

報告號碼 : TWNC00996288

申請廠商: 報告發行日期: 2021年7月1日

221 新北市汐止區新台五路一段 99 號 9 樓之 7

樣品敘述:

壹(一)件所送檢樣品據指爲:

品名: 瑜珈墊-Hello Kitty/布丁狗

產品批號 : S1-2 製造日期 : 2021.6.1

國內負責廠商: 貿榮貿易有限公司製造商: 貿宣日用品公司買家: 全家便利商店樣品收到日期: 2021年06月24日開始測試日期: 2021年06月24日

測試內容:

依據客戶要求執行測試,結果請參考附頁。

結論:

測試部位 依據 CNS 15331 袋、包及箱產品評估準則

- 重金屬元素分析合格- 可塑劑含量合格- 偶氮色料合格- 游離甲醛含量合格

依據 CNS 15493 拼接塑膠地墊之安全要求

一 可遷移元素分析合格一 塑化劑含量合格一 甲醯胺含量合格一 多環芳香烴化合物合格

短鏈氯化石蠟含量 合格

— 依據歐盟指令(EU) 2019/1021 之持久性有機污染物

備註:

= 分析結果是由 TWNC00990628,日期 2021 年 6 月 10 日的報告轉載。

全國公證檢驗股份有限公司

審核者:

王政雄 協理 報告簽署人:

围坡民

周世民 經理







報告號碼 : TWNC00996288

測試內容:

(一) 重金屬元素分析

依據 CNS 15331(107 年 12 月 14 日) 袋、包及箱產品評估準則 5.2 節及 CNS 4797-2(93 年 07 月 06 日)玩具安全(特定元素之遷移),以感應耦合電漿原子放射光譜儀(ICP-OES)分析。

<u>元素</u>	<u>結果 (毫克/仟克)</u>		偵測極限 (毫克/仟克)	限値 (毫克/仟克)	
<u>/山来</u>	(1/7/12)	<u>(2)</u>	<u>(4/5/10)</u>	<u>原例學似(毛元/ 元/</u>	<u> </u>
溶出性鋇 (Ba)	ND	ND	6	5	1000
溶出性鉛 (Pb)	ND	ND	ND	5	90
溶出性鍋 (Cd)	ND	ND	ND	5	75
溶出性銻 (Sb)	ND	ND	ND	5	60
溶出性硒 (Se)	ND	ND	ND	5	500
溶出性鉻 (Cr)	ND	ND	ND	5	60
溶出性汞 (Hg)	ND	ND	ND	5	60
溶出性砷 (As)	ND	ND	ND	2.5	25
元素		果 (毫克/仟克		值測極限 (臺克/任克)	限値 (豪克/任克)
<u>元素</u>	(6/9/11)	<u>(8)</u>	<u>(14)(#)</u>	<u>偵測極限 (毫克/仟克)</u>	<u>限値 (毫克/仟克)</u>
<u>元素</u> 溶出性鋇 (Ba)	(6/9/11) ND		(14)(#) ND	5	限値 (毫克/仟克)
	(6/9/11)	<u>(8)</u>	<u>(14)(#)</u>		
溶出性鋇 (Ba)	(6/9/11) ND	<u>(8)</u> ND	(14)(#) ND	5	1000
溶出性鋇 (Ba) 溶出性鉛 (Pb)	(6/9/11) ND ND	(<u>8)</u> ND ND	(14)(#) ND ND	5 5	1000 90
溶出性鋇 (Ba) 溶出性鉛 (Pb) 溶出性鍋 (Cd)	(6/9/11) ND ND ND	(<u>8)</u> ND ND ND	(14)(#) ND ND ND	5 5 5	1000 90 75
溶出性鋇 (Ba) 溶出性鉛 (Pb) 溶出性鍋 (Cd) 溶出性銻 (Sb)	(6/9/11) ND ND ND ND ND	(8) ND ND ND ND	(14)(#) ND ND ND ND	5 5 5 5	1000 90 75 60
溶出性鋇 (Ba) 溶出性鉛 (Pb) 溶出性鎘 (Cd) 溶出性銻 (Sb) 溶出性硒 (Se)	(6/9/11) ND ND ND ND ND ND ND	(8) ND ND ND ND ND	(14)(#) ND ND ND ND ND	5 5 5 5 5	1000 90 75 60 500

備註: ND = 未檢測出

CNS = 中華民國國家標準

可溶性重金屬之分析結果已依據 CNS4797-2 要求之校正因子加以調整。





報告號碼 : TWNC00996288

測試內容:

(二) 可塑劑含量

參考 CNS 15331 (107 年 12 月 14 日)-袋、包及箱產品評估準則 5.7 節,CNS 15138-1 (101 年 6 月 14 日)-塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第 1 部:氣相層析質譜法,以氣相層析-質譜儀(GC-MS)分析。

化合物	<u>結果 (%)</u>	限値 (%)
<u> L 10</u>	<u>(8)</u>	<u> </u>
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	ND	
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	ND	
鄰苯二甲酸苯基丁酯 (BBP)	ND	
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	ND	
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	ND	
鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	ND	
六項可塑劑之總和	ND	0.1
借註: % = 重量百分比例		

備註: % = 重量百分比例

ND = 未檢測出 偵測極限 = 0.005 %

CNS = 中華民國國家標準





報告號碼 : TWNC00996288

測試內容:

(三) 偶氮色料

依據 CNS 15331 (107 年 12 月 14 日)-袋、包及箱產品評估準則 5.4 節,CNS 16113-1 偶氮色料衍生特定芳胺的測定法及 CNS 15204-1 皮革-染色皮革中特定偶氮色料的測定法,以氣相層析-質譜儀(GC-MS)分析。

測試方法: CNS 16113-1 (108 年 10 月 24 日):纖維經萃取與不經萃取偵測使用之特定偶氮色料

			<u>結果</u>	
	禁用胺類	CAS No.	<u>方法 T</u>	
			<u>(8)</u>	
1.	4-氨基聯苯	92-67-1	N	
2.	聯苯胺	92-87-5	N	
3.	4-氯鄰甲苯胺	95-69-2	N	
4.	2- 奈胺	91-59-8	N	
5.	鄰氨基二甲基偶氮苯	97-56-3	N	
6.	2-氨-4-硝基甲苯	99-55-8	N	
7.	4- 氯苯胺	106-47-8	N	
8.	2,4-二氨茴香醚	615-05-4	N	
9.	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N	
10.	3,3'-二氯聯苯胺	91-94-1	N	
11.	3,3'-二甲氧基聯苯胺	119-90-4	N	
12.	3,3'-二甲基聯苯胺	119-93-7	N	
13.	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N	
14.	2-甲氧基-5 甲基苯胺	120-71-8	N	
15.	4,4'-亞甲基-雙-(2-氯苯胺)	101-14-4	N	
16.	4,4'-二胺基聯苯醚	101-80-4	N	
17.	4,4'-硫苯胺	139-65-1	N	
18.	鄰甲苯胺	95-53-4	N	
19.	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N	
20.	2,4,5-三甲苯胺	137-17-7	N	
21.	鄰甲氧基苯胺	90-04-0	N	
22.	4-胺基偶氮苯	60-09-3	N	







報告號碼 : TWNC00996288

(土田

測試內容:

(三) 偶氮色料

						<u>果</u>		
	禁用胺類	CAS No.			<u>方</u> 注	去 D		
			<u>(3/7)</u>	<u>(4/10)</u>	<u>(5/9)</u>	(6/11)	<u>(8)</u>	<u>(13)(#)</u>
1.	4-氨基聯苯	92-67-1	Ν	N	N	N	N	N
2.	聯苯胺	92-87-5	Ν	N	N	N	N	N
3.	4-氯鄰甲苯胺	95-69-2	Ν	N	Ν	N	N	N
4.	2- 奈胺	91-59-8	Ν	N	Ν	N	N	N
5.	鄰氨基二甲基偶氮苯	97-56-3	Ν	N	Ν	N	N	N
6.	2-氨-4-硝基甲苯	99-55-8	Ν	N	Ν	N	N	N
7.	4- 氯苯胺	106-47-8	N	N	N	N	Ν	N
8.	2,4-二氨茴香醚	615-05-4	N	N	N	N	Ν	N
9.	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N	N	N	N	Ν	N
10.	3,3'-二氯聯苯胺	91-94-1	Ν	N	N	N	Ν	N
11.	3,3'-二甲氧基聯苯胺	119-90-4	N	N	N	N	Ν	N
12.	3,3'-二甲基聯苯胺	119-93-7	Ν	N	N	N	Ν	N
13.	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	Ν	N	N	N	Ν	N
14.	2-甲氧基-5甲基苯胺	120-71-8	N	N	N	N	Ν	N
15.	4,4'-亞甲基-雙-(2-氯苯胺)	101-14-4	Ν	N	N	N	Ν	N
16.	4,4'- 二胺基聯苯醚	101-80-4	Ν	N	N	N	Ν	N
17.	4,4'-硫苯胺	139-65-1	N	N	N	N	Ν	N
18.	鄰甲苯胺	95-53-4	N	N	N	N	Ν	N
19.	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N	N	N	N	Ν	N
20.	2,4,5-三甲苯胺	137-17-7	Ν	N	Ν	N	Ν	N
21.	鄰甲氧基苯胺	90-04-0	Ν	N	N	N	N	N
22.	4-胺基偶氮苯	60-09-3	N	N	N	N	N	N

限值: 30 ppm

備註: ppm = 百萬分之一 = 毫克/仟克

N = 未檢測出 偵測極限 = 5 ppm

CNS = 中華民國國家標準







報告號碼 : TWNC00996288

測試內容:

(四) 游離甲醛含量

依據 CNS 15331(107 年 12 月 14 日) 袋、包及箱產品評估準則 5.3 節及 CNS 12943(80 年 12 月 23 日)-樹脂加工梭織物及針織物試驗法之游離甲醛試驗-乙醯基丙酮法 B 法,以紫外光-可見光分光光度計(UV-Visible Spectrophotometer)分析。

<u>測試部位</u>	<u>結果 (ppm)</u>	<u>限値 (ppm)</u>
(3/7/13)	7	300
(4/5/10)	75	300
(6/9/11)	ND	300

備註: ppm = 百萬分之一 = 毫克/仟克

ND = 未檢測出 偵測極限 = 5 ppm

CNS = 中華民國國家標準

(五) 可遷移元素分析

依據 CNS 15493 (104 年 4 月 17 日) - 拼接塑膠地墊之安全要求,以酸液萃取並用感應耦合電漿原子放射光譜儀(ICPOES)分析。

<u>元素</u>	<u>結果 (毫克/仟克)</u> <u>(15/16)</u>	值測極限 (毫克/仟克)	<u>限値 (毫克/仟克)</u>
溶出性鋇 (Ba)	239	5	1000
溶出性鉛 (Pb)	ND	5	90
溶出性鎘 (Cd)	ND	5	75
溶出性銻 (Sb)	ND	5	60
溶出性硒 (Se)	ND	5	500
溶出性鉻 (Cr)	ND	5	60
溶出性汞 (Hg)	ND	5	60
溶出性砷 (As)	ND	2.5	25

備註: ND = 未檢測出

CNS = 中華民國國家標準

可溶性重金屬之分析結果已依據本標準要求之校正因子加以調整。





報告號碼 : TWNC00996288

測試內容:

(六) 塑化劑含量

依據 CNS 15138-1 (101 年 6 月 14 日) 塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第 1 部:氣相層析質譜法,以溶劑萃取並以氣相層析質譜儀(GC-MS)分析。

化合物	<u>結果 (%)</u> (15/16)	限值 (%)
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	ND	
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	ND	
鄰苯二甲酸苯基丁酯 (BBP)	ND	
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	ND	
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	ND	
鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	ND	
上述可塑劑總和	ND	0.1

備註: % = 重量百分比例

ND = 未檢測出 偵測極限 = 0.005 %

CNS = 中華民國國家標準

(七) 甲醯胺含量

依據 CNS 15493 (104 年 4 月 17 日) - 拼接塑膠地墊之安全要求,以溶劑萃取並以氣相層析質譜儀(GC-MS)分析。

測試部位結果 (ppm)限値 (ppm)(15/16)38200

備註: ppm = 百萬分之一 = 毫克/仟克

ND = 未檢測出 偵測極限 = 2 ppm

CNS = 中華民國國家標準







報告號碼 : TWNC00996288

測試內容:

(八) 多環芳香烴化合物

依據 CNS 15289(105 年 11 月 10 日)-硫化橡膠製品中加工油之多環芳烴含量測定法,以氣相層析質譜儀(GC-MS)分析。

化合物	<u>結果 (ppm)</u> (15/16)	<u>限値 (ppm)</u>
萘 (Naphthalene)	ND	
苊烯 (Acenaphthylene)	ND	
苊 (Acenaphthene)	ND	
芴 (Fluorene)	ND	
菲 (Phenanthrene)	ND	
蔥 (Anthracene)	ND	
荧蒽 (Fluoranthene)	ND	
芘 (Pyrene)	ND	
苯并[a]蒽 (Benzo[a]anthracene)	ND	
屈 (Chrysene)	ND	
茚并[1,2,3-c,d]芘 (Indeno[1,2,3-c,d]pyrene)	ND	
苯并[b]荧蒽 (Benzo[b]fluoranthene)	ND	
苯并[k]荧蒽 (Benzo[k]fluoranthene)	ND	
苯并[a]芘 (Benzo[a]pyrene)	ND	1
二苯并[a,h]蒽 (Dibenzo[a,h]anthracene)	ND	
苯并[g,h,I]菲 (Benzo[g,h,i]perylene)	ND	
上述化合物之總和	ND	10
		





報告號碼 : TWNC00996288

測試內容:

(九) 短鏈氯化石蠟含量

參考 ISO 18219,以溶劑萃取並用氣相層析化學游離法質譜儀(GC-ECNI-MS)分析。

<u>測試部位</u> <u>結果(%)</u> <u>限値(%)</u> (15/16) ND 0.15

備註 % = 重量百分比例

ND = 未檢測出

偵測極限= 0.0005 %

測試部位:

- (1) 藍色紡織袋
- (2) 白色塗層
- (3) 藍色紡織袋含白色塗層
- (4) 藍色紡織網
- (5) 天藍色紡織提帶
- (6) 藍色紡織繩
- (7) 卡其色紡織袋
- (8) 黑色塑膠環
- (9) 卡其色紡織提帶
- (10)卡其色紡織網
- (11)卡其色紡織繩
- (12)白色紡織標籤
- (13) 白色紡織標籤含黑/白色塗層
- (14)黑/白色塗層
- (15)天藍色泡棉墊
- (16)黃色泡棉墊

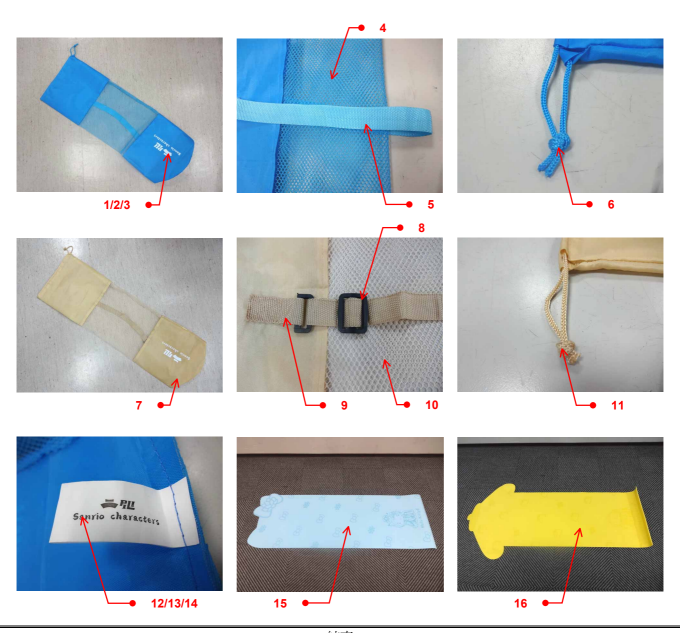
| ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮ 第 9 頁 共 10 頁





報告號碼 : TWNC00996288

樣品照片:



-結束-

除另有明確之書面約定外,本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範,前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站: http://www.intertek-twn.com/terms/。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者爲限。本報告條完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成,本公司不就測試樣本是否確爲樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非爲採取任何特定行動所提出之建議,對於委託人依據本報告結果所採取其認爲台適之行爲,應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況,亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告;且於本報告作成後,就協議工作範圍以外所生之任何事情,本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人爲唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者,任何取得本報告維持其內容之第三人,均應自行承擔風險。

報告符合性聲明:本測試服務若結果包含符合性聲明,係依據顧客、法規、標準之規範爲判定規則,且不考慮量測不確定度。



