

TEST REPORT

報告號碼： HL80458/2020
頁數： 1 of 5
日期：2020年09月01日

凱嵐興業有限公司
新北市蘆洲區永樂街20號1樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：
產品名稱： 盥洗包

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： 袋、包及箱產品評估準則 (CNS 15331:2018)
第 4.2 節 材料品質要求：
-遷移元素
-游離甲醛
-偶氮色料

測試方法及結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2020年08月24日

測試日期： 2020年08月24日 ~ 2020年09月01日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.



王世英
主任



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。

測試方法及結果：

測試部位 No.1 : 黑色合成皮革及其上白色及灰色印刷

結果一 遷移元素

測試項目	單位	測試方法	MDL	結果	限值
				No.1	
溶出錫	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.	60
溶出砷	mg/kg		2.5	n.d.	25
溶出鋇	mg/kg		10	n.d.	1000
溶出鉻	mg/kg		5	n.d.	60
溶出鎘	mg/kg		5	n.d.	75
溶出鉛	mg/kg		5	n.d.	90
溶出汞	mg/kg		5	n.d.	60
溶出硒	mg/kg		5	n.d.	500

結果二 游離甲醛

測試項目	單位	測試方法	MDL	結果	限值
				No.1	
甲醛	mg/kg	參考 CNS 12943 (民國 80 年), 以 UV/VIS 紫外光/可見光分光光譜儀分析.	16	n.d.	300

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。

結果三 偶氮色料

測試項目	單位	測試方法	MDL	結果	限值
				No.1	
偶氮					
1): 對-胺基聯苯 (CAS No.: 92-67-1)	mg/kg	參考 CNS 15205-1 (民國 97 年), 以高效能液相層析儀/二極體陣列偵測器 (HPLC/DAD) 檢測.	30	n.d.	30
2): 聯苯胺 (CAS No.: 92-87-5)	mg/kg		30	n.d.	30
3): 對-氯-鄰-甲苯胺 (CAS No.: 95-69-2)	mg/kg		30	n.d.	30
4): 2-萘胺 (CAS No.: 91-59-8)	mg/kg		30	n.d.	30
5): 鄰-胺基偶氮甲苯 (CAS No.: 97-56-3)	mg/kg		30	n.d.	30
6): 5-硝基-鄰-甲苯胺 (CAS No.: 99-55-8)	mg/kg		30	n.d.	30
7): 4-氯苯胺 (CAS No.: 106-47-8)	mg/kg		30	n.d.	30
8): 2,4-二氨基苯甲醚 (CAS No.: 615-05-4)	mg/kg		30	n.d.	30
9): 4,4'-二胺基二苯甲烷 (CAS No.: 101-77-9)	mg/kg		30	n.d.	30
10): 二氯聯苯胺 (CAS No.: 91-94-1)	mg/kg		30	n.d.	30
11): 二甲氧基聯苯胺 (CAS No.: 119-90-4)	mg/kg		30	n.d.	30
12): 鄰-二甲基聯苯胺 (CAS No.: 119-93-7)	mg/kg		30	n.d.	30
13): 3,3'-二甲基-4,4'-二胺基二苯甲烷 (CAS No.: 838-88-0)	mg/kg		30	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> 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	MDL	結果	限值
				No.1	
14): 2-甲氧基-5-甲基苯胺 (CAS No.: 120-71-8)	mg/kg	參考 CNS 15205-1 (民國 97 年), 以高效能液相層析儀/二極體陣列偵測器 (HPLC/DAD) 檢測.	30	n.d.	30
15): 4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺) (CAS No.: 101-14-4)	mg/kg		30	n.d.	30
16): 4,4'-二胺基二苯醚 (CAS No.: 101-80-4)	mg/kg		30	n.d.	30
17): 4,4'-硫二苯胺 (CAS No.: 139-65-1)	mg/kg		30	n.d.	30
18): 鄰-甲苯胺 (CAS No.: 95-53-4)	mg/kg		30	n.d.	30
19): 2,4-甲苯二胺 (CAS No.: 95-80-7)	mg/kg		30	n.d.	30
20): 2,4,5-三甲基苯胺 (CAS No.: 137-17-7)	mg/kg		30	n.d.	30
21): 鄰-甲氧基苯胺 (CAS No.: 90-04-0)	mg/kg		30	n.d.	30
22): 4-胺基偶氮苯 (CAS No.: 60-09-3)	mg/kg		30	n.d.	30

備註：

1. mg/kg = ppm ; 0.1 wt% = 1000 ppm
2. n.d. = Not Detected / 未檢出
3. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值
4. 依據客戶的要求，僅針對指定部分進行測試。
5. 本報告不得分離，分離使用無效。
6. 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。

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。

- 照片 -



照片 A: 測試樣品外觀-正面

---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。