

測試報告 報告編號: HTY21600094 報告日期: 2021/06/28 頁數: 1 of 5

睿誼國際有限公司

新北市新莊區新北大道四段187號13樓之1

### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

送樣廠商: 睿誼國際有限公司樣品名稱: 三眼怪翻轉玩偶生產或供應廠商: 睿誼國際有限公司

原產國 : 中國大陸

\_\_\_\_\_\_\_

收件日 : 2021/06/17

測試期間 : 2021/06/17 to 2021/06/28

測試需求 : 依據客戶要求進行測試,測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

Singh Hsiao / Asst. Manage Signed for and on behalf SGS TAIWAN LTD.

Chemical Laboratory - Taipei

新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan



報告編號: HTY21600094 報告日期: 2021/06/28 頁數: 2 of 5

睿誼國際有限公司 新北市新莊區新北大道四段187號13樓之1

測試部位敘述

No.1 : 混合藍色,淡藍色,綠色織品

No.2 : 混合白布有橘色印刷,紅布,紫色織品

### 測試結果

測試項目	測試方法	單位	RL	結果		
<b>州</b>	<b>测</b>	事加		No.1	No.2	
游離甲醛 ( CAS No.50-00-0 )	參考 CNS 15580-1(民國101年), 以 UV/Vis 光譜儀分析。	mg/kg	16	n.d.	n.d.	
游離甲醛 ( CAS No.50-00-0 )		mg/kg	16	n.d.	n.d.	
平均值	0 (7 (13 ) (6 旧 成力 1/1)		-	n.d.	n.d.	
偶氮染料 (色料萃取)△						
4-氨基聯苯 ( CAS No.92-67-1 )		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
3,3'- ̄氯聯苯胺 ( CAS No.91-94-1 )		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
3,3'甲氧基聯苯胺(CAS No.119-90-4)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
3,3'-二甲基聯苯胺(CAS No.119-93-7)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
4,4'-亞甲基二-鄰-甲苯胺(CAS No.838-88-0)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
6-甲氧基-間-甲苯胺(CAS No.120-71-8)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
4,4'-亞甲基-雙(2-氯苯胺)(CAS No.101-14-4)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
4,4'-氧化雙苯胺(CAS No.101-80-4)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
4,4'-硫代雙苯胺(CAS No.139-65-1)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
4-甲基-間-苯二胺 / 2,4-二氨基甲苯 (TDA)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
( CAS No.95-80-7 )	參考CNS 16113-1:2019方法,以氣相					
鄰-甲氧基苯胺(CAS No.90-04-0)	層析質譜儀/高效液相層析儀二極體陣	mg/kg	5	n.d.	n.d.	
4-甲氧基-間-苯二胺 / 2,4-二胺基苯甲醚 (	列偵測器檢測。	mg/kg	5	n.d.	n.d.	
CAS No.615-05-4)						
4,4'-二氨基二苯甲烷(CAS No.101-77-9)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
鄰-甲苯胺(CAS No.95-53-4)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
聯苯胺 ( CAS No.92-87-5 )		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
2,4,5-三甲基苯胺(CAS No.137-17-7)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
4-氯鄰甲苯胺 ( CAS No.95-69-2 )		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
2-萘胺 ( CAS No.91-59-8 )		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
鄰-胺基偶氮甲苯 ( CAS No.97-56-3 )		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
5-硝基-鄰-甲苯胺(CAS No.99-55-8)		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
4-氯苯胺 ( CAS No.106-47-8 )		mg/kg	5	n.d.	n.d.	
4-氨基偶氮苯 (4-AAB) ( CAS No.60-09-3 )	參考CNS 16113-3:2019方法,以氣相	mg/kg	5	n.d.	n.d.	
	層析質譜儀/高效液相層析儀二極體陣					
	列偵測器檢測。					

> 新北市五股區新北產業園區五權七路 25 號 t+886 (02)2299 3939 f+886 (02)2299 3237 No. 25, Wu Chyuan 7<sup>th</sup> Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan



報告編號: HTY21600094 報告日期: 2021/06/28 頁數: 3 of 5

睿誼國際有限公司 新北市新莊區新北大道四段187號13樓之1

#### 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. 依據客戶的要求,僅針對指定部分進行測試。
- 5. 樣品的測試是基於申請人要求混合測試,報告中的混合測試結果不代表其中個別單一材質的含量。
- 6. 本報告不得分離或擷錄使用。
- 7. (△): 此項目轉包予台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗室-高雄進行測試。

\*照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

## HTY21600094



成品圖 - 三眼怪



報告編號: HTY21600094

報告日期: 2021/06/28

頁數: 4 of 5

睿誼國際有限公司 新北市新莊區新北大道四段187號13樓之1

## HTY21600094



成品圖 - 漢堡 (翻轉後)

# HTY21600094



測試樣品



報告編號: HTY21600094 報告日期: 2021/06/28 頁數: 5 of 5

睿誼國際有限公司 新北市新莊區新北大道四段187號13樓之1

## HTY21600094



測試樣品

\*\* 報告結尾 \*\*



Hardline Laboratory

報告號碼: HTY21600042

頁數: 1 of 5

日期: 2021/06/18

### 睿誼國際有限公司

新北市新莊區新北大道四段 187 號 13 樓之 1

### 以下測試樣品係由客戶所提供及確認:

產品名稱: 史迪奇翻轉玩偶

生產或供應商名稱 睿誼國際有限公司

原產國: 中國大陸

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

收樣日期: 2021/06/09

測試時間: 2021/06/10 - 06/18

# 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:

測試要求:

紡織品安全規範(一般要求) (CNS 15290: 2019)

1. 章節 4.1 游離甲醛

2. 章節 4.2 禁用之偶氮色料

測試方法/結果: -- 詳附頁 --



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 閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包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。

新北市五股區(新北產業園區)五工路 127號 +886 (02) 2299-3279 f+886 (02) 2299-2920 No.127, WuKung Road, (New Taipei Industrial Park) Wuku District, New Taipei City, Taiwan



Hardline Laboratory

報告號碼: HTY21600042

頁數: 2 of 5

## 測試方法/結果:

### 1. 章節 4.1 游離甲醛

參考 CNS 15580-1(民國 101 年),以紫外光-可見光分光光譜儀(UV-Vis)分析。

測試項目	CAS NO.	單位	報告 極限値	結果 1~2
游離甲醛	50-00-0	mg/kg	16	N.D.
游離甲醛	50-00-0	mg/kg	16	N.D.
平均值	-	mg/kg	-	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		

### 2. 章節 4.2 禁用之偶氮色料

參考 CNS 16113-1 (民國 108 年) / CNS 16113-3 (民國 108 年),以氣相層析質譜儀/高效液相層析儀 二極體陣列偵測器 (GC-MS/HPLC-DAD)分析

測試項目	單位	報告 極限值	結果 1~2	規範 限值
偶氮染料 (9.1 色料萃取)				
1): 對-胺基聯苯 (CAS No.: 92-67-1) <sup>(c)</sup>	mg/kg	3	N.D.	30
2): 聯苯胺 (CAS No.: 92-87-5)	mg/kg	3	N.D.	30
3): 對-氯-鄰-甲苯胺 (CAS No.: 95-69-2)	mg/kg	3	N.D.	30
4): 2-萘胺 (CAS No.: 91-59-8) <sup>(c)</sup>	mg/kg	3	N.D.	30
5) <sup>(a)</sup> : 鄰-胺基偶氮甲苯 (CAS No.: 97-56-3)	mg/kg	3	N.D.	30
6) <sup>(a)</sup> : 5-硝基-鄰-甲苯胺 (CAS No.: 99-55-8)	mg/kg	3	N.D.	30
7): 4-氯苯胺 (CAS No.: 106-47-8)	mg/kg	3	N.D.	30
8): 2,4-二氨基苯甲醚 (CAS No.: 615-05-4) <sup>(c)</sup>	mg/kg	3	N.D.	30
9): 4,4'-二胺基二苯甲烷 (CAS No.: 101-77-9) <sup>(d)</sup>	mg/kg	3	N.D.	30
10): 二氯聯苯胺 (CAS No.: 91-94-1)	mg/kg	3	N.D.	30

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 包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。



Hardline Laboratory

報告號碼: HTY21600042 頁數: 3 of 5

測試項目	單位	報告	結果	規範
		極限值	1~2	限值
偶氮染料 (9.1 色料萃取)				
11): 二甲氧基聯苯胺 (CAS No.: 119-90-4)	mg/kg	3	N.D.	30
12): 鄰-二甲基聯苯胺 (CAS No.: 119-93-7)	mg/kg	3	N.D.	30
13): 3,3'-二甲基-4,4'-二胺基二苯甲烷	/1	2	ND	20
(CAS No.: 838-88-0)	mg/kg	3	N.D.	30
14): 2-甲氧基-5-甲基苯胺 (CAS No.: 120-71-8)	mg/kg	3	N.D.	30
15): 4,4'-亞甲雙 (2-氯苯胺) (CAS No.: 101-14-4)	mg/kg	3	N.D.	30
16): 4,4'-二胺基二苯醚 (CAS No.: 101-80-4)	mg/kg	3	N.D.	30
17): 4,4'-硫二苯胺 (CAS No.: 139-65-1)	mg/kg	3	N.D.	30
18): 鄰-甲苯胺 (CAS No.: 95-53-4)	mg/kg	3	N.D.	30
19): 2,4-甲苯二胺 (CAS No.: 95-80-7) <sup>(d)</sup>	mg/kg	3	N.D.	30
20): 2,4,5-三甲基苯胺 (CAS No.: 137-17-7)	mg/kg	3	N.D.	30
21): 鄰-甲氧基苯胺 (CAS No.: 90-04-0)	mg/kg	3	N.D.	30
22) <sup>(b)</sup> : 4-胺基偶氮苯 (CAS No.: 60-09-3)	mg/kg	3	N.D.	30

### 備註:

- (a) 鄰-胺基偶氮甲苯(編號 5, CAS No.: 97-56-3)與 5-硝基-鄰-甲苯胺(編號 6, CAS No.: 99-55-8)會 更進一步還原裂解為鄰-甲苯胺(編號 18, CAS No.: 95-53-4)與 2,4-甲苯二胺(編號 19, CAS No.: 95-80-7)。
- (b) 4-胺基偶氮苯(編號 22, CAS No.: 60-09-3)的偶氮色料,經由本試驗法裂解產生苯胺(CAS No.: 62-53-3)與對苯二胺(CAS No.: 106-50-3),由於偵測極限的關係,可能只有苯胺會被測到,如果苯胺測得 5 mg/kg 以上,必須進一步依 CNS 16113-3 執行測試。
- (c) 當對-胺基聯苯(編號 1, CAS No.: 92-67-1), 2-萘胺 (編號 4, CAS No.: 91-59-8)及 2,4-二氨基苯甲醚 (編號 8, CAS No.: 615-05-4)被檢測出時,這些被禁用的偶氮染料需有額外資訊才能確切 證實。
- (d) 假如有使用聚胺酯材質,例如:聚胺酯泡棉或塗層時,MDA(CAS No.:101-77-9)及 TDA(CAS No::95-80-7)是無法被排除,這些胺類是從聚胺酯中釋出而不是來自被禁用的偶氮染料。同樣的,色料印刷材質,MDA來源不是從禁用的偶氮染料中釋出而是來自化學固色劑。

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 閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包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。



Hardline Laboratory

報告號碼: HTY21600042

頁數: 4 of 5

### 測試部位:

- 1. 混合藍色,淡藍色織品。
- 2. 混合紅,咖啡,黃色織品(內部)。

### 備註:

- 1. mg/kg = ppm; 0.1wt% = 1000 ppm
- 2. N.D. = Not Detected (未檢出) = 小於報告極限值
- 3. "-" = 無規格值
- 4. 依據客戶的要求,僅針對指定部分進行測試。
- 5. 樣品的測試是基於申請人要求混合測試,報告中的混合測試結果不代表其中個別單一材質的含量。
- 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-台北及高雄進行分析。



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 包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。



Hardline Laboratory

報告號碼: HTY21600042

頁數: 5 of 5



\*\* 報告結束 \*\*

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 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依<a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包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。

新北市五股區(新北產業園區)五工路 127 號 +886 (02) 2299-3279 f+886 (02) 2299-2920 No.127, WuKung Road, (New Taipei Industrial Park) Wuku District, New Taipei City, Taiwan