

報告編號：(TH15-057 / 第 1 版)

溫室氣體查證報告意見書
THGHG15057-01

- 查證範圍： 正新橡膠工業股份有限公司
彰化縣大村鄉黃厝村美港路 215 號
 涵蓋其他場域範圍如附頁所示。
- 查證準則： ISO 14064-1 : 2018
- 查證目標： 法標國際根據 ISO 14064-3 : 2019 標準，確認上述組織之溫室氣體聲明(溫室氣體盤查報告書)依據雙方協議之查證準則進行盤查並提出報告，法標國際以客觀公正的立場及原則(相關性、完整性、一致性、準確性、透明度)執行查證。
- 數據期間： 2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日(檢視的數據為歷史性質)
- 查證數據： 直接溫室氣體排放量(類別 1)： 39,423.4137 公噸 CO₂e
能源間接溫室氣體排放量(類別 2)： 74613.3876 公噸 CO₂e
間接溫室氣體排放量(類別 3~6)： 294140.7776 公噸 CO₂e
- 全球暖化潛勢值(GWP)：引用 IPCC 2021 年第 6 次評估報告。
- 聲明依據：本聲明必須與下列文件作為一個整體以進行解釋說明。
溫室氣體盤查報告 (版次： 4 ; 日期： 2025 年 08 月 12 日)
溫室氣體盤查清冊 (版次： 4 ; 日期： 2025 年 08 月 12 日)
- 實質性： 5% (類別 1 及類別 2)
- 意見類型： 不含保留意見 含保留意見(請見附頁) 放棄簽發
- 查證結論： 確認組織依據雙方協議查證準則之要求提出溫室氣體聲明，並公正地呈現溫室氣體數據及相關資訊，與雙方協議的查證範圍、目標和準則一致。
聲明盤查數據之合理保證等級為類別 1 及類別 2。
- 本文件核發日期： 2025 年 09 月 03 日

APPROVED BY

Dr. August Tsai
Director for Certification
ON BEHALF OF
AFNOR ASIA

報告編號：(TH15-057 / 第 1 版)

多場址範圍之地理位置：

廠區/公司	活動範圍地址
總廠	彰化縣大村鄉黃厝村美港路 215 號
二廠	彰化縣大村鄉美港村中山路 1 段 199 號
三廠	彰化縣大村鄉村上村中山路 2 段 146 號
中庄廠	彰化縣花壇鄉中庄村中山路 1 段 38 號
溪州廠	彰化縣溪州鄉溪厝村中山路 2 段 602 號
斗六廠(一廠)	雲林縣斗六市溪洲里科加二路 8 號
斗六廠(二廠)	雲林縣斗六市溪洲里科加二路 1 號
美港廠	彰化縣大村鄉美港村美港路 170 號
組立廠	彰化縣大村鄉黃厝村美港路 276 號
台北辦公室	台北市新生南路 1 段 50 號 8F

各類別排放量數據：

類別	內容說明	溫室氣體排放量 (公噸 CO ₂ e)	備註
(類別 1) 直接溫室氣體排放	固定式燃燒源、移動式燃燒源、 製程排放源、逸散性排放源	39,423.4137	
(類別 2) 輸入能源之間接溫室氣體 排放	電力	74613.3876	所在地基準
(類別 3) 運輸之間接溫室氣體排放	原物料上游運輸、員工通勤	4,963.9543	
(類別 4) 組織使用的產品之間接溫 室氣體排放	購買產品、廢棄物處理、廢棄物運輸	289,176.8233	
(類別 5) 使用組織的產品之間接溫 室氣體排放	NA	NA	
(類別 6) 其他來源之間接溫室氣體 排放	NA	NA	

生質燃燒排放： 0.0000 公噸 CO₂e

報告編號：(TH15-057 / 第 1 版)

多場域數據：排放量單位：公噸 CO₂e

廠區/公司	直接溫室氣體排放量 (類別 1)	能源間接溫室氣體排放量 (類別 2)	間接溫室氣體排放量 (類別 3~6)
總廠	21,298.5970	24,940.2418	59,139.9199
二廠	88.7555	49.9122	31.7756
三廠	609.3394	511.4460	258.0555
中庄廠	2,557.4904	1,419.6300	936.4119
溪州廠	6,979.1756	20,287.9584	97,926.5812
斗六廠(一廠)	63.6078	18,493.2806	132,025.2592
斗六廠(二廠)	7,814.6761	8,852.8032	3,776.8639
美港廠	3.9256	5.1780	11.1547
組立廠	7.8463	47.3105	31.9820
台北辦公室	0.0000	5.6269	2.7737

報告編號：(TH15-057 / 第 1 版)

其他查證相關資訊

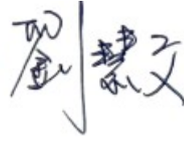
組織邊界：	營運控制權
溫室氣體類型：	二氧化碳(CO ₂)、甲烷(CH ₄)、氧化亞氮(N ₂ O)、氫氟碳化物(HFCs)、全氟碳化物(PFCs)、六氟化硫(SF ₆)、三氟化氮(NF ₃)
預期使用目的：	自願理解溫室氣體排放狀況做為減量策略依據。 (本聲明責任僅適用於上述預期使用目的，不適用其他任何目的。)
間接排放重大性準則：	-已鑑別利害相關者要求： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 -已鑑別法規要求： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 -已鑑別排放量大小： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 -其他說明：
電力係數：	引用 114 年 4 月 14 日經濟部能源署公布 113 年度電力排碳係數 0.474 公斤 CO ₂ e/度
數據來源：	<input checked="" type="checkbox"/> 初級數據來源於現場營運活動的數據蒐集。 <input checked="" type="checkbox"/> 類別 3~6 排放量計算為使用估算數據。 次級數據來源為：產品碳足跡資訊網、simapro、Inventory Database for Environmental Analysis、供應商提供(BSI/NO:PCFV303)、供應商提供(SCS Global Services)、供應商提供(ecoinvent3.9.1)、供應商提供(TUV/NO:CO 50602306 0001)、台北捷運官網 <input type="checkbox"/> 其他說明：
查證方法	<input checked="" type="checkbox"/> 現場查證
保留意見：	無
其他：	無
查證作業實施日期：	2025 年 04 月 14、15、16 日 2025 年 04 月 28 日
報告日期：	2025 年 07 月 12 日

報告編號：(TH15-057 / 第 1 版)

查證團隊與技術審查

主導查證員： 劉慧文

簽名：



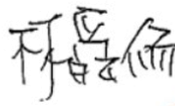
查證員： 黃瑞盈

簽名：



查證員： 林舜修

簽名：



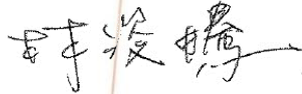
查證員： 洪啓仁

簽名：



查證員： 林浚騰

簽名：



獨立審查者： 詹皇潔

簽名：



查證程序

法標國際以風險評估方法及管制為基礎，證據蒐集程序包括：行前評估、現場訪視、與場址的人員訪談、確認所提供的文件證據、對排放數據進行抽樣、評估數據管理系統、確認排放數據的蒐集與彙總、生產與能源消耗之間的分析，並確認所參考的協議條款是否被適當應用。

角色與職責

受查組織責任方依據查證準則規定，負責準備並提出溫室氣體聲明。此項責任包括規劃、實施及維護與溫室氣體聲明有關的數據管理系統，溫室氣體盤查清冊和盤查報告確認。

法標國際對所報告的溫室氣體排放量提供獨立的第三方查證，出具本次查證組織型溫室氣體排放量之查證意見。查證團隊具獨立及公正性，不存在任何利益衝突。