

# 溫室氣體排放量 查證聲明書

聲明書編號：  
C605638-2022-AP-TWN-TAF

地點和日期：  
台北，中華民國 112 年 07 月 24 日

頁數：  
2 之 1 頁

## 事業連絡資訊

## 福懋科技股份有限公司 (管編 P4602196)

通訊地址：雲林縣斗六市河南街 329 號  
聯絡電話：+886 5 5574888

### 查證結果摘要

茲證明本案符合行政院環境保護署現行規定，查證結果發現未違反實質性限制，符合行政院環境保護署認可之合理保證等級。

### 查證準則

氣候變遷因應法、溫室氣體排放量盤查登錄管理辦法等法令規章、行政院環保署溫室氣體排放量盤查作業指引及事業溫室氣體排放量資訊平台之相關規定。

### 查證範圍

福懋科技股份有限公司(管編P4602196)：雲林縣斗六市河南街329號擁有與經營之1家電子零件製造廠，共計1處設施，細節詳如溫室氣體報告書所載。

### 盤查期間

自中華民國111年1月1日至111年12月31日

本案主導查驗員：  
郭祥亭

郭祥亭

查證作業實施日期：  
中華民國 112 年 5 月 10 日至 5 月 26 日



查驗機構簽章：  
立恩威國際驗證股份有限公司

謝振璋

謝振璋  
總經理

查證聲明書核發日期：  
中華民國 112 年 07 月 24 日



### 查證數據

採IPCC 2007年第四次評估報告(AR4)公告之GWP值彙總排放量, 總計129,514.580公噸二氧化碳當量, 包含

- 直接溫室氣體排放(範疇一)排放量: 1,954.8385公噸二氧化碳當量
- 能源間接溫室氣體排放(範疇二)排放量: 127,559.7413公噸二氧化碳當量

(外購電力之溫室氣體排放量依經濟部能源局公告 111 年電力排碳係數 0.495 公斤 CO<sub>2</sub>-e/度計算; 外購蒸汽之溫室氣體排放量依供應商基於經外部查證聲明書 TW23/00133GG 查證結果得出之排放係數計算)

### 查證意見

依據查證者所執行之查證過程與程序, 有充分證據顯示福懋科技股份有限公司之溫室氣體主張不具實質差異, 且係根據協議之查證準則規範的溫室氣體量化、監測與報告的國際標準予以準備, 並公正地呈現溫室氣體數據及相關資訊。

### 保留限制

無

### 保密性聲明

此報告及附件可能包含屬於福懋科技股份有限公司之機密資訊, 除作為行政院環境保護署相關額度認可申請之證明文件外, 未經福懋科技股份有限公司書面同意, 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

(一)茲保證此報告及附件內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之相關規範, 秉持公正、誠實之原則進行查證作業。絕無虛偽不實, 如有違反, 就政府機關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。

(二)吾人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。

(三)保證本公司與受查證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。

此 證

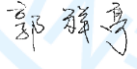
負責人簽章: 謝振璋



職稱: 總經理

中華民國112年07月24日

查驗人員簽章: 郭祥亭



、戴柏堅



、林建佑



、林炎德

