

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：093025-02-044
報告頁數：1 of 5
報告日期：2025年10月03日

皓龍國際有限公司
台北市信義區信義路5段5號6樓6A15室

委託檢驗單位：皓龍國際有限公司
委託廠商地址：台北市信義區信義路5段5號6樓6A15室
聯絡人：Wendy 小姐
聯絡電話：02-87808996
樣品名稱：FC-488PET
樣品件數：1件
生產或供應廠商：TOKAN
產品描述：散裝，常溫
製造日期：-
有效日期：-
保存期限：-
原產地：日本
批號：-
包裝規格：12.4g/488c.c

<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09月30日
測試日期：2025年10月01日~10月02日

測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：何中平

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2
 報告編號：093025-02-044
 報告頁數：2 of 5
 報告日期：2025年10月03日

皓龍國際有限公司
 台北市信義區信義路5段5號6樓6A15室

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1071901823號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗
溶出試驗[水(95°C, 30min)-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901823號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-重金屬(以鉛計)]	衛授食字第1071901823號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901823號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗

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)	未檢出	<10
溶出試驗[水(95°C, 30min)-蒸發殘渣]	(ppm)	5.75	<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)	7.00	<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： ◎ #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。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2

報告編號：093025-02-044

報告頁數：3 of 5

報告日期：2025年10月03日

皓龍國際有限公司

台北市信義區信義路5段5號6樓6A15室

測試項目及方法

項目	方法
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-鎋]	衛授食字第1071901823號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-鎋]	衛授食字第1071901823號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗
溶出試驗[正庚烷(25°C, 60min)-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901823號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗
溶出試驗[酒精20%-60°C-30分鐘-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901823號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-鎋]	(ppm)	未檢出	<0.05
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-鎋]	(ppm)	未檢出	<0.1
溶出試驗[正庚烷(25°C, 60min)-蒸發殘渣]	(ppm)	6.25	<30
溶出試驗[酒精20%-60°C-30分鐘-蒸發殘渣]	(ppm)	4.25	<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： ◎ #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」。
◎ 鎋之定量極限為0.001ppm。
◎ 鎋之定量極限為0.001ppm。
◎ 蒸發殘渣之定量極限為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：093025-02-044
報告頁數：4 of 5
報告日期：2025年10月03日

皓龍國際有限公司
台北市信義區信義路5段5號6樓6A15室

測試項目及方法

項目	方法
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： ◎ #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」。

◎ 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：093025-02-044

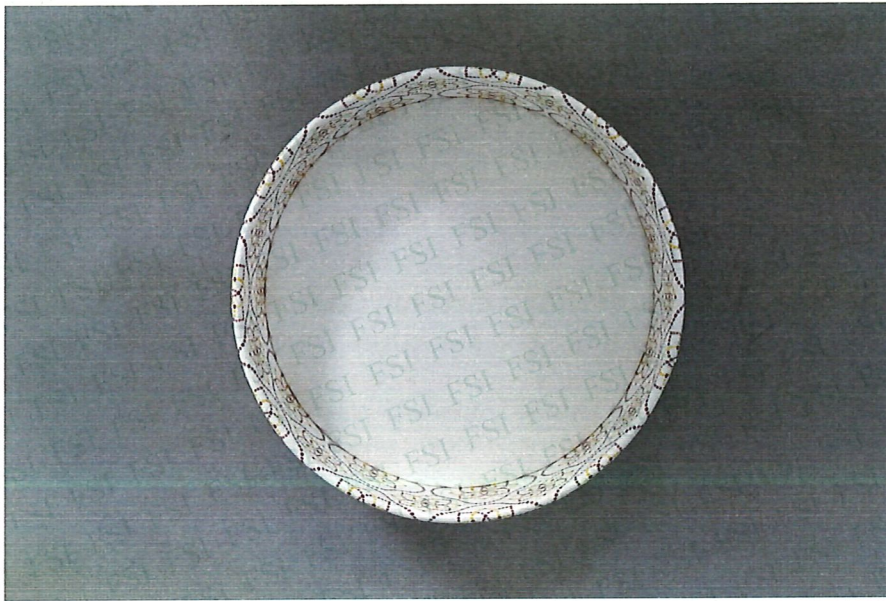
報告頁數：5 of 5

報告日期：2025年10月03日

皓龍國際有限公司

台北市信義區信義路5段5號6樓6A15室

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