

# 獨立審驗聲明

## 致特步國際控股有限公司：

妙盈靈碳信息科技（北京）有限公司（以下簡稱「妙盈靈碳」「我們」）接受特步國際控股有限公司（以下簡稱「特步國際」「公司」）的委託，對特步國際《2025 年環境、社會和治理報告》（以下簡稱「ESG 報告」）中披露的 2025 年度溫室氣體排放信息執行獨立有限保證審驗。本聲明的預期讀者為關注特步國際 2025 年度溫室氣體排放績效的利益相關方。

### 一、 獨立性與能力

妙盈靈碳未參與 ESG 報告內溫室氣體排放數據及相關信息的收集、計算與編撰工作，開展的審驗工作獨立于特步國際。除本次審驗約定的專業服務外，妙盈靈碳全體審驗團隊成員與特步國際不存在可能導致利益衝突的商業關係，審驗團隊獨立開展並完成本次審驗工作。

妙盈靈碳已獲得 AccountAbility 相關認可，審驗團隊具備豐富的行業經驗，對《AA1000 審驗標準（v3）》（以下簡稱「AA1000AS v3」）擁有充分的理解與實踐能力，並按照妙盈靈碳內部審驗程式開展本次可持續發展相關信息審驗工作。團隊相關人員均已接受全球可持續發展標準委員會（GSSB）發佈的《GRI 標準》、AA1000AS v3、香港聯合交易所有限公司上市規則附錄 C2《環境、社會及管治報告指引》等可持續發展相關標準的專業培訓。

### 二、 特步國際的責任

特步國際的責任是依據香港聯合交易所有限公司（「聯交所」）《證券上市規則》（「上市規則」）附錄 C2《環境、社會及管治報告守則》編制 ESG 報告中的溫室氣體排放信息，並負責建立及執行相關內部控制程序，以使相關信息不存在因欺詐或錯誤而導致的重大錯報。

### 三、 審驗機構的責任

妙盈靈碳的責任是根據 AA1000AS v3 向特步國際出具獨立審驗聲明。本獨立審驗聲明僅針對 ESG 報告中界定範圍內的溫室氣體排放信息發表審驗結論，不構成任何其他用途。

### 四、 審驗標準

妙盈靈碳採用 AA1000AS v3 類型 2 中度保證開展審驗，對特步國際編制的溫室氣體排放信息，就其符合 AA1000AS v3 包容性、實質性、回應性及影響性四項原則的遵循情況與程度進行獨立評價。同時，參考 AccountAbility《AA1000AS v3 溫室氣體排放鑒證指南》；報告中溫室氣體信息的核算遵循《溫室氣體核算體系：企業會計和報告準則》。

### 五、 審驗範圍

1. 審驗範圍限於 ESG 報告所涵蓋的溫室氣體排放信息，組織邊界不包含特步國際供應商、承包商及其他第三方的相關數據和信息。

2. 本次審驗採用 AA1000AS v3 類型 2 中度保證等級，以評估特步國際在溫室氣體排放信息方面，遵循 AA1000AS v3 四項原則的情況與程度。

3. 經特步國際與妙盈靈碳協商一致，確定 ESG 報告中特定績效指標作為本次審驗對象。妙盈靈碳已就特步國際選定的指標開展有限保證審驗工作，以評價其可靠性及準確性。本次選定的 2025 年特定績效指標如下：

範疇	指標 <sup>1</sup>
環境	<ul style="list-style-type: none"><li>• 範圍 1 溫室氣體排放量（噸二氧化碳當量）</li><li>• 範圍 2 溫室氣體排放量（噸二氧化碳當量）</li><li>• 範圍 3 溫室氣體排放量（噸二氧化碳當量）</li></ul>

4. 審驗的時間範圍僅限於 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日期間的相關資料。對於該期間以外的任何資料，或 ESG 報告中披露的其他未納入本次審驗範圍的資料，我們不發表任何審驗結論。本次審驗範圍基於並局限于特步國際提供的資料內容。對於本獨立審驗聲明所載內容或相關事項的任何疑問，由特步國際負責回應。

## 六、 審驗方法

為獲取與形成審驗結論相關的充分適當證據，妙盈靈碳審驗團隊執行了以下工作：

- 了解特步國際識別及收集利益相關方回饋的過程與方法；
- 與負責 ESG 報告溫室氣體排放信息的相關人員進行線上訪談；
- 評估溫室氣體排放信息的編制與管理流程是否符合 AA1000AS v3 所述包容性、實質性、回應性及影響性四項原則；
- 對與溫室氣體排放信息相關的數據進行抽樣檢查，評估數據收集的可靠性，並了解用於保障數據質量的管理體系；
- 對選定的特定績效指標進行重新計算；
- 核查 ESG 報告中溫室氣體排放信息的披露內容是否保持一致；
- 執行我們認為必要的其他程序。

本次審驗結論基於特步國際向妙盈靈碳提供的相關信息得出，特步國際負責保證其所提供信息的完整性與準確性。

## 七、 數據質量與管理說明

特步國際對原始計量數據、能源消耗憑證、核算底稿等進行多層級交叉核對，確保數據真實、完整、準確，無因欺詐或人為錯誤導致的重大錯報。公司建立 ESG 信息收集與披露管理架構（含 ESG 績效數據），明確各環節崗位職責，制定標準化管控與定期審核監督流程。公司各業務單元提報原始數據，可持續發展工作組歸集核對，制定統一收集口徑與核算方法。

公司範圍 1、2 溫室氣體排放量按《溫室氣體核算體系：企業會計和報告準則》以運營控制法計算，納入多類氣體並換算為二氧化碳當量，分別採用 IPCC 指南及國內官方排放因數量化；範圍 3 各類別排放量結合內部財務口徑、供應商數據等，執行範圍三溫室氣體自主盤查，匹配國內外權威數據庫排放因數，輔以合理假設與係數完成多品類排放量化。

ESG 報告中披露的 2025 年度範圍 1、範圍 2、範圍 3 溫室氣體排放數據，均經妙盈靈

<sup>1</sup> 公司範圍 1 包含柴油機、天然氣、汽油相關排放，範圍 2 包含外購電力相關排放，範圍 3 包含：類別 1 外購商品和服務、類別 2 資本商品、類別 3 燃料和能源相關活動、類別 5 運營中產生的廢棄物、類別 6 商務差旅、類別 7 雇員通勤、類別 8 上游租賃資產、類別 11 售出產品的使用、類別 12 售出產品的報廢、類別 13 下游租賃資產相關排放。

碳獨立有限保證審驗，數據編制遵循《溫室氣體核算體系》及 AA1000AS v3 原則。妙盈靈碳通過抽樣檢查、指標重新計算、覆核溫室氣體盤查結果等程式，未發現數據可靠性及準確性存在疑慮，確認數據在重大方面公允反映了特步國際 2025 年度溫室氣體排放情況。

## 八、 結論

基於特步國際提供的溫室氣體排放相關資料及 ESG 報告內容，我們未注意到任何事項使我們相信，ESG 報告中的溫室氣體排放信息在重大方面未基於 AA1000AS v3 四大原則進行編制。同時，基於妙盈靈碳執行的審驗程式及獲取的證據，就 ESG 報告中披露的溫室氣體排放信息指標而言，我們未發現任何事項使我們對其可靠性及準確性產生疑慮。

針對 AA1000AS v3 的包容性、實質性、回應性及影響性原則，妙盈靈碳對於 ESG 報告中溫室氣體排放信息的關鍵觀察總結如下：

<p><b>包容性</b> Inclusivity</p>	<p>特步國際在溫室氣體排放信息相關的可持續發展工作中，充分識別了內部及外部利益相關方，包括政府部門和監管機構、投資者和股東、客戶和消費者、供應商和業務合作夥伴、員工、社會及公眾等，並建立了針對性的溝通機制，以定期收集利益相關方在溫室氣體排放與氣候治理方面的真實訴求。ESG 報告已涵蓋特步國際及其利益相關方所關注的溫室氣體排放，收集了主要利益相關方的意見，有助於其審視已識別的與溫室氣體排放相關的實質性議題的適用性。特步國際在 ESG 報告中的溫室氣體排放信息方面遵循了包容性原則。</p>
<p><b>實質性</b> Materiality</p>	<p>特步國際確立了與溫室氣體排放相關的實質性議題優先順序確定流程，識別了與自身及行業高度相關的溫室氣體排放與氣候相關可持續發展議題並對議題優先順序進行了區分，在 ESG 報告中披露了溫室氣體排放管理過程中的治理架構、管理行動和績效數據，ESG 報告內容在溫室氣體排放信息方面具有實質性。特步國際在 ESG 報告中的溫室氣體排放信息方面遵循了實質性原則。</p>
<p><b>回應性</b> Responsiveness</p>	<p>特步國際基於利益相關方對公司溫室氣體排放與氣候治理方面的期望和建議，不斷優化和改進相關可持續發展工作水準。特步國際設有相關機制或措施以回應主要利益相關方關注的溫室氣體排放事宜，並根據與溫室氣體排放相關的可持續發展實質性議題制定了氣候戰略規劃、目標和行動方案。特步國際明確了溫室氣體排放相關重點優先事項，匹配足夠的資源以全面、準確、及時、客觀和考慮周全的方式對溫室氣體排放相關實質性議題及其影響、以及相關利益相關方作出回應。特步國際在 ESG 報告中的溫室氣體排放信息方面遵循了回應性原則。</p>
<p><b>影響性</b> Impact</p>	<p>特步國際對與溫室氣體排放相關的實質性議題具有充分的鑒別能力，且執行了平衡和有效的評估及披露方式，已經建立了針對溫室氣體排放影響的監督、衡量、評估和管理機制，從而實現更有效的氣候相關決策和管理，能公正客觀地展現實質性議題帶來的溫室氣體排放相關影響。特步國際在 ESG 報告中的溫室氣體排放信息方面遵循了影響性原則。</p>

## 九、 局限性

由於非財務信息目前尚無國際公認且統一適用的評估及計量標準，因此採用不同但均可接受的評估方法與計量技術，可能會影響相關信息與其他機構之間的可比性。此外，由於未有完備的科學知識可予採用以確定結合不同氣體的排放因數和排放值，因此溫室氣體排放的量化存在固有的不確定性。

# M 妙盈

妙盈靈碳信息科技（北京）有限公司



AA1000  
Licensed Report  
000-946/V3-PX7MF

2026年4月9日

中國上海