

# 水足跡查驗聲明書

查驗標的  
組織層級水足跡

以上水足跡計算之提供者為

**致伸科技股份有限公司 (集團)**

台灣台北市內湖區瑞光路 669 號

本公司確認以生命週期評估數據為基礎  
完成查驗並符合下列標準要求

**ISO 14046:2014**

評估的潛在環境衝擊類別

水稀少性足跡

簽署人



鮑柏宇  
管理與保證事業群副總裁

版次:1

聲明書發證日期：2026年05月04日

TGP58-15-3 2602  
台灣檢驗科技股份有限公司  
248016 新北市新北產業園區五工路 136-1 號  
t(02)22993279 f(02)22999453  
<http://www.sgs.com.tw>

組織名稱	致伸科技股份有限公司 (集團)		
過程活動	輸入設備、滑鼠、攝像鏡頭模 組、繪圖板、軌跡板、鍵盤、鍵盤模組、網路攝影機、智慧遙控產品、觸控筆、簡報設備、電子骰子、搖桿、遊戲打擊器、光學觸控模組、系統產品、數位影像產品、影印傳真產品、類比/數位資料通訊設備、無線類比/數位資料通訊設備、可移動式 計算產品、掃瞄器、多功能事務機、自動送紙機、自動釘書機、家庭與辦公室自動化產品、藍芽/可攜式與可移動(穿戴式)設備配件、影像設備配件、電源供應器、電話配件、電池充電 器、電聲產品、無線充電模組、無線套件、監視器、運動用記錄器、音響無線接受器、打印機、熱感應打印機、銷售系統附件、收銀機、智慧語音助理、指紋辨識模組、車用電子、光學模組、遊戲手柄、鍵盤滑鼠、手機消毒器和智慧門鎖、擴充座、觸控板模組、遊戲滑鼠墊、無線充電器、遙控器、車隊攝影機、執法記錄器、遊戲耳機、監視攝影機、穿戴式空氣清淨機、車隊感測器、車隊網關、車隊追蹤器、照明板		
生命週期水足跡評估結果			
查驗標的之衝擊結果			
查驗標的組織	衝擊指標	報告單位	總和
致伸台灣	水稀少性足跡	m3/年	14,382.50
致伸東莞	水稀少性足跡	m3/年	365,889.70
致伸昆山	水稀少性足跡	m3/年	31,513.42
致伸重慶	水稀少性足跡	m3/年	31,763.60
致伸泰國	水稀少性足跡	m3/年	92,449.50

生命週期水足跡評估結果				
查驗標的之衝擊結果				
查驗標的組織	污水類型	衝擊指標	報告單位	總和
致伸台灣	生活污水	水污染- 生物需氧量 (BOD)	kg BOD/年	214.26
		水污染- 化學需氧量 (COD)	kg COD/年	714.21
		水污染- 懸浮固體 (SS)	kg SS/年	214.26
致伸東莞	工業廢水	水污染- 生物需氧量 (BOD)	kg BOD/年	57.04
		水污染- 化學需氧量 (COD)	kg COD/年	159.47
		水污染- 懸浮固體 (SS)	kg SS/年	55.20

	生活污水	水污染- 生物需氧量 (BOD)	kg BOD/年	11,394.54
		水污染- 化學需氧量 (COD)	kg COD/年	18,197.66
		水污染- 懸浮固體 (SS)	kg SS/年	2,799.64
致伸昆山	生活污水	水污染- 生物需氧量 (BOD)	kg BOD/年	790.82
		水污染- 化學需氧量 (COD)	kg COD/年	1,997.86
		水污染- 懸浮固體 (SS)	kg SS/年	790.82
致伸重慶	生活污水	水污染- 生物需氧量 (BOD)	kg BOD/年	917.03
		水污染- 化學需氧量 (COD)	kg COD/年	2,206.53
		水污染- 懸浮固體 (SS)	kg SS/年	890.71
致伸泰國	生活污水	水污染- 生物需氧量 (BOD)	kg BOD/年	10,381.91
		水污染- 化學需氧量 (COD)	kg COD/年	41,873.20
		水污染- 懸浮固體 (SS)	kg SS/年	11,939.69

台灣檢驗科技股份有限公司 (以下簡稱SGS), 經與致伸科技股份有限公司(集團)(以下簡稱致伸集團), 台灣台北市內湖區瑞光路669號, 達成雙邊協議, 依據ISO 14046:2014之要求執行組織層級生命週期水足跡之查驗, 確認符合以下標準要求

## ISO 14046:2014

### 角色與責任

- 致伸集團負責管理組織生命週期水足跡盤查系統之記錄收集、維護和盤查報告的揭露, 包括組織生命週期水足跡資訊、衝擊量計算和判斷的報告。
- 簽約時間: SGS 秉持第三方查驗單位之準則, 依據 2025 年 09 月 15 日簽訂雙邊協議
- 查驗準則: ISO 14046:2014、ISO 14040:2006 和 ISO 14044:2006 等相關準則
- 查驗區間: 2026 年 01 月 22 日至 2026 年 03 月 05 日

### 查驗範圍

- 致伸集團組織生命週期水足跡資訊涵蓋週期: 2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日
- 查驗之致伸集團設定組織活動如下:
  - 輸入設備、滑鼠、攝像鏡頭模 組、繪圖板、軌跡板、鍵盤、鍵盤模組、網路攝影機、智慧遙控產品、觸控筆、簡報設備、電子骰子、搖桿、遊戲打擊器、光學觸控模組、系統產品、數位影像產品、影印傳真產品、類比/數位資料通訊設備、無線類比/數位資料通訊設備、可移動式 計算產品、掃瞄器、多功能事務機、自動送紙機、自動釘書機、家庭與辦公室自動化產品、藍芽/可攜式與可移動(穿戴式)設備配件、影像設備配件、電源供應器、電話配件、電池充電 器、電聲產品、無線充電模組、無線套件、監視器、運動用記錄器、音響無線接受器、打印機、熱感應打印機、銷售系統附件、收銀機、智慧語音助理、指紋辨識模組、車用電子、光學模組、遊戲手柄、鍵盤滑鼠、手機消毒器和智慧門鎖、擴充座、觸控板模組、遊戲滑鼠墊、無線充電器、遙控器、車隊攝影機、執法記錄器、遊戲耳機、監視攝影機、穿戴式空氣清淨機、車隊感測器、車隊網關、車隊追蹤器、照明板
- 組織地點:
  - 致伸科技股份有限公司: 台灣台北市內湖區瑞光路 669 號
  - 東莞東聚電子電訊制品有限公司: 中國廣東省東莞市石碣鎮石碣科技東路 135 號
  - 昆山致伸東聚電子有限公司: 中國江蘇省昆山市玉山鎮錦淞路 278 號
  - 致伸科技(重慶)有限公司: 中國重慶市永川區興龍大道 2669 號
  - 致伸科技(泰國)有限公司: 888/8 Moo.7 ,Klongkiew Sub-district, Banbueng District, Chonburi Province. 20220, Thailand

- 系統邊界：涵蓋了組織的生命週期評估作業，系統邊界明確界定按照 ISO 14040:2006、ISO 14044:2006 與 ISO 14046:2014 之規範。
- 生命週期使用評估軟體：SimaPro 10.2.0.0
- 一級數據來源：主要來源為製造階段以及營運控制階段。
- 二級數據之資料庫來源：Ecoinvent 3 and Hoekstra et al 2012 (Water Scarcity) V1.06
- 生命週期評估工具和指標：
  - 使用 EXCEL 進行生命週期排放量的計算。
  - 應用「用水量(水稀少性)」、「水污染-生物需氧量 (BOD)」、「水污染-化學需氧量 (COD)」、「水污染-懸浮固體 (SS)」之進行水足跡特徵化衝擊計算。
- 實質性差異門檻判斷準則：5%

### 查驗目標

SGS 獨立客觀的取得支持組織層級生命週期水足跡主張揭露資訊的佐證，確保報告資訊符合準確性、完整性、一致性及透明度之準則。

### 結論

- 致伸集團依據相關查驗準則要求提出查驗組織層級水足跡主張，揭露查驗組織層級水足跡評估結果。SGS 以客觀公正之立場，評估組織層級水足跡評估系統、監督方法及報告程序，依據查驗結果保證其適用範圍、目標及準則之一致性及適切性，並提出一份查驗聲明，無保留意見之列舉。
- SGS 採用風險評估方法為基礎，確保並控管組織層級水足跡資訊揭露風險；規劃及執行查驗流程，包含行前評估、取樣計畫、證據之蒐集，取得查驗聲明需要之資訊、說明及相關佐證，確保揭露之水足跡準確性。
- SGS 根據自身角色及責任，在此聲明組織層級水足跡主張具實質性、正確性，以及公平性地陳述水足跡數據及資訊，並依據 ISO 14046:2014、ISO 14040:2006 和 ISO 14044:2006 等相關準則執行組織層級水足跡量化、監督及報告組織生命週期水足跡排放資訊，本查驗聲明將視為說明致伸集團提出之水足跡主張之查驗結果。

### 保密性聲明

此聲明及附件可能包含屬於致伸集團之機密資訊，未經致伸集團書面同意，其他個人、團體或公司禁止自行複製或發行。

### 利益衝突迴避聲明

此聲明及附件內容完全依照主管機關之標準方法與程序等相關規定，秉持公正、誠實進行查驗作業，絕無虛偽不實。本公司與受查驗單位並無財務投資之關係，且符合主管機關對利益衝突迴避之要求。

### 查驗團隊

上述聲明係查驗團隊依據公正之查驗過程，針對致伸集團之水足跡主張所提出之聲明。

主導查驗員：

陳振明

查驗員：

曾偉編

備註：本查驗聲明遵照SGS溫室氣體/碳足跡查驗服務條款要求[http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm)，聲明書內容由台灣檢驗科技股份有限公司依據水足跡主張之查驗結果進行編製，業經客戶同意後發行。本聲明書非用以解除客戶遵守組織章程、全國或者地方法令，以及任何被發佈國際指南章程之責任；客戶與SGS彼此為獨立之個體，客戶非受SGS約束，在此SGS除客戶之外毋須代表其面對其他組織團體。