

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
報告編號：072023-04-060
報告頁數：1 of 4
報告日期：2023年07月31日

大侑貿易有限公司
臺北市大安區忠孝東路3段197號6樓

委託檢驗單位：大侑貿易有限公司
委託廠商地址：臺北市大安區忠孝東路3段197號6樓
聯絡人：陳柏年 先生
聯絡電話：02-2775-1780
樣品名稱：Vitamix Tritan 彈跳杯(TRITAN(改質 PCT)翻蓋)
樣品件數：1件
生產或供應廠商：-
產品描述：非市售完整包裝，常溫
製造日期：-
有效日期：-
保存期限：-
原產地：中國
料號：-
包裝規格：650mL

<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07月20日
測試日期：2023年07月25日~07月30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：072023-04-060
報告頁數：2 of 4
報告日期：2023年07月31日大侑貿易有限公司
臺北市大安區忠孝東路3段197號6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1071901983號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗
重金屬(鎘)	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
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：**
- ◎ 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%。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
 報告編號：072023-04-060
 報告頁數：3 of 4
 報告日期：2023年07月31日

大侑貿易有限公司
 臺北市大安區忠孝東路3段197號6樓

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1071901983號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-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1071901983號-食品器具、容器、包裝檢驗方法-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[水(60°C, 30min)-高錳酸鉀消耗量]	(ppm)	1.44	<10
溶出試驗[4% 醋酸(60°C, 30min)-重金屬(以鉛計)]	(ppm)	<1	<1
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：**
- ◎ 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。
 - ◎ 重金屬(以鉛計)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：072023-04-060

報告頁數：4 of 4

報告日期：2023年07月31日

大侑貿易有限公司

臺北市大安區忠孝東路3段197號6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