

元承有限公司
桃園市桃園區中埔二街8號1樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： 行李箱
產品型號： 001
原產國： 中國
標示裝載重量： 20 kg
材質： ABS 塑膠
申請型式： 主型式 / 系列型式 (主型式報告號碼:)

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： (一) 符合 CNS 15331 S2158 (修訂公布日期 102 年 11 月 28 日)
袋、包及箱產品評估準則
-外觀
產品性能：
-落下試驗
-裝載試驗
-伸縮拉桿功能試驗
-行走試驗
(二) 標示

測試方法及結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2017年05月03日

測試日期： 2017年05月03日 ~ 2017年06月21日

試驗室認可編號： 經濟部標準檢驗局指定試驗室認可編號 SL3-JZ-N-0001

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.鄭英昌
經理

測試方式及結果：

檢測項目	適用標準/測試方法	結果
(一)		
-外觀	CNS 15331 袋包箱產品評估準則 第 4.1 節 檢查樣品外觀，應符合以下要求： (a) 整體應無破損、傷痕、污損及變色、褪色等。 (b) 金屬類組件不得有生鏽、破損、毛邊等。 (c) 使用布料做為內襯者，其內襯不得有污損、破裂、褪色；使用植毛材料者，不得有脫落或污染現象。 (d) 結合組件不得有鬆脫、缺陷現象。	符合
產品性能		
-落下試驗	CNS 15331 袋包箱產品評估準則 第 4.3.1 節 依 5.9 試驗，不得有破裂、結合構件脫落失效或嚴重變形之缺點 第 5.9 節： (a) 將試樣於 (-12±2) °C 之環境中放置 4 小時後取出，立即進行試驗，應於 30 分鐘內完成，未於規定時間內完成，應重新置入 (-12±2) °C 之環境中。 (b) 依標示之裝載重量滿載後，置於落下試驗機平台上，使其最低底部離平坦混凝土地面上 90 cm，採自由落下方式測試。 (c) 依底部先著地方式測試 5 次，再以其他各面先著地方式各測試 1 次共 5 次，另再以縱向稜線先著地方式各測試 1 次共 4 次之順序合計測試 14 次。 測試完成後，不得有破裂、結合構件失效或嚴重變形之缺點。	符合

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。

檢測項目	適用標準/測試方法	結果
-裝載試驗	<p>CNS 15331 袋包箱產品評估準則 第 4.3.2 節 依 5.10 試驗，把手、外殼、箱框及鎖不得變形、斷裂、彎曲或鬆開等有礙使用的缺點。 第 5.10 節:</p> <p>(a) 將重量為標示裝載重量 1.03 倍之布袋，模擬實際使用狀況，填滿受測試樣內，再將試樣嵌合。 備考：布袋應填充較鬆散之物品，如粒狀或片狀塑膠、布類等。</p> <p>(b) 將箱子之把手以夾具鎖緊。</p> <p>(c) 使用鐵鉤之一邊鉤在夾具，將試樣提起，並將鐵鉤之另一邊吊在振動旋轉機上。</p> <p>(d) 開啟電源，使把手負重隨振動旋轉機上下振動，其振動頻率每分鐘約(30~45)次，振幅約 5 cm~10 cm，振動 400 次時關閉電源，取下試樣，查看把手、外殼、箱框、鎖等有无變形、斷裂、彎曲或鬆開等有礙使用之缺點。</p>	符合
-伸縮拉桿功能試驗	<p>CNS 15331 袋包箱產品評估準則 第 4.3.4 節 依 5.12 試驗，拉桿不得脫落、變形或有礙推拉之現象。 第 5.12 節:</p> <p>(a) 完全拉出伸縮拉桿，將拉桿之把手中間以試驗機之夾具夾住，試樣底部固定，以每分鐘(20±5)次之速度進行 500 次之往復試驗。</p> <p>(b) 經測試後，伸縮拉桿不得有脫落、變形或有礙正常推拉之情形。</p>	符合

檢測項目	適用標準/測試方法	結果
-行走試驗	<p>CNS 15331 袋包箱產品評估準則 第 4.3.5 節 依 5.13 試驗，腳輪及伸縮拉桿不得有礙使用之脫落、變形或嚴重磨損之情形。</p> <p>第 5.13 節:</p> <p>(a) 將重量與標示載重相同之布袋〔布袋填充之物品如 5.10(a)之備考〕，模擬實際使用狀況，填滿受測試樣內，再將試樣嵌合。</p> <p>(b) 將試樣之把手或拉出之伸縮拉桿把手中間，繫於行走試驗機上方，使試樣成 (50±10)°之斜角，將腳輪接觸於試驗機之滑動皮帶上，滑動皮帶以 4 km/h 之速度連續行走 32 km。</p> <p>(c) 經試驗後，腳輪及伸縮拉桿不得有礙使用之脫落、變形或嚴重磨損之情形。</p>	符合
(二)		
標示	<p>查驗項目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 商品名稱。 2. 主要材質。 3. 尺度及裝載重量。 4. 製造日期 (年、月)。 5. 生產、製造商(委製商)名稱、電話、地址及商品原產地，屬進口商品者，並應標示進口商名稱，電話及地址。 6. 使用方法及注意事項或警告標示 (如: 使用後處理方式、保存方法、清洗方式、遠離火源警告事項等等) 	符合 (如照片 F & G 所示)

- 照片 -



照片 A: 測試樣品外觀-正面



照片 B: 測試樣品外觀-側面



照片 C: 測試樣品外觀-背面



照片 D: 測試樣品外觀-底部



照片 E: 測試樣品外觀-內部

中文名稱：行李箱
 尺寸：48 x 27 x 64 cm / 28 吋 (不含輪)
 裝載重量：20kg
 主要材質：ABS 塑膠

進口商 公司名稱：元承有限公司
 進口商 公司地址：桃園縣桃園區中埔二街 8 號
 進口商 公司電話：(03)3411158
 委製商 公司名稱：元承有限公司
 委製商 公司地址：桃園縣桃園區中埔二街 8 號
 委製商 公司電話：(03)3411158
 原產地：中國
 製造日期：2016/5 月

照片 F: 標示樣張

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 -

<p>注意事項：請於每次使用後，先將沙塵清理乾淨，箱體表面請以濕布擦拭並置於陰涼乾燥處保存即可。</p> <p>使用方式： 依標示上建議裝載重量並裝行李，確認拉合緊閉並確實將鎖件正確固定與上鋼。 推拉行李建議用平推方式為較正確與省力方式 拉桿使用時，請於上下樓梯時改用中握把，避免用拉桿把手提握，以避免拉桿損壞斷裂。</p> <p>清潔方式：請用海綿或柔軟布、水與中性清潔劑清潔；若有局部污漬、油漬，請以布沾取潔去油劑局部擦拭，並於擦拭後置於陰涼乾燥處保存即可</p> <p>輪子保養：請於每次使用後，若發現輪子有不順的情況，上適當的潤滑油，輪子會更順暢，使用時較久。</p> <p>注意事項：請勿使用粗糙清潔工具與含漂白成分的清潔劑或鹼性清潔劑進行清潔</p> <p>警告標示：請勿將旅行箱靠近火源或高溫處以免造成箱體變形或燒損 不適用於 14 歲以下者使用</p>	<p>---</p>
<p>照片 G: 標示樣張</p>	<p>---</p>

---以下空白---