



溫室氣體聲明確信報告

建舜電子製造股份有限公司 公鑒：

本執業人員受託執行建舜電子製造股份有限公司、蘇州建合精密電子有限公司、東莞建瑋電子製品有限公司及泰國建舜電子製品有限公司（以下簡稱「建舜電子」）西元2023年1月1日至12月31日溫室氣體聲明之有限確信案件，該溫室氣體聲明包含溫室氣體盤查報告書（以下簡稱「溫室氣體聲明」）之類別1直接溫室氣體排放及類別2能源間接溫室氣體排放，請詳附件一「確信標的資訊彙總表」。

公司對溫室氣體聲明之責任

建舜電子之責任係依照國際標準組織(International Organization for Standardization, ISO)發布之「ISO 14064-1:2018 組織層級溫室氣體排放與移除之量化及報告附指引之規範」（以下稱ISO 14064-1:2018）編製溫室氣體聲明，且設計、付諸實行及維持與溫室氣體聲明編製有關之內部控制，以確保溫室氣體聲明未存有導因於舞弊或錯誤之重大不實表達。

如建舜電子溫室氣體聲明所述，溫室氣體之量化受先天不確定性之影響，此主要係因用以決定排放係數之科學知識並不完整，以及報導之數值須彙總不同氣體之排放。

執業人員之獨立性及品質管理

本執業人員已遵循會計師職業道德規範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、保密與專業行為。

本會計所隸屬會計師事務所遵循品質管理準則，該品質管理準則規定會計師事務所設計、付諸實行及執行品質管理制度，包含與遵循職業道德規範、專業準則及所適用法令有關之政策或程序。

執業人員之責任

本執業人員之責任係依照確信準則 3410 號「溫室氣體聲明之確信案件」規劃及執行溫室氣體聲明之類別1直接溫室氣體排放及類別2能源間接溫室氣體排放之有限確信案件，基於所執行之程序及所獲取之證據，對第一段所述建舜電子之溫室氣體聲明是否未存有重大不實表達取得有限確信，並作成有限確信之結論。

依確信準則 3410 號之規定，本有限確信案件工作包括評估建舜電子採用 ISO 14064-1:2018 編製溫室氣體聲明之妥適性、評估溫室氣體聲明導因於舞弊或錯誤之重大不實表達風險、依情況對所評估風險作出必要之因應，以及評估溫室氣體聲明之整體表達。有關風險評估程序（包括對內部控制之瞭解）及因應所評估風險之程序，有限確信案件之範圍明顯小於合理確信案件。

本執業人員對第一段所述建舜電子溫室氣體聲明所執行之程序係基於專業判斷，該等程序包括查詢、對流程之觀察、文件之檢查、分析性程序、對量化方法與報導政策是否適當之評估，以及與相關紀錄之核對或調節。基於本案件情況，本會計師於執行上述程序時：

1. 已透過查詢，取得對建舜電子與排放量化及報導攸關之控制環境及資訊系統之瞭解，但並未評估特定控制作業之設計、取得該等控制作業付諸實行之證據或測試其執行有效性。
2. 已評估建舜電子建立估計方法之適當性及一致性。然而，所執行程序並未包含測試估計所依據之資料或單獨建立執業人員之估計，以評估建舜電子所作之估計。
3. 已實地訪查台灣及東莞地區營運據點以及，以評估排放源之完整性、資料蒐集方法、排放源資料及該等據點所適用之攸關假設。對於執行實地訪查據點之選擇，已考量該等據點之排放對總排放之貢獻及排放源性質。所執行程序不包含測試該等據點用以蒐集及彙整設施資料之資訊系統或控制。

相較於合理確信案件，有限確信案件所執行程序之性質及時間不同，其範圍亦較小，故於有限確信案件所取得之確信程度亦明顯低於合理確信案件中取得者。因此，本執業人員不對建舜電子溫室氣體聲明在所有重大方面，是否依照 ISO 14064-1：2018 編製，表示合理確信之意見。

有限確信之結論

依據所執行之程序與所獲取之證據，本執業人員並未發現第一段所建舜電子西元 2023 年 1 月 1 日至 12 月 31 日溫室氣體聲明在所有重大方面有未依照 ISO 14064-1：2018 編製之情事。

其他事項

對於本確信報告出具後，建舜電子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。

正大聯合會計師事務所

會計師：羅裕民

會計師：劉慧萍

事務所之地址：台北市南港區忠孝東路六段 21 號 5 樓

2024 年 12 月 6 日



附件一：確信標的資訊彙總表

報告邊界		排放量(二氧化碳噸當量/年)				
類別	內容說明	建舜電子製造股份有限公司	東莞建璋電子制品有限公司	蘇州建合精密電子有限公司	泰國建舜電子製品有限公司	合計
類別 1	直接溫室氣體排放	53.819	93.245	21.087	79.412	247.563
	移動排放					
	逸散排放	2.926	20.447	3.699	9.573	36.645
類別 2	能源間接溫室氣體排放	39.997	3,962.119	150.456	1,212.911	5,365.483
	輸入電力					
	合計	96.742	4,075.811	175.242	1,301.896	5,649.691