

太平洋崇光百貨股份有限公司

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： 花艷盛放晴雨傘
生產或供應廠商： 全家福股份有限公司
原產國： 中國

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： 傘類測試方法 (參考 CNS 8542 - S1133 第 5.4 及 5.7 節)

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2015 年 10 月 02 日

測試日期： 2015 年 10 月 02 日~ 2015 年 10 月 12 日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

陳志祥
組長



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/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 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。

TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HLO0037/2015

頁數： 2 of 3

測試方法與結果：

1. CNS 8542 傘類測試方法

5.4 耐鹽水性：鍍鋅骨材施以適當之脫脂處理後在室溫下浸入 5% 食鹽水溶液中 8 小時 **符合**
，後鍍鋅表面不得有生鏽斑點等現象。

5.7 傘布防水度：塑膠耐隆布之耐靜水壓應在 30 公分水柱以上，一般耐隆布之沾水度 **符合**
應達到 80 級以上。

備註：詳表 1 與表 2

表 1：

耐靜水壓測試 (參照中華民國國家標準 CNS 8542 - S1133 5.7 章節 / CNS 10460 - L3201 - A 法)

傘布

30.0 cm H₂O 無滲漏

備註：正面 與水接觸水壓以每分鐘 60±3 cm 水柱高之速度上升

表 2：

潑水測試 (依中華民國國家標準 CNS 8542 - S1133 5.7 章節 / CNS 10461 - L3202)

傘布

原樣

90

備註： 5 級：噴灑表面無濕潤亦無小水滴附著 (AATCC 22:100)

4 級：噴灑表面輕微濕潤或有小水滴附著 (AATCC 22:90)

3 級：噴灑表面只有小且分散的濕潤 (AATCC 22:80)

2 級：半數噴灑表面濕潤，通常是由小且分散的濕潤面積的併合產生的 (AATCC 22:70)

1 級：整個噴灑表面濕潤 (AATCC 22:50)

0 級：試樣表面(包含未噴灑處)完全濕潤 (AATCC 22:0)

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/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 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：樣品外觀

--- 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/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 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。