

TEST REPORT

報告號碼： HL80141B/2021
頁 數： 1 of 4
日 期：2021 年 09 月 24 日

承風創意整合有限公司
台北市忠孝東路六段六號 9 樓之 1

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： 史迪奇小圓椅/三眼怪小圓椅

我們依照客戶的要求,根據客戶送交之樣品進行測試結果如下：

試驗要求： 參考家具－表面材料有害物質之安全要求及試驗法(CNS 11677 : 2019)
第 3.1 節 表面材料、表面塗料及表面印刷材料之可遷移元素含量
及甲醛含量

測試方法及結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2021 年 08 月 10 日

測試日期： 2021 年 08 月 10 日 ~ 2021 年 09 月 03 日

測試方法及結果：

- 測試部位 No.1 : 藍色布料(史迪奇)
- 測試部位 No.2 : 深藍色布料(史迪奇)
- 測試部位 No.3 : 天藍色布料(史迪奇)
- 測試部位 No.4 : 黑色布料(史迪奇/三眼怪)
- 測試部位 No.5 : 粉紅色布料(史迪奇)
- 測試部位 No.6 : 綠色布料(三眼怪)
- 測試部位 No.7 : 白色布料(三眼怪)
- 測試部位 No.8 : 深藍色電繡(史迪奇)
- 測試部位 No.9 : 天藍色電繡(史迪奇)
- 測試部位 No.10 : 黑色電繡(史迪奇/三眼怪)
- 測試部位 No.11 : 白色電繡(史迪奇/三眼怪)
- 測試部位 No.12 : 白色布標及其上藍色印刷(史迪奇)
- 測試部位 No.13 : 白色布標及其上綠色印刷(三眼怪)

第 3.1.1 節 可遷移元素含量

測試項目	單位	測試方法	RL	結果			參考 限值
				No.1~6	No.7	No.8~11	
溶出銻 (Sb) (CAS No.7440-36-0)	mg/kg	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。	5	n.d.	9.62	n.d.	60
溶出砷 (As) (CAS No.7440-38-2)	mg/kg		2.5	n.d.	n.d.	n.d.	25
溶出鋇 (Ba) (CAS No.7440-39-3)	mg/kg		10	n.d.	n.d.	n.d.	1,000
溶出鉻 (Cr) (CAS No.7440-47-3)	mg/kg		5	n.d.	n.d.	n.d.	60
溶出鎘 (Cd) (CAS No.7440-43-9)	mg/kg		5	n.d.	n.d.	n.d.	75
溶出鉛 (Pb) (CAS No.7439-92-1)	mg/kg		5	n.d.	n.d.	n.d.	90
溶出汞 (Hg) (CAS No.7439-97-6)	mg/kg		5	n.d.	n.d.	n.d.	60
溶出硒 (Se) (CAS No.7782-49-2)	mg/kg		5	n.d.	n.d.	n.d.	500

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。

測試項目	單位	測試方法	RL	結果		參考 限值
				No.12	No.13	
溶出銻 (Sb) (CAS No.7440-36-0)	mg/kg	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。	5	n.d.	n.d.	60
溶出砷 (As) (CAS No.7440-38-2)	mg/kg		2.5	n.d.	n.d.	25
溶出鋇 (Ba) (CAS No.7440-39-3)	mg/kg		10	10.5	15.2	1,000
溶出鉻 (Cr) (CAS No.7440-47-3)	mg/kg		5	n.d.	n.d.	60
溶出鎘 (Cd) (CAS No.7440-43-9)	mg/kg		5	n.d.	n.d.	75
溶出鉛 (Pb) (CAS No.7439-92-1)	mg/kg		5	n.d.	n.d.	90
溶出汞 (Hg) (CAS No.7439-97-6)	mg/kg		5	n.d.	n.d.	60
溶出硒 (Se) (CAS No.7782-49-2)	mg/kg		5	n.d.	n.d.	500

第 3.1.2 節 甲醛含量

測試項目	單位	測試方法	RL	結果	
				No.1	No.6
甲醛 (CAS No.: 50-00-0)	mg/kg	參考 CNS 15580-1(民國 101 年)，以 UV-Vis 光譜 儀分析。	16	n.d.	n.d.
	mg/kg		16	n.d.	n.d.
平均值	mg/kg		-	n.d.	n.d.

紡織品中有游離甲醛的限值量	
類別	游離甲醛(ppm)
嬰幼兒用	20 以下
與皮膚直接接觸	75 以下
與皮膚非直接接觸	300 以下
室內裝飾用	300 以下

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。除另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

備註：

1. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000 ppm
2. RL = 報告極限值
3. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於 RL
4. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
5. 依據客戶的要求，僅針對指定部分進行測試。
6. 本報告不得分離，分離使用無效。
7. 本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 -



---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。