

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：020124-04-010

報告頁數：1 of 4

報告日期：2024年02月17日

王振宇

台北市北投區石牌路一段39巷80弄18號1樓

委託檢驗單位：王振宇
委託廠商地址：台北市北投區石牌路一段39巷80弄18號1樓
聯絡人：王振宇 先生
聯絡電話：02-28202010
樣品名稱：一次性紙杯
樣品件數：1件
生產或供應廠商：上海勵品實業有限公司
產品描述：散裝，常溫
製造日期：2024年01月01日
有效日期：-
保存期限：-
原產地：中國
料號：-
包裝規格：165g

<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：2024年02月01日
測試日期：2024年02月02日~02月16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：020124-04-010

報告頁數：2 of 4

報告日期：2024年02月17日

王振宇

台北市北投區石牌路一段39巷80弄18號1樓

測試項目及方法

項目	方法
螢光增白劑	衛授食字第1071901922號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗
溶出試驗[水(95°C, 30min)-甲醛]	衛授食字第1071901922號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗
溶出試驗[水(95°C, 30min)-砷(以As ₂ O ₃ 計)]	衛授食字第1071901922號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗
溶出試驗[水(95°C, 30min)-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901922號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
螢光增白劑		陰性	不得檢出
溶出試驗[水(95°C, 30min)-甲醛]	(ppm)	未檢出	不得檢出
溶出試驗[水(95°C, 30min)-砷(以As ₂ O ₃ 計)]	(ppm)	<0.1	<0.1
溶出試驗[水(95°C, 30min)-蒸發殘渣]	(ppm)	2.75	<30

- 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：**
- ◎ #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」。
 - ◎ 甲醛之定量極限為4ppm。
 - ◎ 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. 1.0

報告編號：020124-04-010

報告頁數：3 of 4

報告日期：2024年02月17日

王振宇

台北市北投區石牌路一段39巷80弄18號1樓

測試項目及方法

項目	方法
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-重金屬(以鉛計)]	衛授食字第1071901922號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗
溶出試驗[4%醋酸(95°C, 30min)-砷(以As ₂ O ₃ 計)]	衛授食字第1071901922號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901922號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗
溶出試驗[正庚烷(25°C, 60min)-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901922號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗
溶出試驗[酒精20%-60°C-30分鐘-蒸發殘渣]	衛授食字第1071901922號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-重金屬(以鉛計)]	(ppm)	<1	<1
溶出試驗[4%醋酸(95°C, 30min)-砷(以As ₂ O ₃ 計)]	(ppm)	<0.1	<0.1
溶出試驗[4% 醋酸(95°C, 30min)-蒸發殘渣]	(ppm)	2.50	<30
溶出試驗[正庚烷(25°C, 60min)-蒸發殘渣]	(ppm)	3.75	<30
溶出試驗[酒精20%-60°C-30分鐘-蒸發殘渣]	(ppm)	3.25	<30

--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：
- ◎ #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」。
 - ◎ 重金屬(以鉛計)之定量極限為1ppm。
 - ◎ 砷(以As₂O₃計)之定量極限為0.02ppm。
 - ◎ 蒸發殘渣之定量極限為1ppm。
 - ◎ 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. 1.0

報告編號：020124-04-010

報告頁數：4 of 4

報告日期：2024年02月17日

王振宇

台北市北投區石牌路一段39巷80弄18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