



報告號 68.441.17.0434.01

日期 2017-03-16

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, 請以英文版本為準。

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。

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>



報告號 68.441.17.0434.01

日期 2017-03-16

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

審核人

Bailey
Bailey Liu
主管



1. 測試材料描述

圖片



Bric's- 商務旅行袋



Bric's- 中購袋



Bric's- 側肩袋



Bric's- 雜物袋



Bric's- 化妝袋



Bric's- 大旅行袋



Bric's- 手提包



001



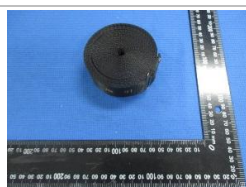
002



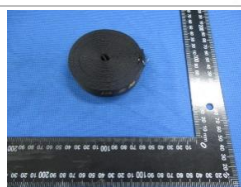
003



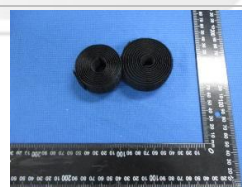
004



005



006

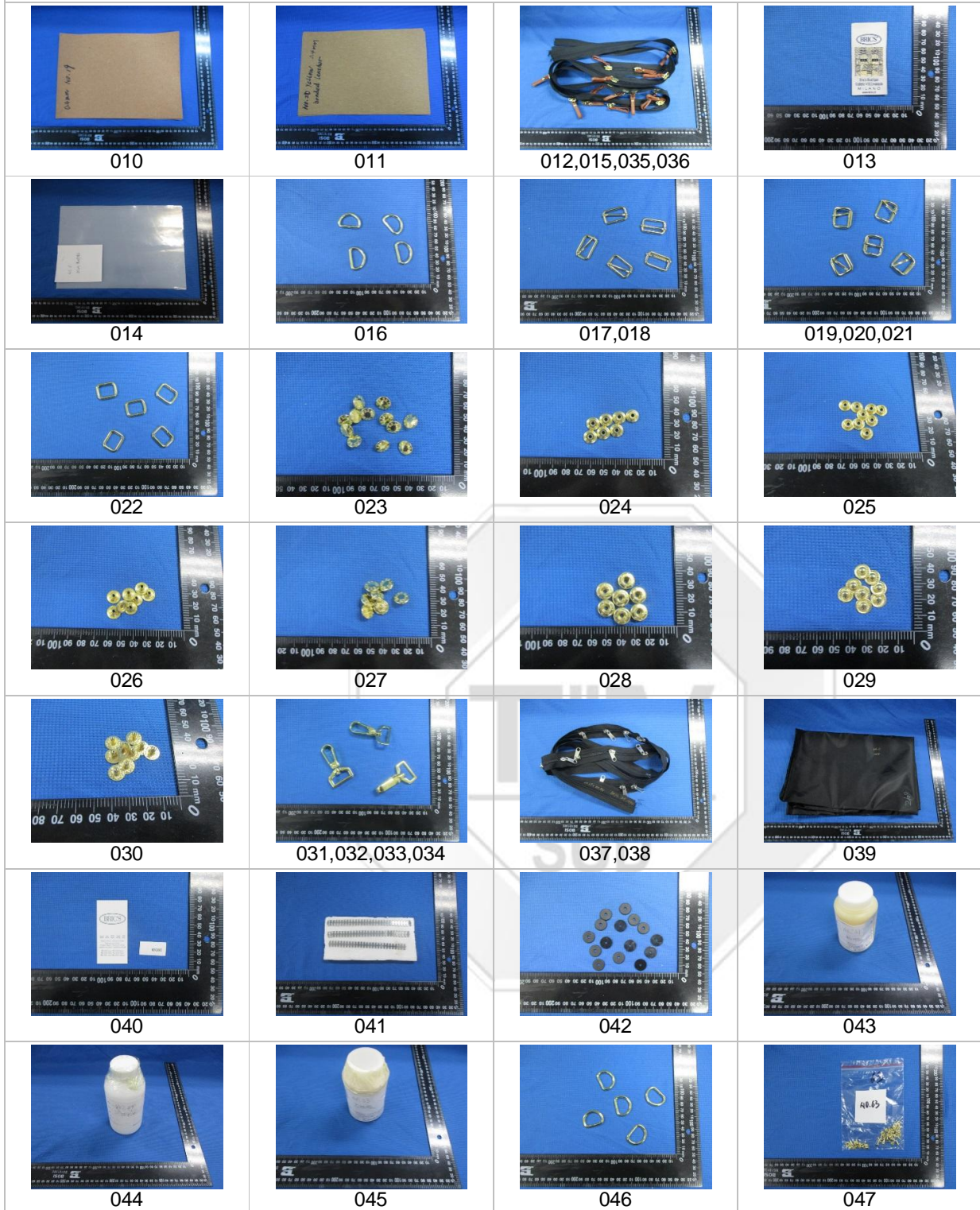


007,008



009

圖片



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)
008	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	金色金屬鈕座 (#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)



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)





2. 測試結果

2.1. 遊離甲醛

測試方法: 參照CNS 12943, 用紫外-可見分光光度計進行定量分析。 [檢出限: 16.0mg/kg]

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值 [mg/kg]
	樣品 002	樣品 003+009	
甲醛	<16	<16	≤75

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值 [mg/kg]
	樣品 004+005	樣品 006+008	
甲醛	<16	<16	≤75

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值 [mg/kg]
	樣品 012+013	樣品 039	
甲醛	<16	<16	≤75

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值 [mg/kg]
	樣品 040		
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

甲醛含量			
測試方法: 參照CNS 12943, 用高效液相色譜(HPLC)分析。[檢出限: 5.0mg/kg]			
測試項目		結果 [mg/kg]	要求限值 [mg/kg]
		樣品 001+010+011	
甲醛		<16	≤75
備註:			
<div>- “mg/kg” 表示毫克每千克</div> <div>- “≤” 表示小於或等於</div> <div>- “<” 表示小於</div>			

2.2. 特定偶氮色料

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 [mg/kg]
	樣品 001+010+011	樣品 002	
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	-
備註: - “mg/kg” 表示毫克每千克 - “≤” 表示小於或等於 - “<” 表示小於			

2.2. 特定偶氮染料

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 [mg/kg]
	樣品 004+005	樣品 006+008	
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：			
<ul style="list-style-type: none"> - “mg/kg” 表示毫克每千克 - “≤” 表示小於或等於 - “<” 表示小於 			

2.2. 特定偶氮染料

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 [mg/kg]
	樣品 012+013	樣品 039	
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：			
<ul style="list-style-type: none"> - “mg/kg” 表示毫克每千克 - “≤” 表示小於或等於 - “<” 表示小於 			

2.2. 特定偶氮色料

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 [mg/kg]
	樣品 040	
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:		
<ul style="list-style-type: none"> - “mg/kg” 表示毫克每千克 - “≤” 表示小於或等於 - “<” 表示小於 		



報告號 68.441.17.0434.01

日期 2017-03-16

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 [mg/kg]
	樣品 001	樣品 010	
六價鉻（CrVI）	<3.0	<3.0	<3

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值 [mg/kg]
	樣品 011		
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分析。

[檢出限：3 mg/kg]

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
	樣品 016	樣品 017	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
	樣品 018	樣品 019	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
	樣品 020	樣品 021	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
	樣品 022	樣品 023	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
	樣品 024	樣品 025	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出

測試項目	結果 [mg/kg]		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 [mg/kg]		要求限值
	樣品 028	樣品 029	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出

**2.3. 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分析。

[檢出限：3 mg/kg]

測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
	樣品 030	樣品 031	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出
測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
	樣品 032	樣品 033	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出
測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
	樣品 034	樣品 035	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出
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
測試項目	結果 [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
測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值
	樣品 046	樣品 047	
六價鉻 (CrVI)	未檢出	未檢出	未檢出

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 [mg/kg]		要求限值 [mg/kg]
	樣品 001+010+011	樣品 002	
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 [mg/kg]
	樣品 003	樣品 004	
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 [mg/kg]
	樣品 005+006+008	樣品 009+012+013	
反丁烯二酸二甲酯 (DMFu)	<10	<10	<0.1
測試項目	結果 [mg/kg]		要求限值 [mg/kg]
	樣品 039	樣品 040	
反丁烯二酸二甲酯 (DMFu)	<0.1	<0.1	<0.1
備註:			
<ul style="list-style-type: none"> - “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 [%]
	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	-
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	<0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二異癸酯 (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:			
<ul style="list-style-type: none"> - “%” 表示質量百分比 - “<” 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 [%]
	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	-
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	<0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二異癸酯 (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

測試項目	結果 [%]		要求限值 [%]
	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	-
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	<0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二異癸酯 (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

測試項目	結果 [%]		要求限值 [%]
	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	-
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	<0.005	<0.005	-
鄰苯二甲酸二異癸酯 (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

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 [mg/kg]
		樣品 001	樣品 007	
萘	91-20-3	<0.10	<0.10	-
萘烯	208-96-8	<0.10	<0.10	-
萘	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	-
芘	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]芘	205-99-2	<0.10	<0.10	-
苯并[k]芘	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]花	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

測試項目	CAS 號碼	結果 [mg/kg]		要求限值 [mg/kg]
		樣品 014	樣品 015	
萘	91-20-3	<0.10	<0.10	-
萘烯	208-96-8	<0.10	<0.10	-
萘	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	-
芘	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]芘	205-99-2	<0.10	<0.10	-
苯并[k]芘	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]花	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

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 [mg/kg]
		樣品 039	樣品 042	
萘	91-20-3	<0.10	<0.10	-
萘烯	208-96-8	<0.10	<0.10	-
萘	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	-
芘	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]芘	205-99-2	<0.10	<0.10	-
苯并[k]芘	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]花	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

測試項目	CAS 號碼	結果 [mg/kg]		要求限值 [mg/kg]
		樣品 043+044	樣品 045	
萘	91-20-3	2.34	3.66	-
萘烯	208-96-8	<0.10	<0.10	-
萘	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	-
芘	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	-
屈	218-01-9	<0.10	<0.10	-
苯并[b]芘	205-99-2	<0.10	<0.10	-
苯并[k]芘	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]花	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

-- 報告結束 --