

暉凱國際檢驗科技股份有限公司  
食品安全檢驗中心

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2  
報告編號：122325-02-023  
報告頁數：1 of 4  
報告日期：2026年01月05日

藏也國際有限公司  
台北市北投區中央南路二段12-12號1樓

委託檢驗單位： 藏也國際有限公司  
委託廠商地址： 台北市北投區中央南路二段12-12號1樓  
聯絡人： 高雅莉 小姐  
聯絡電話： 02-28988392  
樣品名稱： 保溫瓶系列金屬合金材質部份  
樣品件數： 1件  
生產或供應廠商： -  
產品描述： 散裝，常溫  
製造日期： -  
有效日期： -  
保存期限： -  
原產地： -  
批號： -  
包裝規格： 173g

<以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認>

收樣日期： 2025年12月23日  
測試日期： 2025年12月30日~12月31日

測試結果： --請見下頁--



連結食品安心資訊大平台



報告簽署人：何中平

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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.  
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2  
報告編號：122325-02-023  
報告頁數：2 of 4  
報告日期：2026年01月05日

藏也國際有限公司  
台北市北投區中央南路二段12-12號1樓

## 測試項目及方法

項目	方法
耐熱性試驗	衛授食字第1061902219號-塑膠類食品器具容器包裝之耐熱溫度標示符合性試驗方法
重金屬(鉛)	衛授食字第1121901979號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)之檢驗
重金屬(銻)	衛授食字第1121901979號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)之檢驗
溶出試驗[水(95°C, 30min)-砷]	衛授食字第1121901979號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)之檢驗
溶出試驗[水(95°C, 30min)-鉛]	衛授食字第1121901979號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)之檢驗
溶出試驗[水(95°C, 30min)-鎘]	衛授食字第1121901979號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)之檢驗

## 測試結果

項目	單位	結果	限量 <sup>#</sup>
耐熱性試驗		無變形	無變形
重金屬(鉛)	(%)	未檢出	<0.1
重金屬(銻)	(%)	未檢出	<5
溶出試驗[水(95°C, 30min)-砷]	(ppm)	未檢出	<0.2
溶出試驗[水(95°C, 30min)-鉛]	(ppm)	未檢出	<0.4
溶出試驗[水(95°C, 30min)-鎘]	(ppm)	未檢出	<0.1

注意事項： 1. 本報告共4頁，分離使用無效。  
2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

備註： ◎ 耐熱性試驗：100°C。  
◎ #為依據衛生福利部112年1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」。  
◎ 鉛之定量極限為0.01%。  
◎ 銻之定量極限為0.01%。  
◎ 砷之定量極限為0.02ppm。  
◎ 鉛之定量極限為0.05ppm。  
◎ 鎘之定量極限為0.01ppm。

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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.  
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2  
報告編號：122325-02-023  
報告頁數：3 of 4  
報告日期：2026年01月05日藏也國際有限公司  
台北市北投區中央南路二段12-12號1樓

## 測試項目及方法

項目	方法
溶出試驗[0.5%檸檬酸(60°C, 30min)-砷]	衛授食字第1121901979號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)之檢驗
溶出試驗[0.5%檸檬酸(60°C, 30min)-鉛]	衛授食字第1121901979號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)之檢驗
溶出試驗[0.5%檸檬酸(60°C, 30min)-鎘]	衛授食字第1121901979號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)之檢驗
溶出試驗[正庚烷(25°C, 60min)-蒸發殘渣]	衛授食字第1121901979號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-金屬合金類(與食品直接接觸面為金屬合金者)之檢驗

## 測試結果

項目	單位	結果	限量 <sup>#</sup>
溶出試驗[0.5%檸檬酸(60°C, 30min)-砷]	(ppm)	未檢出	<0.2
溶出試驗[0.5%檸檬酸(60°C, 30min)-鉛]	(ppm)	未檢出	<0.4
溶出試驗[0.5%檸檬酸(60°C, 30min)-鎘]	(ppm)	未檢出	<0.1
溶出試驗[正庚烷(25°C, 60min)-蒸發殘渣]	(ppm)	5.50	<90

--以下空白--

注意事項：1. 本報告共4頁，分離使用無效。  
2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

備註：◎ 耐熱性試驗：100°C。  
◎ #為依據衛生福利部112年1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」。  
◎ 砷之定量極限為0.02ppm。  
◎ 鉛之定量極限為0.05ppm。  
◎ 鎘之定量極限為0.01ppm。  
◎ 蒸發殘渣之定量極限為1ppm。

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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.  
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2

報告編號：122325-02-023

報告頁數：4 of 4

報告日期：2026年01月05日

藏也國際有限公司

台北市北投區中央南路二段12-12號1樓

樣品照片：



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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw