

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：010225-04-013  
報告頁數：1 of 6  
報告日期：2025年01月13日

琨樺塑膠股份有限公司  
台中市大雅區西寶里昌平路四段282巷289號

委託檢驗單位： 琨樺塑膠股份有限公司  
委託廠商地址： 台中市大雅區西寶里昌平路四段282巷289號  
聯絡人： 洪嘉慧 小姐  
聯絡電話： 04-25665282  
樣品名稱： P202J-5孔  
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： 一年  
原產地： 台灣  
批號： -  
包裝規格： 92g

<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01月02日  
測試日期： 2025年01月06日~01月13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：010225-04-013  
 報告頁數：2 of 6  
 報告日期：2025年01月13日

琨樺塑膠股份有限公司  
 台中市大雅區西寶里昌平路四段282巷289號

### 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 <sup>#</sup>
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6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：90℃。  
 ◎ #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：010225-04-013

報告頁數：3 of 6

報告日期：2025年01月13日

琨樺塑膠股份有限公司

台中市大雅區西寶里昌平路四段282巷289號

### 測試項目及方法

項目	方法
溶出試驗[水(60°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(60°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(60°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(60°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 <sup>#</sup>
溶出試驗[水(60°C, 30min)-高錳酸鉀消耗量]	(ppm)	0.42	<10
溶出試驗[水(60°C, 30min)-蒸發殘渣]	(ppm)	5.75	<30
溶出試驗[4% 醋酸(60°C, 30min)-重金屬(以鉛計)]	(ppm)	<1	<1
溶出試驗[4% 醋酸(60°C, 30min)-蒸發殘渣]	(ppm)	7.50	<30

- 注意事項：**
1. 本報告共6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：90°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：010225-04-013  
 報告頁數：4 of 6  
 報告日期：2025年01月13日

琨樺塑膠股份有限公司  
 台中市大雅區西寶里昌平路四段282巷289號

**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 <sup>#</sup>
溶出試驗[正庚烷(25°C, 60min)-蒸發殘渣]	(ppm)	10.25	<30
溶出試驗[酒精20%-60°C-30分鐘-蒸發殘渣]	(ppm)	7.75	<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6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。

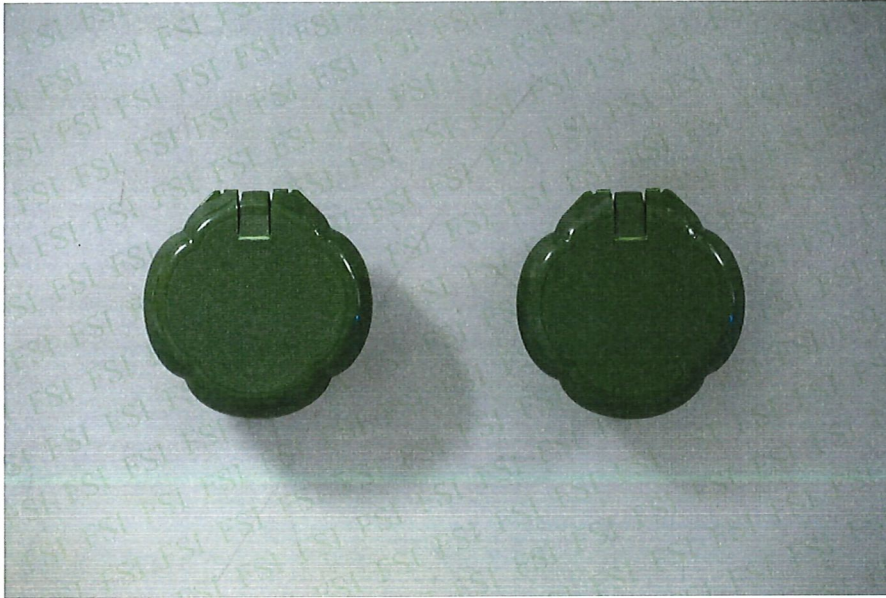
- 備註：**
- ◎ 耐熱性試驗：90°C。
  - ◎ #為依據衛生福利部112年1月11日衛授食字第1111303439號令修正「食品器具容器包裝衛生標準」。
  - ◎ 蒸發殘渣之定量極限為1ppm。
  - ◎ 蒸發殘渣之定量極限為1ppm。
  - ◎ DBP、DEHP、BBP及DEHA之定量極限均為0.05ppm，DINP、DIDP之定量極限均為0.5ppm。

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2  
報告編號：010225-04-013  
報告頁數：5 of 6  
報告日期：2025年01月13日

琨樺塑膠股份有限公司  
台中市大雅區西寶里昌平路四段282巷289號

樣品照片：



## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2  
報告編號：010225-04-013  
報告頁數：6 of 6  
報告日期：2025年01月13日

琨樺塑膠股份有限公司  
台中市大雅區西寶里昌平路四段282巷289號

樣品照片：

