



安侯建業聯合會計師事務所

KPMG

高雄市前金區801301中正四路211號12樓之6  
12th Fl., - 6, No. 211, Chung Cheng 4th Road,  
Kaohsiung, 801301, Taiwan (R.O.C.)

電話 Tel + 886 7 213 0888  
傳真 Fax + 886 7 271 3721  
網址 Web kpmg.com/tw

## 會計師有限確信報告

### 第一伸銅科技股份有限公司 公鑒：

本會計師接受第一伸銅科技股份有限公司（以下簡稱「第一伸銅公司」）之委託，對第一伸銅公司民國一一三年度（2024年度）永續報告書（以下簡稱「報告書」）中所揭露之特定績效指標（以下簡稱「確信標的資訊」）執行有限確信程序並出具報告。

### 確信標的資訊與適用基準

第一伸銅公司依據永續會計準則理事會（Sustainability Accounting Standards Board，「SASB」）發布之金屬與採礦(Metals & Mining)行業指引所揭露之確信標的資訊及其適用基準詳列於附件一。

### 管理階層之責任

第一伸銅公司應設定其永續績效和報導目標，包括辨識利害關係人及重大性議題，並依前述適用基準編製及允當表達民國一一三年度（2024年度）報告書內所涵蓋之確信標的資訊，且負責建立及維持與報告書編製有關之必要內部控制，以確保報告書所報導之確信標的資訊未存有導因於舞弊或錯誤之重大不實表達。

### 會計師之責任

本會計師係依據財團法人中華民國會計研究發展基金會所發布之確信準則3000號「非屬歷史性財務資訊查核或核閱之確信案件」規劃並執行工作，以對第二段所述之確信標的資訊是否存有重大不實表達出具有限確信報告。另，本會計師執行有限確信時，對與有限確信攸關之內部控制取得必要之瞭解，以設計當時情況下適當之有限確信程序，惟其目的並非對第一伸銅公司民國一一三年度（2024年度）永續報告書之相關內部控制設計或執行之有效性提供任何確信。

### 獨立性及品質管理規範

本會計師及所隸屬會計師事務所已遵循會計師職業道德規範中有關獨立性及其他道德規範之規定，該規範之基本原則為正直、公正客觀、專業能力及專業上應有之注意、保密及專業行為。此外，本會計師所隸屬會計師事務所遵循品質管理準則，維持完備之品質管理制度，包含與遵循職業道德規範、專業準則及所適用法令相關之書面政策及程序。

## 所執行程序之彙總說明

本會計師係針對第二段所述之確信標的資訊執行有限確信工作，主要執行之確信程序包括：

- 取得第一伸銅公司民國一一三年度（2024 年度）報告書，並閱讀其內容；
- 訪談第一伸銅公司管理階層及攸關員工，以瞭解用以蒐集及產出確信標的資訊之相關作業流程與資訊系統；
- 基於對上述事項所取得之瞭解，就報告書揭露之特定資訊執行分析性程序，或於必要時檢視核對相關文件，以獲取足夠及適切之有限確信證據。

上述確信程序係基於本會計師之專業判斷，包括辨識確信標的資訊可能存有重大錯誤或不實表達之範圍並評估其潛在風險，設計足夠且適切之確信程序暨評估確信標的資訊之表達。本會計師相信此項確信工作可對本確信報告之結論提供合理之依據。惟本會計師對於有限確信案件風險之瞭解及考量低於對合理確信案件者，所執行程序之性質及時間與適用於合理確信案件者不同，其範圍亦較小，因此有限確信案件中取得之確信程度明顯低於合理確信案件中取得者。

## 先天限制

第一伸銅公司民國一一三年度（2024 年度）報告書內容涵蓋非財務資訊，對於該等資訊之揭露內容可能涉及第一伸銅公司管理階層之重大判斷、假設與解釋，故不同利害關係人可能對於該等資訊有不同之解讀。

## 結論

依據所執行之程序及所獲取之證據，本會計師並未發現第二段所述確信標的資訊有未依適用之適用基準編製而須作重大修正之情事。

## 其他事項

本確信報告出具後，第一伸銅公司對任何確信標的資訊或適用基準之變更，本會計師將不負就該等資訊重新執行確信工作之責任。

安侯建業聯合會計師事務所

會計師：陳永祥



事務所地址：高雄市前金區中正四路 211 號 12 樓之 6

民國 一 一 四 年 八 月 四 日

附件一：確信標的資訊彙總表

編號	報告書 對應章節	確信標的資訊	適用基準															
1	附錄 (SASB 索引表) -溫室氣體排放	<p>➤ 範疇 1 之全球總排放量，其中排放限制法規所涵蓋之排放百分比： 請參考71頁，目前並無排放量之法規限制。</p> <p>(P.71頁資訊) (含範疇2總排放量)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="3">溫室氣體排放量(公噸 CO2e/年)</th> </tr> <tr> <th>範疇1</th> <th>範疇2</th> <th>總排放量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>112年</td> <td>3,110.6873</td> <td>15,238.0279</td> <td>18,348.7152</td> </tr> <tr> <td>113年</td> <td>3,026.1593</td> <td>15,034.3002</td> <td>18,060.4595</td> </tr> </tbody> </table>	年度	溫室氣體排放量(公噸 CO2e/年)			範疇1	範疇2	總排放量	112年	3,110.6873	15,238.0279	18,348.7152	113年	3,026.1593	15,034.3002	18,060.4595	EM-MM-110a.1  Gross global Scope 1 emissions, percentage covered under emissionslimiting regulations
年度	溫室氣體排放量(公噸 CO2e/年)																	
	範疇1	範疇2	總排放量															
112年	3,110.6873	15,238.0279	18,348.7152															
113年	3,026.1593	15,034.3002	18,060.4595															
2	附錄 (SASB 索引表) -空氣品質	<p>➤ 揭露以下空氣污染物的排放(公噸):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CO : 38.558公噸(自行檢測)</li> <li>- NOx (不包括 N<sub>2</sub>O) : 2.046公噸</li> <li>- SOx : 0.586公噸</li> <li>- 懸浮微粒(PM10) : 0.210公噸，此為總懸浮微粒(TSP)的數據，無 PM10檢測的數據。</li> <li>- 揮發性有機化合物(VOCs) : 9.173公噸</li> <li>- 其他項目非屬法規要求檢測及申報項目,故無相關數據。</li> </ul>	EM-MM-120a.1  Air emissions of the following pollutants:  (1) CO, (2) NOx (excluding N <sub>2</sub> O), (3) SOx, (4) particulate matter (PM10), (5) mercury (Hg), (6) lead (Pb), and (7) volatile organic compounds (VOCs)															
3	附錄 (SASB 索引表) -能源管理	<p>(1) 總能源消耗 : 166,452.01 GJ</p> <p>(2) 電網電量百分比 : 68.51%</p> <p>(3) 可再生能源百分比 : 0%</p>	EM-MM-130a.1  (1) Total energy consumed, (2) percentage grid electricity and (3) percentage renewable															
4	附錄 (SASB 索引表) -水資源管理	<p>➤ 總取水量 : 224.044 千立方米</p> <p>➤ 總耗水量 : 2.719 千立方米</p> <p>➤ 經查世界資源研究所的「渡槽水風險地圖集」，顯示高雄為 Low to Medium (1-2),故並無在高或極高基線水壓力地區取水。</p>	EM-MM-140a.1  (1) Total water withdrawn, (2) total water consumed ; percentage of each in regions with High or Extremely High Baseline Water Stress															

編號	報告書 對應章節	確信標的資訊	適用基準												
5	附錄 (SASB 索引表) -水資源管理	➤ 違反廢水排放的法規及數量：請參考77頁 (P.77頁資訊) 2024年有1次廢水排放水質中之「銅」含量大於納管標準，合計約1.5284公斤，另有1次廢水排放水質中之氫離子濃度指數(pH值)為9.43大於納管標準9.0，已立即進行改善，餘排放廢污水水質皆符合法規之納管標準。	EM-MM-140a.2 Number of incidents of non-compliance associated with water quality permits, standards and regulations												
6	附錄 (SASB 索引表) -廢棄物和危險材料管理	➤ 產生的非礦物廢棄物的總重量(公噸): 914.172公噸，索引至81頁。(P.81頁資訊) <table border="1"> <thead> <tr> <th>廢棄物類別</th> <th>2023年</th> <th>2024年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般事業廢棄物 總量</td> <td>364.830</td> <td>473.904</td> </tr> <tr> <td>有害事業廢棄物 總量</td> <td>458.180</td> <td>440.268</td> </tr> <tr> <td>廢棄物總量</td> <td>823.010</td> <td>914.172</td> </tr> </tbody> </table>	廢棄物類別	2023年	2024年	一般事業廢棄物 總量	364.830	473.904	有害事業廢棄物 總量	458.180	440.268	廢棄物總量	823.010	914.172	EM-MM-150a.4 Total weight of non-mineral waste generated
廢棄物類別	2023年	2024年													
一般事業廢棄物 總量	364.830	473.904													
有害事業廢棄物 總量	458.180	440.268													
廢棄物總量	823.010	914.172													
7	附錄 (SASB 索引表) -勞動實踐	➤ 罷工和停工的次數和持續時間： 2024年報告期間無發生罷工和停工事件。	EM-MM-310a.2 (1) Number and (2) duration of strikes and lockouts												