

106 年度新北市政府法制局辦理兒童高腳椅安全抽樣檢測結果表

編號	銷售業者	品名	商品標示法 檢驗作業規定	重金屬 含量試驗	構造(孔洞、縫隙及開口) 與移動組件試驗	摺疊式鎖定 試驗	束縛系統試驗	結構整體性試驗	穩定性試驗
1	IKEA 宜家家居 (股) 新莊店	ANTILOP 高腳椅	不符合 未有商品檢 驗標識。	未檢出 (n.d.)	符合	不適用 (非摺疊式)	符合	符合	符合 (無腳踏板-腳踏 板穩定性不適用)
2	博客來 數位科技 (股) 公司	Creative Baby 三合一 成長型餐椅	不符合 未標示生 產、製造廠 商電話	未檢出 (n.d.)	符合	不適用 (非摺疊式)	符合	符合	符合
3	PChome 線上購物	Joie 輕便高腳餐 椅彩條	符合	未檢出 (n.d.)	符合	符合	符合 (雖然其不符合 5.6.3 具固定性束 縛系統高腳椅要 求，但符合 5.6.2 具活動式束縛系統 高腳椅之要求)。	符合	符合
4	YAHOO 線上購物	Babybabe 多功能 兒童餐椅 玫瑰紅	不符合 1、未標示生 產及製造廠 商電話。 2、說明書標 題，"重要！ 請保留，便 於未來參考 用"字高小 於 5 mm	未檢出 (n.d.)	符合	不適用 (非摺疊式)	符合	不符合 (經 7.3.2 節衝擊試驗 後，靠背與扶手接合處 產生損壞)。	符合

5	丁丁連鎖 藥妝 松隆店	EXPECT B2 寶寶 高腳餐椅	符合	未檢出 (n.d.)	不符合 (拖盤底下有孔洞、縫隙 及開口介於 7-12mm 之 間。)	不適用 (非摺疊式)	符合	不符合 (經 7.3.18.3 節墜落 試驗後損壞，且執行後 仰穩定性產生翻覆現 象)。	不符合 (後仰穩定性發 現樣品產生翻 覆)。
6	富邦媒體 科技 有限公司	奧地利 SUPAflat 兒童折疊 高腳餐椅 (原木色)	不符合 未標示生 產、製造商 電話	未檢出 (n.d.)	符合	符合	符合 (雖然不符合 5.6.3 具固定式束縛系統 高腳椅要求，但符 合 5.6.2 具活動式 束縛系統高腳椅之 要 求)	符合	符合
7	卡多摩蘆 洲長榮店	Bloom Urban High Chair 可折黑框餐 椅	不符合 1、未標示生 產、製造廠 商電話 2、未提供中 文注意事項 及使用說明 書(僅有英 文版)	未檢出 (n.d.)	符合	符合	符合	符合	符合

備考			<p>依據</p> <p>1、商品標示法第 9 條及第 10 條規定。</p> <p>2、經濟部標檢局訂頒「兒童用高腳椅商品檢驗作業規範」第三點第二項、第三項</p>	<p>品質要求</p> <p>可觸及材料與表面之重量金屬應符合 CNS 4797-2 之要求。</p>	<p>品質要求</p> <p>1、護具及腰帶依 7.3.6.2 測試時，當兒童就座時應無大小為(7-12) mm，深度超過 10mm 之可觸及孔洞、縫隙及開口，惟高腳椅座位底面下方所有部分除外。</p> <p>2、移動組件本節之要求不適用於鎖定機構。為避免剪切與擠壓之風險，應避免剪切與擠壓點。如因功能性原因，無法消除剪切與擠壓點時，則應適用 5.3.1、5.3.2 及 5.3.3 之個別情況條件。</p>	<p>品質要求</p> <p>高腳椅有鎖定機構，以防止兒童坐於高腳椅時，以及兒童被抱入及抱出高腳椅時，高腳椅突然摺疊。</p>	<p>品質要求</p> <p>高腳椅應具有 5.6.2 之活動式束縛系統，或符合 5.6.3 之固定式束縛系統。如椅背可予以傾斜至水平呈 60° 以下角度，該產品應具有符合 5.6.2 之活動式束縛系統。</p>	<p>品質要求</p> <p>依 7.3.2、7.3.11、7.3.12、7.3.18.1、7.3.18.2 及 7.3.18.3 功能測試後，應符合邊緣、開口、鎖定機構及穩定性要求，且應無損及高腳椅功能。</p>	<p>品質要求</p> <p>如高腳椅之組件經設計可予以卸除(例：餐盤或腳踏墊)，則下列要求適用於有及無此等組件高腳椅。</p> <p>1，橫斜穩定性依 7.3.17.3 測試時，高腳椅不得翻覆。</p> <p>2，後仰穩定性依 7.3.17.4 測試時，高腳椅不得翻覆。</p> <p>3，前傾穩定性依 7.3.17.5 測試時，高腳椅不得翻覆。</p> <p>4，腳踏板穩定性依 7.3.17.6 測試時，高腳椅不得翻覆。</p> <p>5，餐盤穩定性依 7.3.18.2 測試時，高腳椅不得翻覆。</p>

[備註]

1. 測試國家標準 CNS 15017-S1242 兒童用高腳椅
2. 重金屬含量試驗測試方法參考 CNS 4792-2 玩具安全-特定原素之遷移（修正公布日期 93 年 7 月 6 日）。
3. 孔洞、縫隙及開口試驗試驗測試方法為章節 5.2，移動組件試驗試驗測試方法為章節 53。
4. 摺疊式鎖定試驗試驗測試方法為章節 5.4。
5. 束縛系統試驗測試方法為章節 5.6。
6. 結構整體性試驗測試方法為章節 5.12。
7. 穩定性試驗測試方法為章節 6。