

測試報告

號碼：CT/2019/91263

日期：2019/10/18

頁數：1 of 4

新加坡商康寧餐具有限公司
台北市南京東路五段188號3樓

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

樣品名稱：康寧餐具 SNAPWARE FROZEN 316不鏽鋼保溫瓶
樣品狀態/數量：請參考報告末頁樣品照片 / 2
樣品保存方式：室溫
樣品型號：-
樣品批號：-
樣品材質：No. 1:316不鏽鋼, No. 2:304不鏽鋼
送樣廠商：新加坡商康寧餐具有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人：台北市南京東路五段188號3樓 / - / -
製造日期：-
有效日期：-
收件日期：2019/09/27
測試期間：2019/09/27 TO 2019/10/15

=====
測試需求：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。

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



測試報告

號碼：CT/2019/91263

日期：2019/10/18

頁數：2 of 4

新加坡商康寧餐具有限公司
台北市南京東路五段188號3樓

測試結果

測試部位 No.1 : 不鏽鋼保溫瓶 (內膽)
測試部位 No.2 : 銀色金屬上蓋

| 測試項目 | 單位 | 測試方法 | LOQ | 結果 | | 限值 |
|------|----|---|------|-------|-------|----|
| | | | | No. 1 | No. 2 | |
| 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. | n. d. | 10 |
| 鎘 | % | | 0.05 | n. d. | n. d. | 5 |

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. 本報告不得分離或擷錄使用。
3. 0.1 wt% = 1000 ppm
4. LOQ = 定量極限
5. n. d. = Not Detected (未檢出) = 小於 LOQ
6. 此用途為自主品管報告。

測試報告

號碼：CT/2019/91263

日期：2019/10/18

頁數：3 of 4

新加坡商康寧餐具有限公司
台北市南京東路五段188號3樓

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。*

CT/2019/91263



CT/2019/91263 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<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

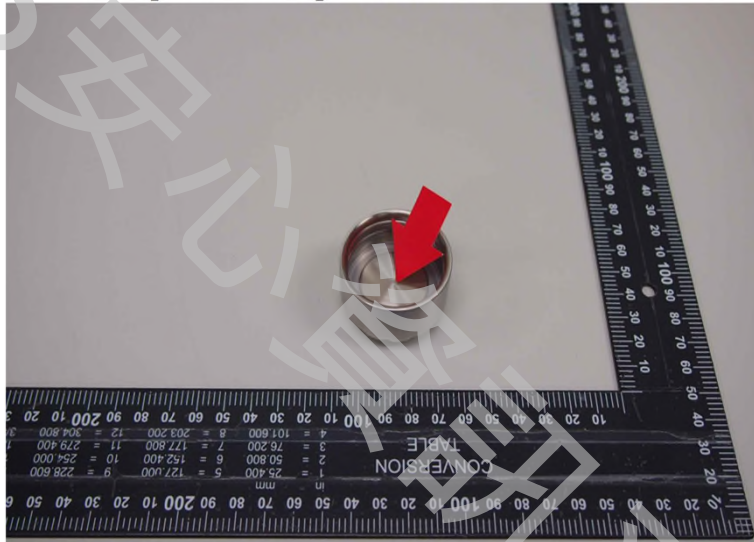
號碼：CT/2019/91263

日期：2019/10/18

頁數：4 of 4

新加坡商康寧餐具有限公司
台北市南京東路五段188號3樓

CT/2019/91263 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<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。