



財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心

Taiwan Center of R&D and Testing for Commodities

10F., No.61, Dongxing Rd., Xinyi Dist., Taipei City 110403, Taiwan (R.O.C.)

110403台北市信義區東興路61號10樓 TEL:(02)8768-2901 FAX:(02)8768-2909

www.ttrd.org.tw

E-mail:service@ttrd.org.tw



報告編號：11305307CSF799-119

型 式 試 驗 報 告

收件日期：113年05月16日

報告發行日期：113年05月22日

廠 商	好童年玩具企業有限公司	產品規格或型號	ME14702
地 址	新北市三重區河邊北街 100 巷 4 號 2 樓	溫 / 濕 度	22°C / 64%
電 話	02-86761121	適 用 年 齡	3 歲 以 上
品 名	8 色 混 裝 幾 何 塊 256 件 套 (套 裝 B)		
執行試驗實驗室	玩具及兒童用品測試實驗室	認 可 編 號	SL3-J9-O-0001
檢 驗 標 準	CNS 4797 玩具安全 (一般要求) 相關引用標準： CNS 4797-3 玩具安全-第 3 部：機械性及物理性 CNS 15138-1 塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第一部：氣相層析質譜法		
		修訂公布日期 108 年 09 月 23 日 修訂公布日期 104 年 07 月 15 日 公布日期 101 年 06 月 14 日	
測 試 地 點	1.台北市信義區東興路 61 號 10 樓		

綜 合 檢 驗 結 果	部 分	項 目	試 驗 結 果
綜 合 檢 驗 結 果	第(一)部分	(1)CNS 4797 玩具安全(一般要求) 第 4 節(c) 機械性與物理性安全要求 / CNS 4797-3 玩具安全-第 3 部：機械性及物理性 (2)CNS 4797 玩具安全(一般要求) 第 6 節 包裝 (3)CNS 4797 玩具安全(一般要求) 第 7 節 標示	符 合
	第(二)部分	CNS 4797 玩具安全(一般要求) 第 4 節(g) 塑化劑之安全要求/ CNS 15138-1 塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第一部：氣相層析質譜法	符 合
	評 定	合 格	

實驗室的符合性聲明所採用之決定規則為測試標準的量測結果，且不納入量測不確定度。



財團法人台灣玩具暨
生活用品研發檢測中心

報告簽署人：



備註：1.試驗樣品係由客戶所提供及確認，根據客戶送交之樣品進行試驗，試驗結果僅適用收取的樣品。
2.符合性聲明檢驗方式及相關事項，依經濟部標準檢驗局訂定之「玩具商品檢驗作業規定」辦理。

C.C.C. CODE



財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心

Taiwan Center of R&D and Testing for Commodities

10F., No.61, Dongxing Rd., Xinyi Dist., Taipei City 110403, Taiwan (R.O.C.)

110403 台北市信義區東興路61號10樓 TEL:(02)8768-2901 FAX:(02)8768-2909

www.ttrd.org.tw

E-mail:service@ttrd.org.tw



報告編號：11305307CSF799-119

(第一部分) CNS 4797 玩具安全(一般要求) 第 4 節(c) 機械性與物理性安全要求(108 年版) / CNS 4797-3 玩具安全— 第 3 部：機械性及物理性 (104 年版)		測試日期：113 年 05 月 16 日
試驗項目	試驗結果	
第 4.3 節 材料	符合	
第 4.4 節 小物件	不適用	
第 4.5 節 特定玩具的形狀、尺度和強度	不適用	
第 4.6 節 邊緣	符合	
第 4.7 節 端部	符合	
第 4.8 節 突出物	不適用	
第 4.9 節 金屬線及桿	不適用	
第 4.10 節 包裝內及玩具中之塑膠薄膜或塑膠袋	符合	
第 4.11 節 繩索及鬆緊帶	不適用	
第 4.12 節 摺疊機構	不適用	
第 4.13 節 孔洞、間隙及機構之可觸及性	不適用	
第 4.14 節 彈簧	不適用	
第 4.15 節 穩定性和超載要求事項	不適用	
第 4.16 節 密閉式玩具	不適用	
第 4.17 節 模擬防護裝備	不適用	
第 4.18 節 射出式玩具	不適用	
第 4.19 節 水上玩具	不適用	
第 4.20 節 煞車	不適用	
第 4.21 節 玩具自行車	不適用	
第 4.22 節 電動騎乘玩具速度限制	不適用	
第 4.23 節 含有熱源的玩具	不適用	
第 4.24 節 液體充填玩具	不適用	
第 4.25 節 口動玩具	不適用	
第 4.26 節 玩具輪式溜冰鞋、玩具直排輪及玩具滑板	不適用	
第 4.27 節 打擊式底火	不適用	
第 4.28 節 聲音要求事項	不適用	
第 4.29 節 玩具滑板車	不適用	
第 4.30 節 磁性物及磁性零組件	小物件 <input type="checkbox"/> 有， <input type="checkbox"/> 無；計算出之磁通量：_____ kG ² mm ²	
第 4.2 節 合理可預見之濫用 / 第 5.24.2 節 墜落試驗	符合	
第 4.2 節 合理可預見之濫用 / 第 5.24.3 節 大型玩具之翻倒試驗	不適用	
第 4.2 節 合理可預見之濫用 / 第 5.24.4 節 輪式騎乘玩具之動態強度試驗	不適用	
第 4.2 節 合理可預見之濫用 / 第 5.24.5 節 扭力試驗	符合	



財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心

Taiwan Center of R&D and Testing for Commodities

10F., No.61, Dongxing Rd., Xinyi Dist., Taipei City 110403, Taiwan (R.O.C.)

110403 台北市信義區東興路61號10樓 TEL:(02)8768-2901 FAX:(02)8768-2909

www.ttrd.org.tw

E-mail:service@ttrd.org.tw



報告編號：11305307CSF799-119

(第一部分) CNS 4797 玩具安全(一般要求) 第 4 節(C) 機械性與物理性安全要求(108 年版) / CNS 4797-3 玩具安全— 第 3 部：機械性及物理性 (104 年版)		測試日期：113 年 05 月 16 日
試驗項目		試驗結果
第 4.2 節 合理可預見之濫用 / 第 5.24.6 節 拉力試驗		符合
第 4.2 節 合理可預見之濫用 / 第 5.24.6.2 節 填充玩具及袋型玩具接縫的拉力試驗		不適用
第 4.2 節 合理可預見之濫用 / 第 5.24.7 節 壓縮試驗		符合
(第一部分) CNS 4797 玩具安全(一般要求) 第 6 節 包裝 (108 年版)		測試日期：113 年 05 月 16 日
試驗項目		試驗結果
CNS 4797 第 6 節 包裝		符合
(第一部分) CNS 4797 玩具安全(一般要求) 第 7 節 標示 (108 年版)		測試日期：113 年 05 月 16 日
試驗項目		試驗結果
CNS 4797 第 7 節 標示		符合

(第二部分) CNS 4797 玩具安全(一般要求) 第4節(g) 塑化劑之安全要求 (108年版) / CNS 15138-1 塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第一部:氣相層析質譜法 (101年版) 測試日期: 113年05月17日~113年05月20日

元素	標準限量	樣品 A	樣品 B	樣品 C	樣品 D
DBP	鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)、鄰苯二甲酸丁苯甲酯(BBP)、鄰苯二甲酸雙-2-乙基己酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二正辛酯(DNOP)、鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)等 6 種鄰苯二甲酸酯類塑化劑 (Plasticizer)及其混合物含量總和不得超過 0.1%(重量比)。	ND			
BBP		ND			
DEHP		ND			
DNOP		ND			
DINP		ND			
DIDP		ND			
總和		< 0.1%	ND		
結果		符合			

樣品 A(顏色及材質): 塑膠: 混色

W: 0.5003 g.

	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP
方法偵測極限:	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
單位:	%	%	%	%	%	%
儀器名稱:	氣相層析質譜儀 GC-MSD(儀器編號:098-特 B030)					

ND=未偵測出

樣品照片:



本試驗報告僅對測試樣品負責

(以下空白)