

報告編號：(TH23-208 / 第 1 版)

溫室氣體查證報告意見書  
THGHG23208-01查證範圍： 台塑生醫科技股份有限公司涵蓋之二家工廠  
 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 ISO14064-3 : 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： 111 年 01 月 01 日至 111 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)： 869.7748 公噸 CO<sub>2</sub>e  
能源間接溫室氣體排放量(類別 2)： 3,659.9353 公噸 CO<sub>2</sub>e

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： 3 ; 日期： 113 年 12 月 23 日 )  
溫室氣體盤查清冊 (版次： 4 ; 日期： 113 年 12 月 23 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 03 月 06 日

APPROVED BY

Steven Huang  
Director for Certification  
ON BEHALF OF  
AFNOR ASIA

報告編號：(TH23-208 / 第 1 版)

多場址範圍之地理位置：

廠區	活動範圍地址
彰化廠	彰化縣彰化市中庄里中山路 3 段 359 號
宜蘭廠	宜蘭縣礁溪鄉龍潭村龍泉路 3 號

各類別排放量數據：

類別	內容說明	溫室氣體排放量 (公噸 CO <sub>2</sub> e)	備註
(類別 1) 直接溫室氣體排放	固定式燃燒源、製程排放源、逸散性排放源	869.7748	
(類別 2) 輸入能源之間接溫室氣體排放	電力	3,659.9353	所在地基準
(類別 3) 運輸之間接溫室氣體排放	無揭露	---	
(類別 4) 組織使用的產品之間接溫室氣體排放	無揭露	---	
(類別 5) 使用組織的產品之間接溫室氣體排放	無揭露	---	
(類別 6) 其他來源之間接溫室氣體排放	無揭露	---	

生質燃燒排放： 0.0000 公噸 CO<sub>2</sub>e

報告編號：(TH23-208 / 第 1 版)

多場域數據：

排放量單位：公噸 CO<sub>2</sub>e

廠區	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)
彰化廠	866.2570	2,691.7234	---
宜蘭廠	3.5178	968.2119	---

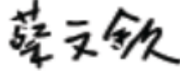
其他查證相關資訊

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)、六氟化硫(SF <sub>6</sub> )、三氟化氮(NF <sub>3</sub> )
預期使用目的：	預期金融監督管理委員會申報使用。 (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 112 年 06 月 21 日能源署公告之 111 年度電力係數
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 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： <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：	113 年 12 月 09、16、17 日 114 年 01 月 08 日
報告日期：	114 年 01 月 09 日

報告編號：(TH23-208 / 第 1 版)

**查證團隊與技術審查**

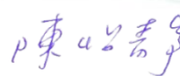
主導查證員： 蔡文欽

簽名： 

查證員： 王映叡

簽名： 

查證員： 陳怡靜

簽名： 

獨立審查者： 林奇璋

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。