



申請方 : 香港恆業國際市場推廣有限公司

地址 : 香港鰂魚涌華蘭路 18 號港島東中心 17 樓

收樣日期: 2017-01-05 至 2017-02-10測試週期: 2017-01-05 至 2017-02-23

**樣品描述** : 商務旅行袋, 中購物袋, 側肩袋, 雜物袋, 化妝包, 大旅行袋, 手提包

品名 : Bric's

TCC參考號碼 : 1906602/1906603/1906605/1906606/1906607/1906608/

P500001

訂單號 : --最終用途 : --

 供應商
 : 香港恆業國際市場推廣有限公司

 買家
 : 香港恆業國際市場推廣有限公司

買家地址: 香港鰂魚涌華蘭路 18 號港島東中心 17 樓

 原產地
 : 中國

 出口地區/國家
 : 台灣

**參考信息** : 測試項目依據CNS 15331.

#### 備註:

- 1. 測試樣品不是由實驗室抽取。
- 2. 測試專案和測試樣品是由客戶特別指定的。
- 3. 測試結果只對應已測試的項目。
- 4. 測試結論是根據客戶所給限值判定的。
- 5. 本測試報告內容是參照報告編號為 TUV SUD test report 68.441.17.0434.01英文報告的中文譯本,中英文版本如有歧義,請以英文版本爲準。

未經 TÜV 產品服務有限公司的書面允許,不允許對報告進行任何摘錄、刪節或提取以及用於產品宣傳。本報告的結果只針對被測樣品的指定測試而不適用於 生產線上的產品。

電話: (86) 755 88286998

傳真: (86) 755 88285299 Web: http://www.tuv-sud.cn



#### 結論依據客戶限值判定:

SN	測試項目	結論	失敗項目	失敗結果
1	遊離甲醛含量	合格	-	-
2	特定偶氮色料	合格	-	-
3	六價鉻含量	合格	-	-
4	反丁烯二酸二甲酯	合格	-	-
5	塑化劑	合格	-	-
6	多環芳香烴化合物	合格	-	-

南德認證檢測(中國)有限公司 深圳分公司

編寫人

Wilson

Wilson Wen 客服代表





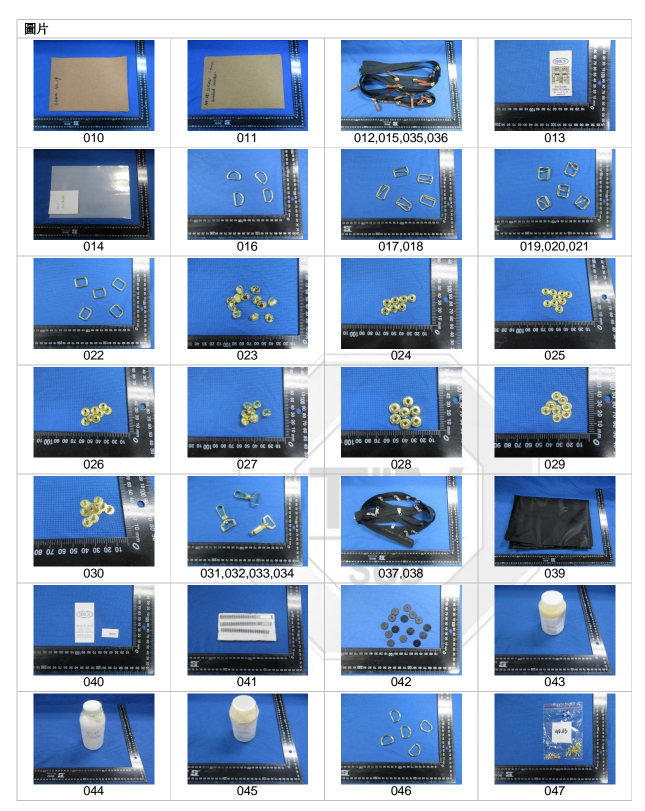
#### 1. 測試材料描述



電話: (86) 755 88286998 傳真: (86) 755 88285299 Web: http://www.tuv-sud.cn

頁碼: 3, 共17頁





南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12 棟,13 棟 郵編:518052



樣品	樣品描述
001	棕色皮革 (#1)
002	黑色合成材料帶黑色基布 (#2)
003	白色無紡布 (#10)
004	黑色布織帶 (#37/#38/#39)
005	黑色布織帶 (#40/#41)
006	黑色布織帶 (#42/#43)
007	黑色魔術貼勾面 (#23)
800	黑色魔術貼毛面 (#23)
009	白色棉布 (#22)
010	卡其色再生皮 (#19/#21)
011	卡其色再生皮 (#20)
012	黑色拉鏈布 (#33+#44)
013	藍色/白色/粉色布標 (#26/#27/#28)
014	透明塑料 (#8)
015	黑色拉鏈齒 (#33+#44)
016	金色金屬 D 形圈 (#52)
017	金色金屬扣框 (#55/#56)
018	金色金屬棒 (#55/#56)
019	金色金屬扣框 (#57/#58)
020	金色金屬扣針 (#57/#58)
021	金色金屬扣管 (#57/#58)
022	金色方形扣 (#59/#60)
023	金色金屬鈕面(#61)
024	金色金屬鈕座 (#61)
025	金色金屬鈕珠 (#61)
026	金色金屬鈕杆 (#61)
027	金色金屬鈕面 (#62)
028	金色金属钮座 (#62)
029	金色金屬鈕珠 (#62)
030	金色金屬鈕杆 (#62)
031	金色金屬勾 (#70/#71)
032	金色金屬圈 (#70/#71)
033	金色金屬彈簧 (#70/#71)
034	金色金屬栓 (#70/71)
035	金色金屬拉鏈拉手 D 形圈 (#33+#44)
036	金色金屬拉鏈滑塊 (#33+#44)
037	銀色金屬拉鏈拉手 (#33+#49+#50)
038	銀色金屬拉鏈滑塊(#33+#49+#50)
039	黑色 210D 尼龍布袋 PU 塗層 (#4)

傳真: (86) 755 88285299 Web: http://www.tuv-sud.cn

電話: (86) 755 88286998



樣品	樣品描述
040	白色布標帶黑色印字 (#99)
041	銀色金屬釘 (#72)
042	黑色塑料墊片 (#24)
043	黃色膠管 (#31)
044	透明色邊油 (#29)
045	棕色膠水 (#30)
046	金色金屬 D 形圈 (#53/#51/#54)
047	金色金屬釘 (#63/#64)



南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12 棟,13 棟 郵編:518052



#### 2. 測試結果

測試項目	結果 [r	結果 [mg/kg]	
1911年7月	樣品 002	樣品 003+009	[mg/kg]
甲醛	<16	<16	≤75
NELLA B	結果「I	ng/kg]	要求限值
測試項目	樣品 004+005	樣品 006+008	[mg/kg]
甲醛	<16	<16	≤75
	<b>绘里 [</b> /	mg/kg]	要求限值
測試項目	樣品 012+013	### ### ### #########################	安水സ恒 [mg/kg]
甲醛	<b>一大大田 012+013</b> <16	<del>зжин 633</del> <16	[mg/kg] ≤75
) Tolda h artis pri	結果 [ɪ	mg/kg]	要求限值
測試項目	_	040	[mg/kg] ≤75
甲醛	<	16	
備註: - "mg/kg" 表示毫克 - "≤" 表示小於或等 - "<" 表示小於	正每千克 序於		

測試方法: 參照CNS 12943, 用高效液相色	編(i ii LO)分初。 [城田院: 5.6iiig/kg 結果 [mg/kg]	
測試項目	無未 [mg/kg] 様品 001+010+011	要求限值 [mg/kg]
甲醛	<16	≤75
備註: - "mg/kg" 表示毫克每千克 - "≤" 表示小於或等於 - "<" 表示小於		

南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12 棟, 13 棟 郵編: 518052





測試方法: 參照CNS 15205-1 (用於紡織品)或 CNS 15204 (用於皮革製品),用氣相色譜-質譜儀 (GC-MS) 進行定量分析。 [檢出限: 5.0mg/kg]

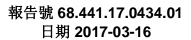
2014年1月	結果 [mg/kg]		要求限值
測試項目	樣品 001+010+011	樣品 002	[mg/kg]
4-氨基聯苯	<5.0	<5.0	≤30
聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30
4-氯-2-甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
2-萘胺	<5.0	<5.0	≤30
4-氨基-3,2'-二甲基偶氮苯	<5.0	<5.0	≤30
2-氨基-4-硝基甲苯	<5.0	<5.0	≤30
2,4-二氨基苯甲醚	<5.0	<5.0	≤30
4-氯苯胺	<5.0	<5.0	≤30
4,4'-二氨基二苯甲烷	<5.0	<5.0	≤30
3,3'-二氯聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30
3,3'-二甲氧基聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30
3,3'-二甲基聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲 烷	<5.0	<5.0	≤30
2-甲氧基-5-甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
4,4'-亞甲基-二(2-氯苯胺)	<5.0	<5.0	≤30
4,4'-二氨基二苯醚	<5.0	<5.0	≤30
4,4'-二氨基二苯硫醚	<5.0	<5.0	≤30
2-甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
2,4-二氨基甲苯	<5.0	<5.0	≤30
2,4,5-三甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
2-甲氧基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
2,4-二甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
2,6-二甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
4-氨基偶氮苯	<5.0	<5.0	≤30
測試方法	CNS 15204	CNS 15205-1	-

- "mg/kg" 表示毫克每千克 "≤" 表示小於或等於
- "<"表示小於

南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12棟, 13棟 郵編: 518052

電話: (86) 755 88286998 傳真: (86) 755 88285299 Web: http://www.tuv-sud.cn

頁碼: 8, 共17頁



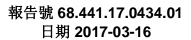


測試方法: 參照CNS 15205-1 (用於紡織品)或 CNS 15204 (用於皮革製品),用氣相色譜-質譜儀 (GC-MS) 進行定量分析。 [檢出限: 5.0mg/kg]

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
例訊項目	樣品 004+005	樣品 006+008	[mg/kg]
4-氨基聯苯	<5.0	<5.0	≤30
聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30
4-氯-2-甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
2-萘胺	<5.0	<5.0	≤30
4-氨基-3,2'-二甲基偶氮苯	<5.0	<5.0	≤30
2-氨基-4-硝基甲苯	<5.0	<5.0	≤30
2,4-二氨基苯甲醚	<5.0	<5.0	≤30
4-氯苯胺	<5.0	<5.0	≤30
4,4'-二氨基二苯甲烷	<5.0	<5.0	≤30
3,3'-二氯聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30
3,3'-二甲氧基聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30
3,3'-二甲基聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲 烷	<5.0	<5.0	≤30
2-甲氧基-5-甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
4,4'-亞甲基-二(2-氯苯胺)	<5.0	<5.0	≤30
4,4'-二氨基二苯醚	<5.0	<5.0	≤30
4,4'-二氨基二苯硫醚	<5.0	<5.0	≤30
2-甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
2,4-二氨基甲苯	<5.0	<5.0	≤30
2,4,5-三甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
2-甲氧基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
2,4-二甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
2,6-二甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30
4-氨基偶氮苯	<5.0	<5.0	≤30
測試方法	CNS 15205-1	CNS 15205-1	-

- "mg/kg" 表示毫克每千克 "≤" 表示小於或等於
- "<"表示小於

南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12棟, 13棟 郵編: 518052





測試方法: 參照CNS 15205-1 (用於紡織品)或 CNS 15204 (用於皮革製品),用氣相色譜-質譜儀 (GC-MS) 進行定量分析。 [檢出限: 5.0mg/kg]

- 	結果 [mg/kg]		要求限值	
測試項目	- 樣品 012+013	樣品 039	[mg/kg]	
4-氨基聯苯	<5.0	<5.0	≤30	
聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
4-氯-2-甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
2-萘胺	<5.0	<5.0	≤30	
4-氨基-3,2'-二甲基偶氮苯	<5.0	<5.0	≤30	
2-氨基-4-硝基甲苯	<5.0	<5.0	≤30	
2,4-二氨基苯甲醚	<5.0	<5.0	≤30	
4-氯苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
4,4'-二氨基二苯甲烷	<5.0	<5.0	≤30	
3,3'-二氯聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
3,3'-二甲氧基聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
3,3'-二甲基聯苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲 烷	<5.0	<5.0	≤30	
2-甲氧基-5-甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
4,4'-亞甲基-二(2-氯苯胺)	<5.0	<5.0	≤30	
4,4'-二氨基二苯醚	<5.0	<5.0	≤30	
4,4'-二氨基二苯硫醚	<5.0	<5.0	≤30	
2-甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
2,4-二氨基甲苯	<5.0	<5.0	≤30	
2,4,5-三甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
2-甲氧基苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
2,4-二甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
2,6-二甲基苯胺	<5.0	<5.0	≤30	
4-氨基偶氮苯	<5.0	<5.0	≤30	
測試方法	CNS 15205-1	CNS 15205-1	-	
備註:				

- "mg/kg" 表示毫克每千克 "≤" 表示小於或等於
- "<"表示小於

南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12棟, 13棟 郵編: 518052

電話: (86) 755 88286998 傳真: (86) 755 88285299 Web: http://www.tuv-sud.cn

頁碼: 10, 共17頁





測試方法: 參照CNS 15205-1 (用於紡織品)或 CNS 15204 (用於皮革製品),用氣相色譜-質譜儀 (GC-MS) 進行定量分析。 [檢出限: 5.0mg/kg]

	結果 [mg/kg]	要求限值
7月14775日	樣品 040	[mg/kg]
4-氨基聯苯	<5.0	≤30
聯苯胺	<5.0	≤30
4-氯-2-甲基苯胺	<5.0	≤30
2-萘胺	<5.0	≤30
4-氨基-3,2'-二甲基偶氮苯	<5.0	≤30
2-氨基-4-硝基甲苯	<5.0	≤30
2,4-二氨基苯甲醚	<5.0	≤30
4-氯苯胺	<5.0	≤30
4,4'-二氨基二苯甲烷	<5.0	≤30
3,3'-二氯聯苯胺	<5.0	≤30
3,3'-二甲氧基聯苯胺	<5.0	≤30
3,3'-二甲基聯苯胺	<5.0	≤30
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲 烷	<5.0	≤30
2-甲氧基-5-甲基苯胺	<5.0	≤30
4,4'-亞甲基-二(2-氯苯胺)	<5.0	≤30
4,4'-二氨基二苯醚	<5.0	≤30
4,4'-二氨基二苯硫醚	<5.0	≤30
2-甲基苯胺	<5.0	≤30
2,4-二氨基甲苯	<5.0	≤30
2,4,5-三甲基苯胺	<5.0	≤30
2-甲氧基苯胺	<5.0	≤30
2,4-二甲基苯胺	<5.0	≤30
2,6-二甲基苯胺	<5.0	≤30
4-氨基偶氮苯	<5.0	≤30
測試方法	CNS 15205-1	-
備註:	O. III	

"mg/kg" 表示毫克每千克 "≤" 表示小於或等於

"<"表示小於

南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12棟, 13棟 郵編: 518052

電話: (86) 755 88286998 傳真: (86) 755 88285299 Web: http://www.tuv-sud.cn

頁碼: 11, 共17頁



2.3. 六價鉻

測試方法: 參照CNS 15331 Annex A, 用紫外-可見分光光度計進行定量分析。

[檢出限: 3 mg/kg]

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
例與特日	樣品 001	樣品 010	[mg/kg]
六價鉻(CrVI)	<3.0	<3.0	<3

測試項目	結果 [mg/kg]	要求限值
例此为口	樣品 011	[mg/kg]
六價鉻(CrVI)	<3.0	<3

備註:

- "mg/kg" 表示毫克每千克 - "<"表示小於

六價鉻

測試方法: 參照CNS 15331 Annex B, 用電感耦合等離子體發射光譜儀和紫外-可見分光光度計進行定量

\D\\\ \~\\ =  -1	結果 [mg/kg]			
測試項目	樣品 016	樣品 017	要求限值	
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
□ ≒±44h0.	結果 [m	g/kg]	# 4 17 4	
測試項目	樣品 018	樣品 019	要求限值	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
口 五十44元以	結果 [m	g/kg]	<b>亚子</b> 伊	
測試項目	樣品 020	樣品 021	要求限值	
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
	結果 [mg/kg]		<b>一种</b>	
例訊均日	樣品 022	樣品 023	要求限值	
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
測試項目	結果 [m	g/kg]	要求限值	
1別1447月	樣品 024	樣品 025	安水സ祖	
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
測試項目	結果 [m		要求限值	
	樣品 026	樣品 027		
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
測試項目	結果 [m		要求限值	
	樣品 028	樣品 029		
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	

南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12棟, 13棟

郵編: 518052

傳真: (86) 755 88285299 Web: http://www.tuv-sud.cn

電話: (86) 755 88286998

頁碼: 12, 共17頁



測試方法: 參照CNS 15331 Annex B, 用電感耦合等離子體發射光譜儀和紫外-可見分光光度計進行定量分析。

測試項目	──────────結果 [ı	結果 [mg/kg]		
例此場口	樣品 030	樣品 031	要求限值	
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
	ALE .			
測試項目		mg/kg]	要求限值	
MIRON H	樣品 032	樣品 033		
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
	/1 m -			
測試項目	_	mg/kg]	要求限值	
TRIPHY A	樣品 034	樣品 035	<b>文</b> 小K 但	
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
	<b>4+⊞ r.</b>	o/l1		
測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值	
	樣品 036	樣品 037		
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
	ᄮᄪᅟ	// 2		
測試項目		mg/kg]	要求限值	
	樣品 038	樣品 041		
六價鉻(CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出	
一 百千年	結果[i	mg/kg]	<b>東</b> 北阳/ 古	
測試項目	結果 [I	mg/kg] 樣品 047	要求限值	
<b>測試項目</b> 六價鉻(CrVI)			要求限值	

南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12 棟, 13 棟 郵編: 518052 電話: (86) 755 88286998 傳真: (86) 755 88285299

Web: http://www.tuv-sud.cn





#### 2.4. 反丁烯二酸二甲酯

測試方法: 參照CNS 15331 Annex C, 用氣相色譜-質譜儀(GC-MS)進行定量分析。

[檢出限: 0.1 mg/kg]

測試項目	結果 [r	ng/kg]	要求限值
例訊項目	樣品 001+010+011	樣品 002	[mg/kg]
反丁烯二酸二甲酯 (DMFu)	<0.1	<0.1	<0.1

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
例與特目	樣品 003	樣品 004	[mg/kg]
反丁烯二酸二甲酯(DMFu)	<0.1	<0.1	<0.1

測試項目	結果 [r	ng/kg]	要求限值
例與特目	樣品 005+006+008	樣品 009+012+013	[mg/kg]
反丁烯二酸二甲酯 (DMFu)	<10	<10	<0.1

測試項目	結果 [r	要求限值	
例此场口	樣品 039	樣品 040	[mg/kg]
反丁烯二酸二甲酯 (DMFu)	<0.1	<0.1	<0.1

備註:

· "mg/kg" 表示毫克每千克

- "<"表示小於

#### 2.5. 塑化劑

測試方法: 參照CNS 15138-1, 用氣相色譜-質譜儀(GC-MS) 進行定量分析。

[檢出限: 0.005%]

測試項目	結果	[%]	要求限值
例武块日	樣品 002	樣品 007	[%]
鄰苯二甲酸(2-乙基己基)酯 (DEHP)	<0.005	< 0.005	_
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)	< 0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	< 0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	<0.005	< 0.005	_
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	< 0.005	< 0.005	-
以上鄰苯含量總和	< 0.005	< 0.005	<0.1

備註:

- "%"表示質量百分比

- "<" 表示小於

南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12 棟,13 棟 郵編:518052 電話: (86) 755 88286998 傳真: (86) 755 88285299 Web: http://www.tuv-sud.cn

頁碼: 14, 共17頁





## 2.5. 塑化劑

測試方法: 參照CNS 15138-1, 用氣相色譜-質譜儀(GC-MS)進行定量分析。

[檢出限: 0.005%]

測試項目	結果	₹ [%]	要求限值
例武均日	樣品 014	樣品 015	[%]
鄰苯二甲酸(2-乙基己基)酯 (DEHP)	<0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	< 0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	< 0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	<0.005	<0.005	-
以上鄰苯含量總和	<0.005	<0.005	<0.1

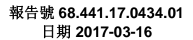
의 조구수수()되	結	果 [%]	要求限值
測試項目	樣品 039	樣品 042	[%]
鄰苯二甲酸(2-乙基己基)酯 (DEHP)	<0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	<0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)	< 0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	<0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	< 0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	< 0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	<0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	<0.005	< 0.005	-
以上鄰苯含量總和	<0.005	<0.005	<0.1

口 37·44时	結果	[%]	要求限值
測試項目	樣品 043+044	樣品 045	[%]
鄰苯二甲酸(2-乙基己基)酯 (DEHP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	<0.005	< 0.005	J
鄰苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	< 0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	<0.005	< 0.005	-
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	<0.005	< 0.005	-
以上鄰苯含量總和	< 0.005	< 0.005	<0.1

備註:

- "%"表示質量百分比
- "<" 表示小於

南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12 棟,13 棟 郵編:518052





## 2.6. 多環芳烴化合物

測試方法: 參照CNS 15289 Annex E, 通過甲苯萃取, 用氣相色譜-質譜儀(GC-MS)進行定量分析。

[檢出限: 5.0mg/kg]

測試項目	CAS 號碼	結果[	mg/kg]	要求限值
例訊場日	CAS 張崎	樣品 001	樣品 007	[mg/kg]
萘	91-20-3	<0.10	<0.10	-
<b>苊烯</b>	208-96-8	<0.10	<0.10	-
苊	83-32-9	<0.10	<0.10	-
芴	86-73-7	<0.10	<0.10	-
菲	85-01-8	<0.10	<0.10	-
蒽	120-12-7	<0.10	<0.10	-
荧蒽	206-44-0	<0.10	<0.10	-
芘	129-00-0	0.16	<0.10	-
苯并[a]蒽	56-55-3	<0.10	<0.10	-
屈	218-01-9	<0.10	<0.10	-
苯并[b]荧蒽	205-99-2	<0.10	<0.10	-
苯并[k]荧蒽	207-08-9	<0.10	<0.10	-
苯并[a]芘	50-32-8	<0.10	<0.10	<1
二苯并[a,h]的蒽	191-24-2	<0.10	<0.10	-
苯并[g,h,i]菲	53-70-3	<0.10	<0.10	-
茚并[1,2,3 -c,d]芘	193-39-5	<0.10	<0.10	-
以上16種多環芳香烴總理	和 -	<1.00	<1.00	<10

測試項目	CAS 號碼	結果[r	ng/kg]	要求限值
1月11年7月	UAS 別が	樣品 014	樣品 015	[mg/kg]
萘	91-20-3	<0.10	<0.10	-
<b>苊烯</b>	208-96-8	<0.10	<0.10	-
苊	83-32-9	<0.10	<0.10	-
芴	86-73-7	<0.10	<0.10	-
菲	85-01-8	<0.10	<0.10	-
蒽	120-12-7	<0.10	<0.10	-
荧蒽	206-44-0	<0.10	<0.10	-
芘	129-00-0	0.17	<0.10	// -
苯并[a]蒽	56-55-3	<0.10	<0.10	///
屈	218-01-9	<0.10	<0.10	-
苯并[b]荧蒽	205-99-2	<0.10	<0.10	-
苯并[k]荧蒽	207-08-9	<0.10	<0.10	-
苯并[a]芘	50-32-8	<0.10	<0.10	<1
二苯并[a,h]的蒽	191-24-2	<0.10	<0.10	-
苯并[g,h,i]菲	53-70-3	<0.10	<0.10	-
茚并[1,2,3 -c,d]芘	193-39-5	<0.10	<0.10	-
以上16種多環芳香烴總和	-	<1.00	<1.00	<10

備註:

- "mg/kg" 表示毫克每千克

- "<"表示小於

南德認證檢測(中國)有限公司深圳分公司 廣東省深圳市南山區南頭關口二路 智恒戰略新興產業園 12 棟,13 棟 郵編:518052 電話:(86) 755 88286998 傳真:(86) 755 88285299 Web:http://www.tuv-sud.cn

頁碼: 16, 共17頁





## 2.6. 多環芳烴化合物

測試方法: 參照CNS 15289 Annex E, 通過甲苯萃取, 用氣相色譜-質譜儀(GC-MS)進行定量分析。

[檢出限: 5.0mg/kg]

測試項目	CAS 號碼	結果 [mg/kg]		要求限值	
	UAS 號個	樣品 039	樣品 042	[mg/kg]	
萘	91-20-3	<0.10	<0.10	-	
<b>苊烯</b>	208-96-8	<0.10	<0.10	-	
苊	83-32-9	<0.10	<0.10	-	
芴	86-73-7	<0.10	<0.10	-	
菲	85-01-8	<0.10	<0.10	-	
蒽	120-12-7	<0.10	<0.10	-	
荧蒽	206-44-0	<0.10	<0.10	-	
芘	129-00-0	<0.10	0.33	-	
苯并[a]蒽	56-55-3	<0.10	<0.10	-	
屈	218-01-9	<0.10	<0.10	-	
苯并 <b>[b]</b> 荧蒽	205-99-2	<0.10	<0.10	-	
苯并[k]荧蒽	207-08-9	<0.10	<0.10	-	
苯并 <b>[a]</b> 芘	50-32-8	<0.10	<0.10	<1	
二苯并[a,h]的蒽	191-24-2	<0.10	<0.10	-	
苯并[g,h,i]菲	53-70-3	<0.10	<0.10	-	
茚并[1,2,3 -c,d]芘	193-39-5	<0.10	<0.10	-	
以上 16 種多環芳香烴總利	- /	<1.00	<1.00	<10	

測試項目	CAS 號碼	結果 [mg/kg]		要求限值
		樣品 043+044	樣品 045	[mg/kg]
萘	91-20-3	2.34	3.66	-
<b>苊烯</b>	208-96-8	<0.10	<0.10	-
苊	83-32-9	<0.10	<0.10	-
芴	86-73-7	<0.10	<0.10	-
菲	85-01-8	<0.10	<0.10	-
蒽	120-12-7	<0.10	<0.10	-
荧蒽	206-44-0	<0.10	<0.10	-
芘	129-00-0	0.12	<0.10	// -
苯并[a]蒽	56-55-3	<0.10	<0.10	/// <del>-</del>
屈	218-01-9	<0.10	<0.10	-
苯并[b]荧蒽	205-99-2	<0.10	<0.10	-
苯并[k]荧蒽	207-08-9	<0.10	<0.10	-
苯并[a]芘	50-32-8	<0.10	<0.10	<1
二苯并[a,h]的蒽	191-24-2	<0.10	<0.10	-
苯并[g,h,i]菲	53-70-3	<0.10	<0.10	-
茚并[1,2,3 -c,d]芘	193-39-5	<0.10	<0.10	-
以上16種多環芳香烴總和	-	2.46	3.66	<10

備註:

- "mg/kg" 表示毫克每千克

- "<"表示小於

-- 报告结束 --

郵編: 518052

電話: (86) 755 88286998 傳真: (86) 755 88285299 Web: http://www.tuv-sud.cn

頁碼: 17, 共17頁