



報告編號: (TH24-792/第1版)

# 溫室氣體查證報告意見書 THGHG24792-00

運鋁鋼鐵股份有限公司 查證範圍:

高雄市前金區中正四路 235 號 13 樓之一

高雄市大寮區華西路 12號

ISO 14064-1: 2018 查證準則:

法標國際根據 ISO14064-3:2019 標準,確認上述組織之溫室氣體聲明(溫室氣體盤查 查證目標:

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: 113年01月01日至113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): 87.2717 公噸 CO₂e

能源間接溫室氣體排放量(類別2):

1,100.1671 公噸 CO₂e

間接溫室氣體排放量(類別 3~6):

500,663.4192 公頓 CO₂e

全球暖化潛勢值(GWP): 引用 IPCC 2021 年第 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: R1 ; 日期:

2025-03-25

溫室氣體盤查清冊 (版次: R1 ; 日期: 2025-03-25

5% (類別 1 及類別 2) 實質性:

意見類型: ▽不含保留意見 ▽含保留意見(請見附頁) ▽放棄簽發

杳證結論: 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05月29日

APPROVED BY

Steven Huang **Director for Certification** ON BEHALF OF

**AFNOR ASIA** 





報告編號:(TH24-792/第1版)

### 多場址範圍之地理位置:

廠區 /公司	活動範圍地址	
辨公室	高雄市前金區中正四路 235 號 13 樓之一	
工廠	高雄市大寮區華西路 12 號	

# 各類別排放量數據:

類別	1	內容說明	溫室氣體排放量 (公噸 CO <sub>2</sub> e)	備註
(類別 1)	固定式燃	烧源、移動式燃烧源、	87.2717	
直接溫室氣體排放		源、逸散性排放源		
(類別 2)	電力		1,100.1671	所在地基準
輸入能源之間接溫室氣體 排放				
(類別 3)	原物料上	游運輸	3,804.5599	
運輸之間接溫室氣體排放				
(類別 4)	購買產品	· · 廢棄物處理	496,858.8593	
組織使用的產品之間接溫				
室氣體排放				
(類別 5)	NS		NS	
使用組織的產品之間接溫				
室氣體排放				
(類別 6)	N/A		NA	
其他來源之間接溫室氣體				
排放				

生質燃燒排放: 0.0000 公噸 CO2e









報告編號:(TH24-792/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 <sub>2</sub> )、甲烷(CH <sub>4</sub> )、氧化亞氮(N <sub>2</sub> O)、氫氟碳化物(HFCs)、全氟碳化
	物(PFCs)、六 <mark>氟化硫(SF<sub>6</sub>)、三氟化氮(NF<sub>3</sub>)</mark>
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	-已鑑別利害相關者要求:   上   西
準則:	-已鑑別法規要求:□是 □否
	-已鑑別排放量大小:□是 □否
	-其他說明:
電力係數:	引用 2024 年 04 月 26 日能源署公告之 2023 年度電力排碳係數
數據來源:	☑ 初級數據來源於現場營運活動的數據蒐集。
	──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(台灣), Ecoinvent v3, 不鏽鋼廠
	其他說明:
查證方法	☑現場查證
保留意見:	無
其他:	無
查證作業實施日期:	2025年03月05、07日
	2025年03月20、21日
報告日期:	2025年04月22日

113-2024/





# Certificate Certificat

報告編號: (TH24-792/第1版)

查證團隊與技術審查

主導查證員: 顏文義

簽名: 海文美

獨立審查者: 陳怡靜 簽名: p東山公養多

#### 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。



