

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：122325-02-025
報告頁數：1 of 5
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PP材質
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： 70g

<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26日~12月31日

測試結果： --請見下頁--



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：122325-02-025
報告頁數：2 of 5
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1071901787號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚丙烯塑膠類之檢驗 |
| 重金屬(鎘) | 衛授食字第1071901787號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚丙烯塑膠類之檢驗 |
| 材質塑化劑 | 衛生福利部101.10.15建議檢驗方法-食品器具容器包裝中塑化劑材質試驗之檢驗 |

測試結果

| 項目 | 單位 | 結果 | 限量 [#] |
|----------------------|-------|-----|-----------------|
| 耐熱性試驗 | | 無變形 | 無變形 |
| 重金屬(鉛) | (ppm) | 未檢出 | <100 |
| 重金屬(鎘) | (ppm) | 未檢出 | <100 |
| 材質塑化劑 | | | 個別含量不得超過 |
| 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基) 酯DEHP | (%) | 未檢出 | 0.1%(重量比) |
| 鄰苯二甲酸二丁酯DBP | (%) | 未檢出 | |
| 鄰苯二甲酸苯基丁酯BBP | (%) | 未檢出 | |
| 鄰苯二甲酸二異癸酯DIDP | (%) | 未檢出 | |
| 鄰苯二甲酸二異壬酯DINP | (%) | 未檢出 | |
| 鄰苯二甲酸二甲酯DMP | (%) | 未檢出 | |
| 鄰苯二甲酸二正辛酯DNOP | (%) | 未檢出 | |
| 鄰苯二甲酸二乙酯DEP | (%) | 未檢出 | |

注意事項： 1. 本報告共5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℃。
◎ #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5ppm。
◎ 鎘之定量極限為0.5ppm。
◎ DMP定量極限為0.0003%，DEP定量極限為0.0003%，DBP定量極限為0.0003%，BBP定量極限為0.0003%，DEHP定量極限為0.002%，DNOP定量極限為0.006%，DINP定量極限為0.002%，DIDP定量極限為0.003%。

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：122325-02-025
報告頁數：3 of 5
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[水(95°C, 30min)-高錳酸鉀消耗量] | 衛授食字第1071901787號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚丙烯塑膠類之檢驗 |
| 溶出試驗[水(95°C, 30min)-蒸發殘渣] | 衛授食字第1071901787號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚丙烯塑膠類之檢驗 |
| 溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-重金屬(以鉛計)] | 衛授食字第1071901787號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚丙烯塑膠類之檢驗 |
| 溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-蒸發殘渣] | 衛授食字第1071901787號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚丙烯塑膠類之檢驗 |

測試結果

| 項目 | 單位 | 結果 | 限量 [#] |
|-----------------------------------|-------|-------|-----------------|
| 溶出試驗[水(95°C, 30min)-高錳酸鉀消耗量] | (ppm) | 1.94 | <10 |
| 溶出試驗[水(95°C, 30min)-蒸發殘渣] | (ppm) | 9.50 | <30 |
| 溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-重金屬(以鉛計)] | (ppm) | <1 | <1 |
| 溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-蒸發殘渣] | (ppm) | 10.75 | <30 |

注意事項： 1. 本報告共5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」。

◎ 高錳酸鉀消耗量之定量極限為1ppm。

◎ 蒸發殘渣之定量極限為1ppm。

◎ 重金屬(以鉛計)之定量極限為1ppm。

◎ 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：122325-02-025
報告頁數：4 of 5
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[正庚烷(25°C, 60min)-蒸發殘渣] | 衛授食字第1071901787號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚丙烯塑膠類之檢驗 |
| 溶出試驗[酒精20%-60°C-30分鐘-蒸發殘渣] | 衛授食字第1071901787號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚丙烯塑膠類之檢驗 |
| 溶出塑化劑 | 衛授食字第1071901983號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—塑膠類之檢驗 |

測試結果

| 項目 | 單位 | 結果 | 限量 [#] |
|-----------------------------|-------|------|-----------------|
| 溶出試驗[正庚烷(25°C, 60min)-蒸發殘渣] | (ppm) | 6.75 | <30 |
| 溶出試驗[酒精20%-60°C-30分鐘-蒸發殘渣] | (ppm) | 8.50 | <30 |
| 溶出塑化劑 | | | |
| 鄰苯二甲酸苯基丁酯BBP | (ppm) | 未檢出 | <30 |
| 鄰苯二甲酸二丁酯DBP | (ppm) | 未檢出 | <0.3 |
| 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯DEHP | (ppm) | 未檢出 | <1.5 |
| 鄰苯二甲酸二異癸酯DIDP | (ppm) | 未檢出 | <9 |
| 鄰苯二甲酸二異壬酯DINP | (ppm) | 未檢出 | <9 |
| 己二酸二辛酯DEHA | (ppm) | 未檢出 | <18 |

—以下空白—

注意事項：1. 本報告共5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」。
◎ 蒸發殘渣之定量極限為1ppm。
◎ 蒸發殘渣之定量極限為1ppm。
◎ DBP、DEHP、BBP及DEHA之定量極限均為0.05ppm，DINP、DIDP之定量極限均為0.5ppm。

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.

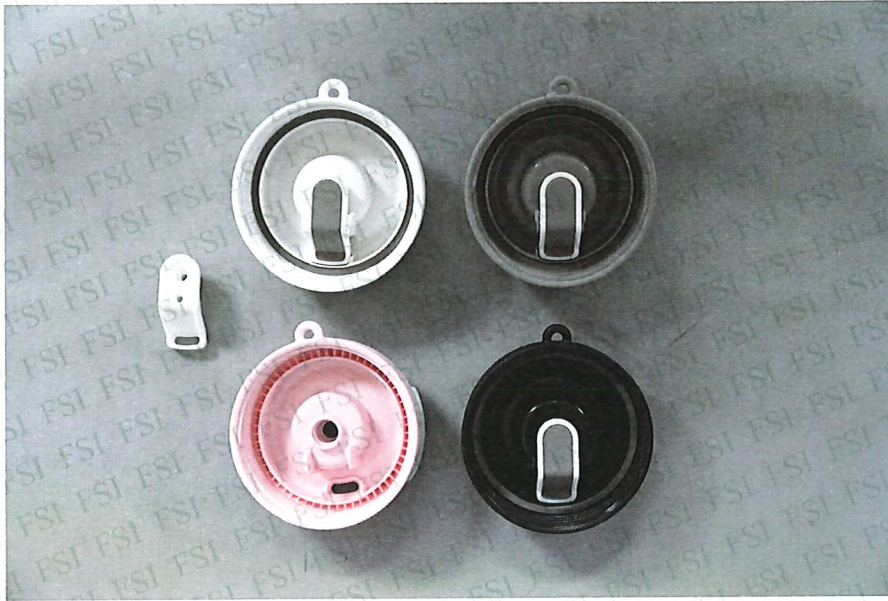
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2
報告編號：122325-02-025
報告頁數：5 of 5
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