

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0
報告編號：090423-01-028
報告頁數：1 of 5
報告日期：2023年09月13日

安欣印藝股份有限公司
新北市五股區五權八路24號

委託檢驗單位：安欣印藝股份有限公司
委託廠商地址：新北市五股區五權八路24號
聯絡人：蘇素卿 小姐
聯絡電話：02-2298-1566
樣品名稱：複合鋁箔袋
樣品件數：1件
生產或供應廠商：聚力
產品描述：非市售完整包裝，常溫
製造日期：2023年06月15日
有效日期：-
保存期限：-
原產地：台灣
料號：-
包裝規格：80.4g/15個
批號：NYGPAL100-TF-EF10

<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：2023年09月04日
測試日期：2023年09月08日~09月11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. 1.0

報告編號：090423-01-028

報告頁數：2 of 5

報告日期：2023年09月13日

安欣印藝股份有限公司
新北市五股區五權八路24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1071901780號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚乙烯塑膠類之檢驗
重金屬(鎘)	衛授食字第1071901780號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚乙烯塑膠類之檢驗
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. 1.0

報告編號：090423-01-028

報告頁數：3 of 5

報告日期：2023年09月13日

安欣印藝股份有限公司
 新北市五股區五權八路24號

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1071901780號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚乙烯塑膠類之檢驗
溶出試驗[水(95°C, 30min)-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901780號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚乙烯塑膠類之檢驗
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-重金屬(以鉛計)]	衛授食字第1071901780號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚乙烯塑膠類之檢驗
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901780號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚乙烯塑膠類之檢驗

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)	1.02	<10
溶出試驗[水(95°C, 30min)-蒸發殘渣]	(ppm)	7.00	<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)	6.25	<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：**
- ◎ 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。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
 報告編號：090423-01-028
 報告頁數：4 of 5
 報告日期：2023年09月13日

安欣印藝股份有限公司
 新北市五股區五權八路24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1071901780號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚乙烯塑膠類之檢驗
溶出試驗[酒精20%-60°C-30分鐘-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901780號-食品器具、容器、包裝檢驗方法—聚乙烯塑膠類之檢驗
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)	8.00	<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。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
報告編號：090423-01-028
報告頁數：5 of 5
報告日期：2023年09月13日

安欣印藝股份有限公司
新北市五股區五權八路24號

樣品照片：

