



KPMG LLP

Suite 12000

1801 K Street, NW Washington, DC 20006

獨立會計師審閱報告

致新秀丽集團有限公司董事會及管理層

有關截至**2025年12月31日**止年度溫室氣體(「**GHG**」)排放聲明的報告

結論

我們已就新秀丽集團有限公司(「公司」)於截至2025年12月31日止年度的溫室氣體(GHG)排放聲明及附註(「GHG聲明」)是否根據GHG聲明附註2的呈列基準所述的標準(「標準」)編製進行審閱。

根據我們的審閱,我們並不知悉須對截至2025年12月31日止年度的GHG聲明作出任何重大修訂以令其根據標準編製。

我們有關GHG聲明的結論並不適用於隨附或載有GHG聲明及本報告的任何其他資料。

結論基準

我們的審閱乃根據美國註冊會計師協會制定的鑒證業務準則進行,該等準則載於截至審閱日期適用的AT-C第105條所有鑒證業務通用的概念及AT-C第210條審閱業務的相關版本。

我們須保持獨立性及遵循與本項業務相關的其他職業道德規定。我們認為,我們所獲取的證據充分且適當,能夠為我們的結論提供合理基準。

GHG聲明項下的責任

公司管理層負責:

- 設計、實施及維持與編製GHG聲明相關的內部控制,確保其不會出現由欺詐或錯誤引致的重大錯誤陳述;
- 就編製GHG聲明篩選或制定適當的準則,並適當提述或描述所用的標準;及
- 根據標準編製GHG聲明。

編製GHG聲明的固有限制

誠如GHG聲明附註4所述,由於數據性質及計算排放量所用方法的限制,呈列的排放數據存在固有的計量不確定性。使用不同但可接受的計量或估計技術可能會導致結果出現顯著差異。

我們的責任

美國註冊會計師協會制定的鑒證業務準則要求我們須:

- 規劃並進行審閱,就是否須對GHG聲明作出任何重大修訂以令其根據標準編製獲取有限保證;及
- 根據我們的審閱對GHG聲明作出結論。

我們就作為結論基準所開展的工作概要

我們於整項業務執行過程中運用專業判斷,並保持專業懷疑態度。我們設計及執行相關程序,以獲取充分且適當的證據,作為作出結論之基礎。所選取之程序取決於我們對GHG聲明及其他業務情況之瞭解,以及對可能出現重大錯誤陳述之領域之判斷。於執行本項業務時,我們執行之主要程序包括:

- 向管理層詢問,以瞭解編製GHG聲明所採用之方法及輸入數據;
- 執行分析程序;
- 根據標準對GHG排放的部分項目進行重新計算;
- 按抽樣基準檢查活動數據之支持性文件;
- 評估GHG排放所採用之部分輸入數據;及
- 將GHG聲明之披露內容與所審閱之標準、相關方法、輸入數據、估計及假設進行比對。

審閱所執行之程序在性質及時間上與檢驗不同,且其範圍遠較檢驗有限,其目的在於就鑒證對象資料是否在所有重大方面按照有關標準編製而獲取合理保證,藉以發表意見。由於本項業務之性質屬有限保證,審閱所獲取之保證程度顯著低於執行檢驗所能獲取之保證程度。

華盛頓哥倫比亞特區

2026年4月15日

我們的獨立會計師KPMG LLP審閱了新秀丽集團有限公司截至2025年12月31日止年度的英文版溫室氣體排放聲明(GHG聲明),惟並無參與或負責將英文版翻譯成本文件所載中文版。自其英文版報告日期起,KPMG LLP並無受聘履行且並未履行GHG聲明所載的任何程序。

溫室氣體(GHG)排放聲明

新秀麗集團有限公司

溫室氣體(GHG)排放聲明

截至2025年12月31日止年度

單位：噸二氧化碳當量

範圍1	2,623
範圍2：	
市場法	0
地點法	20,592
範圍1及範圍2 (市場法) 排放	2,623

隨附附註構成本GHG排放聲明的組成部分。

此譯文僅為便利目的而提供。倘本中文譯文與英文正文有任何歧義，概以英文版本為準。

1. 報告實體

新秀麗集團有限公司 (連同其綜合附屬公司統稱「新秀麗」、「本公司」、「我們」或「我們的」) 的悠久歷史可追溯至1910年，是全球最著名、規模最大的行李箱公司，並且是全球時尚箱包行業的翹楚。我們擁有及經營以新秀麗®、TUMI®及American Tourister®為首並以客戶為中心的標誌性品牌組合，該等品牌為我們客戶的旅程提供全球信賴、創新及日益可持續發展的產品。憑藉歷史悠久的行業領導地位，我們的願景是引領行業邁向更可持續發展的未來。

2. 呈列基準

本公司已按照世界資源研究所及世界可持續發展工商理事會的《溫室氣體議定書》標準及指南 (統稱「溫室氣體議定書」) 的指引，編製其截至2025年12月31日止年度的範圍1及2溫室氣體排放聲明：

- 範圍1排放根據《溫室氣體議定書企業核算與報告標準》 (修訂版) 中的指引進行編製。

- 範圍2排放根據《溫室氣體議定書範圍2指南》：《溫室氣體議定書企業標準》修訂本中的指引進行編製。

3. 組織邊界

根據《溫室氣體議定書》的指引，新秀麗採納運營控制權法來界定其溫室氣體盤查的範圍，因為此法最能反映本公司可在哪些方面對影響其溫室氣體排放的決策施加影響。

根據運營控制權法，新秀麗的範圍1及範圍2溫室氣體盤查包括所有自有及租賃設施以及自有及租賃車隊車輛。

溫室氣體(GHG)排放聲明

4. 估計的使用及估計的不確定性

新秀麗根據設施發票對活動數據進行優先排序。倘無法獲取發票數據，新秀麗將根據呈報設施的月均密度(每平方英尺的能源使用量)來估算，並按氣候區及設施類型分類。

由於數據性質及計算排放量所用方法的限制，呈列的排放數據存在固有的測量不確定性。使用不同但可接受的計量或估計技術可能會導致結果出現顯著差異。此外，精確度亦可能由於方法不同而有所差異。

5. 營運邊界

排放的計算與呈列均不涉及任何溫室氣體交易，如配額的銷售、購買、轉讓或結轉。

a. 範圍1排放

範圍1排放是指組織邊界內因燃燒燃料所產生的直接排放，包括以下來源：

來源	邊界描述
固定燃燒源	建築物及設備的燃料消耗(含發電機)
移動燃燒源	公司租賃車輛及公司自有車輛
逸散排放	空調、製冷及製造設備的洩露

b. 範圍2排放

範圍2排放是指因源自組織邊界內的活動所導致而發生於組織邊界外來源的外購及消耗電力所產生的間接排放，包括以下來源：

來源	邊界描述
外購電力	本公司根據業務活動，為製造廠房、配送中心、辦公室及零售據點購買樓宇電力

溫室氣體(GHG)排放聲明

6. 計量方法

a. 範圍1排放

來源	方法	排放系數	輸入數據
固定燃燒源	無法獲取原始數據時適用於原始數據或平均數據的排放系數(採用平均強度乘以佔地面積計算)	2025年美國國家環境保護局(「美國環保局」)溫室氣體盤查的排放系數	<ul style="list-style-type: none"> 燃料收據 採購記錄 儀表數據 燃料支出數據及平均價格
移動燃燒源	適用於原始數據的排放系數	2025年美國環保局溫室氣體盤查的排放系數	燃料收據
逸散排放	適用於回充至裝置中的氣體體積的排放系數	IPCC AR6 (2024年)第7章第7.6.1.1節「根據美國環保局製冷劑混合物的組成計算的混合物:製冷劑混合物的組成 美國環保局」	維修記錄所記錄的燃氣單位

b. 範圍2排放

來源	方法	排放系數	輸入數據
外購電力—基於地點	地點法	<ul style="list-style-type: none"> 美國環保局2023年排放與發電資源綜合數據庫(「eGRID」), 2025年1月 源自「IEA2025年排放系數」的國際能源署(「IEA」)2023年系數 加拿大環境與氣候變化部於2025年發佈的排放系數及參考 	無法獲取原始數據時的水電費賬單/儀表計量用電量或平均數據(採用平均強度乘以佔地面積計算)
外購電力—基於市場	市場法	<ul style="list-style-type: none"> 合約性工具 	<ul style="list-style-type: none"> 水電費賬單/儀表計量用電量 能源屬性憑證(「EAC」); 虛擬購電協議(「VPPA」)

溫室氣體(GHG)排放聲明

方法描述

排放量是透過將公司所購買並消耗的電力的用量，乘以相應的排放系數來計算。

地點法依據特定地理位置的電網平均排放系數計量。

市場法依據由符合「範圍2質量準則」合約工具衍生的排放系數計量。這些系數是指通過能源屬性憑證和購電協議所標示的系數。本公司購買能源屬性憑證和購電協議的金額相當於其範圍2用電量的100%。因此，基於市場的排放為零。

除二氧化碳外各溫室氣體的排放數據並不重大，故未予呈報。

c. 全球暖化潛在趨勢

範圍1與範圍2溫室氣體的全球暖化潛勢(「GWP」)數據來源為政府間氣候變化專門委員會(「IPCC」)第六次評估報告，除非排放系數來源中已註明採用其他評估報告。