉包予材料暨工程實驗室-台北進行測試。
7. "-" = Not Regulated / 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食品藥物管理署認證項目。
9. 測試項目名稱旁有●者，為本實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。
10. 此用途為自主品管報告。

測試報告

報告編號：CT/2020/30512

報告日期：2020/03/19

頁數：4 of 5

金億豐股份有限公司

桃園市蘆竹區長興路一段201號

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

CT/2020/30512



CT/2020/30512



** 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.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

報告編號：CT/2020/30512

報告日期：2020/03/19

頁數：5 of 5

金億豐股份有限公司
桃園市蘆竹區長興路一段201號

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

CT/2020/30512

測試項目	測試方法	LOQ / LOD / MDL
碳 (C) (◇)	CNS 10006 鐵及鋼之光電式發光光譜分析法 (民國73年).	詳見測試結果之定量/偵測極限
矽 (Si) (◇)		
錳 (Mn) (◇)		
磷 (P) (◇)		
硫 (S) (◇)		
鎳 (Ni) (◇)		
鉻 (Cr) (◇)	重金屬檢驗方法總則(103年8月25日部授食字1031901169號公告修正)，以酸消化後，再以感應耦合電漿放射光譜儀(ICP-OES)分析.	
★鉛		
★錫		

測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有●者，為本實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。