

溫室氣體查驗意見書

2025 年溫室氣體排放資訊

福壽實業股份有限公司

433 臺中市沙鹿區沙田路 45 號

經本公司依據 ISO 14064-3:2019 完成查驗，提出經修改之查驗意見，其符合下列標準要求

ISO 14064-1:2018

直接溫室氣體排放量

8,717.6374 公噸二氧化碳當量

間接溫室氣體排放量

19,493.2735 公噸二氧化碳當量

直接與間接溫室氣體總排放量

28,210.911 公噸二氧化碳當量

簽署人



鮑柏宇

管理與保證事業群副總裁

日期: 2026年05月27日

版次:1

TGP56B-15-1 2601

台灣檢驗科技股份有限公司

248016 新北市五股區(新北產業園區)五工路 136 之 1 號

t (02) 22993279 f (02)22999453 www.sgs.com



【全廠/集團/全公司各類別溫室氣體排放量】

單位：公噸二氧化碳當量

報告邊界		溫室氣體排放量	
類別	內容說明		
直接溫室氣體排放	固定燃燒直接排放	6,286.7369	
	移動燃燒直接排放	1,540.2419	
	工業製程直接製程排放及移除	0.0310	
	人為系統中溫室氣體釋放產生直接逸散排放	890.6275	
	土地利用變更和森林直接排放和移除	0.0000	
間接溫室氣體排放	輸入能源溫室氣體排放	外購電力之間接排放	14,023.8262
	運輸溫室氣體排放	非顯著性排放	-
	組織使用產品溫室氣體排放	採購商品的排放	5,413.9785
		• 能源上游(電力) • 燃料上游(柴油、汽油、天然氣)	
		固體和液體廢棄物處理產生的排放	55.4689
	使用來自於組織產品溫室氣體排放	非顯著性排放	-
其他來源溫室氣體排放	非顯著性排放	-	
直接與間接溫室氣體總排放量		28,210.911	

【各抽樣公司/廠區各類別溫室氣體排放量】

單位：公噸二氧化碳當量

公司/廠區	直接溫室氣體排放量	間接溫室氣體排放量		溫室氣體排放量總和
	類別一	類別二	類別三~六	
沙鹿總廠	4,171.7640	7,058.9616	2,795.1088	14,025.834
台中港廠(含柴魚花加工廠)	2,141.3905	2,509.5206	1,190.0494	5,840.960
高雄廠	860.7182	1,774.4664	649.1630	3,284.348
福壽畜牧場	208.6689	408.6747	97.4255	714.769

台灣檢驗科技股份有限公司(以下簡稱SGS)，針對福壽實業股份有限公司(以下簡稱福壽實業)，433臺中市沙鹿區沙田路45號，依據ISO 14064-3:2019之要求執行直接與間接溫室氣體排放量之查驗，查驗意見內容說明如下：

角色與責任

- 福壽實業管理階層確保組織溫室氣體資訊系統之發展、紀錄維護及文件化程序已符合標準要求，負責評估、決定及報告溫室氣體排放量資訊。
- 簽約時間：SGS 秉持第三方查驗單位之準則，依據 2026 年 1 月 19 日簽訂雙邊協議
- 查驗準則：
 - ISO 14064-1:2018 溫室氣體－第 1 部：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
- 查驗期間：2026 年 3 月 13 日至 2026 年 4 月 1 日

查驗範圍

- 溫室氣體排放量資訊涵蓋週期：2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
- 包含廠區：

廠區	活動範圍地理位置
沙鹿總廠	臺中市沙鹿區興安里沙田路 45 號
台中港廠(含柴魚花加工廠)	臺中市梧棲區草湳里自強路 98 號&100 號
鹿港廠	彰化縣鹿港鎮海埔里鹿工路 7 號
高雄廠	高雄市橋頭區橋頭里成功北路 60 號
台北營業中心	新北市五股區五工路 145 號 1 樓、2 樓、7 樓、8 樓
南投生態農場-實驗舍	南投縣中寮鄉爽文村龍南路 152 號
彰化田中堆肥場	彰化縣田中鎮大崙里興酪路三段 2 巷 30 號
上瑩畜牧場	雲林縣斗六市溪州里 2 鄰竹圍路 31-25 號
均珮畜牧場	雲林縣斗六市溪州里 2 鄰竹圍路 31-23 號
學甲養殖場	台南市學甲區筏子頭 19 號
政偉畜牧場	台南市六甲區水漆林路二段 281 巷 235 弄 138 號
花東營運中心	花蓮縣富里鄉新興村 12 鄰東興 71 之 6 號
台北辦事處	臺北市中正區寧波西街 72 號 4 樓
新豐牧場	新竹縣新豐鄉後湖村五鄰 94 之 1 號
高雄營運中心	高雄市大社區中山路 521 之 2 號
高雄辦事處	高雄市前金區七賢二路 334 號
高階主管宿舍	台中市沙鹿區興安里鎮南路二段 650 號 2 樓&4 樓

廠區	活動範圍地理位置
福壽新實業股份有限公司	新北市五股區五工路 145 號 4 樓
生福畜牧場	彰化縣大城鄉上山村廊仔巷 6-6 號
福壽畜牧場	南投縣中寮鄉爽文村龍南路 152 號
洽鑫畜牧場	南投縣中寮鄉爽文段 554-1 地號
洽發昌畜牧場	南投縣中寮鄉爽文段 633 地號
盛豐畜牧場	南投縣中寮鄉爽文村 10 鄰竹坪巷 29-6 號

- 排放溫室氣體種類：二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)、氧化亞氮(N₂O)、氫氟碳化物(HFCs)、全氟碳化物(PFCs)、六氟化硫(SF₆)、三氟化氮(NF₃)
- 全球暖化潛勢(GWP)引用 IPCC 2022 第 6 次評估報告之全球暖化潛勢值
- 排放係數資料庫來源：
 - 直接溫室氣體排放：環境部公告「溫室氣體排放係數」(113.02.05)
 - 間接溫室氣體排放：
 - 輸入能源之電力排放係數引用經濟部能源署 2025 年公布之 2024 年電力排碳係數: 0.474 公斤二氧化碳當量/度計算
 - 二級資料庫引用產品碳足跡資訊網、2025 年中華民國國家溫室氣體排放清冊報告、白色肉雞禽糞尿酸處理溫室氣體排放係數本土值之更新(黃等, 2023)、2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Vol.4 (IPCC, 2019)、Assessment of Greenhouse Gas Emissions from Poultry Enteric Fermentation. (Wang and Huang, 2005).
- 保證等級：依據查驗準則及雙邊協議執行查驗程序，針對福壽實業於溫室氣體聲明所提查驗證據顯示
 - 類別一及類別二之未違反實質性差異門檻，符合主管機關認可之合理保證等級。
 - 類別三至六為有限保證等級。
- 實質性差異門檻判斷準則：5%
- 盤查清冊版本次：115.4.1
- 盤查報告書版本次：115.4.1 V3
- 查驗意見之預期使用者：組織自行使用

查驗目標

SGS獨立客觀的取得支持溫室氣體聲明揭露資訊的佐證，確保報告資訊符合準確性、完整性、一致性及透明度之準則，其內容包含錯誤或遺漏之項目。

結論

SGS 採用以風險評估為基礎之方法，確保並控管溫室氣體排放資訊揭露風險；規劃及執行查驗流程，包含行前評估、取樣計畫、證據之蒐集，取得查驗意見需要之資訊、說明及相關佐證，確保溫室氣體聲明中的類別一和類別二溫室氣體排放量無實質的錯誤聲明，亦未發現任何情況使查驗團隊相信溫室氣體聲明之類別三至類別六溫室氣體排放量存在實質錯誤。

- 查驗數據結果：
 - 溫室氣體總排放量為 28,210.911 公噸二氧化碳當量
 - 生質燃燒之二氧化碳排放量為 0.0000 公噸二氧化碳當量。

【全廠/集團/全公司各類別溫室氣體排放量】

單位：公噸二氧化碳當量

報告邊界		溫室氣體排放量	
類別	內容說明		
直接溫室氣體排放	固定燃燒直接排放	6,286.7369	
	移動燃燒直接排放	1,540.2419	
	工業製程直接製程排放及移除	0.0310	
	人為系統中溫室氣體釋放產生直接逸散排放	890.6275	
	土地利用變更和森林直接排放和移除	0.0000	
間接溫室氣體排放	輸入能源溫室氣體排放	14,023.8262	
	運輸溫室氣體排放	0.0000	
	組織使用產品溫室氣體排放	採購商品的排放	5,413.9785
		• 能源上游(電力) • 燃料上游(柴油、汽油、天然氣)	
	固體和液體廢棄物處理產生的排放	55.4689	
使用來自於組織產品溫室氣體排放	非顯著性排放	0.0000	
其他來源溫室氣體排放	非顯著性排放	0.0000	
直接與間接溫室氣體總排放量		28,210.911	

【各抽樣公司/廠區各類別溫室氣體排放量】

單位：公噸二氧化碳當量

公司/廠區	直接溫室氣體排放量	間接溫室氣體排放量		溫室氣體 排放量總和
	類別一	類別二	類別三~六	
沙鹿總廠	4,171.7640	7,058.9616	2,795.1088	14,025.834
台中港廠(含柴 魚花加工廠)	2,141.3905	2,509.5206	1,190.0494	5,840.960
高雄廠	860.7182	1,774.4664	649.1630	3,284.348
福壽畜牧場	208.6689	408.6747	97.4255	714.769

- 查驗意見：SGS 根據下述狀況，提出經修改之查驗意見。
 - 查驗者有充分且適當的證據支持實質的排放量、移除量或儲存。
 - 查驗者針對實質的排放量、移除量或儲存採取適當的準則。
 - 當查驗者擬依賴相關管制時，管制之有效性已經過評估。
 - 查驗者採用 ISO 14064-1:2018 準則，經查驗有以下發現事項，然經調整修正後，無產生實質性錯誤。
 - 已提供適當證據支持經修正意見。
 - 活動數據已依據支持證據進行修訂。
- 保留限制：無
- 其他查驗說明：無

保密性聲明

此報告及附件可能包含屬於福壽實業之機密資訊，未經福壽實業書面同意，其他個人、團體或公司禁止自行複製或發行。

利益衝突迴避聲明

此報告及附件內容完全依照主管機關之標準方法與程序等相關規定，秉持公正、誠實之原則進行查驗作業。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機構所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

所有查驗人員瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

本公司與受查驗單位並無財務投資之關係，且符合主管機關對利益衝突迴避之要求。如有違反前述事實情事，經主管機關查證屬實時，此報告及附件內容願接受主管機關判定為無效之處分。

查驗團隊

上述意見係查驗團隊依據公正之查驗過程所提出之意見。

主導查驗員：

曾偉編

查 驗 員：

洪晨喆

查 驗 員：

方栢超

蔡昇毓

林千鈺

備註：本查驗意見遵照 SGS 溫室氣體查驗服務條款要求 http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm，意見內容由台灣檢驗科技股份有限公司依據溫室氣體聲明之查驗結果進行編製，業經客戶同意後發行。本查驗意見非用以解除客戶遵守組織章程、全國或者地方法令，以及任何被發佈國際指南章程之責任；客戶與 SGS 彼此為獨立之個體，客戶非受 SGS 約束，在此 SGS 除客戶之外毋須代表其面對其他組織團體。