

TEST REPORT

Hardline Laboratory

報告號碼： HL50208/2021
頁數： 1 of 3
日期：2021年05月24日

野獸國股份有限公司
新北市板橋區三民路1段210號12樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： 小小兵系列 戶外摺疊椅 藍款/小小兵系列 戶外摺疊椅 黃款
原產國： 中國

我們依照客戶要求，根據客戶送交之樣品進行測試結果如下：

測試要求：
1. 靜態荷重試驗
2. 特定元素之遷移

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2021年05月14日

測試日期： 2021年05月14日 ~ 2021年05月24日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

楊柏倫
組長

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TEST REPORT

Hardline Laboratory

報告號碼： HL50208/2021

頁數： 2 of 3

測試方法與結果：

1. 靜態荷重試驗：

- (a) 將樣品放置於平坦地面上。
- (b) 均佈放置 85 kg 載重於座面上，保持 8 小時。
- (c) 移除載重，目視檢查樣品結構是否損壞或變形。

樣品	測試載重 (kg)	測試時間 (小時)	結果
戶外摺疊椅 藍款	85	8	試驗後目視檢查樣品，無可見之結構損壞現象。
戶外摺疊椅 黃款	85	8	試驗後目視檢查樣品，無可見之結構損壞現象。

2. 特定元素之遷移:

- 測試部位 No.1 : 黃色布料(邊條)
- 測試部位 No.2 : 黃色布料及其上多彩印刷 (主體)
- 測試部位 No.3 : 淺藍色布料及其上多彩印刷 (主體)

測試項目	測試方法	單位	RL	結果		
				No.1	No.2	No.3
溶出砷 (As) (CAS No.7440-38-2)	參考 CNS 4797-2 (民國 93 年)，以感應耦合電漿發射光譜儀(ICP-OES)分析。	mg/kg	2.5	n.d.	n.d.	n.d.
溶出硒 (Se) (CAS No.7782-49-2)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	n.d.
溶出鎘 (Cd) (CAS No.7440-43-9)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	n.d.
溶出鉛 (Pb) (CAS No.7439-92-1)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	n.d.
溶出銻 (Sb) (CAS No.7440-36-0)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	n.d.
溶出鉻 (Cr) (CAS No.7440-47-3)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	n.d.
溶出汞 (Hg) (CAS No.7439-97-6)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	n.d.

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TEST REPORT

Hardline Laboratory

報告號碼： HL50208/2021

頁數： 3 of 3

測試項目	測試方法	單位	RL	結果		
				No.1	No.2	No.3
溶出鋇 (Ba) (CAS No.7440-39-3)	參考 CNS 4797-2 (民國 93 年)，以感應耦合電漿發射光譜儀(ICP-OES)分析。	mg/kg	10	n.d.	14.1	14.4

備註：

1. mg/kg = ppm ; 0.1 wt% = 1000 ppm
2. RL = 報告極限值
3. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於 RL
4. 依據客戶的要求，僅針對指定部分進行測試。
5. 本報告不得分離，分離使用無效。
6. 特定元素之遷移測試係由台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗室-台北進行分析。

- 照片 -



照片 A：測試樣品外觀(藍款)

照片 B：測試樣品外觀(黃款)

---以下空白---

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。