



# 安德森國際標準驗證有限公司

## Anderson International Certification Company

### 溫室氣體查驗意見書

#### ISO 14064-1:2018

#### 正凌精密工業股份有限公司

### 查驗結果

安德森國際標準驗證有限公司對「正凌精密工業股份有限公司」所提供報告之溫室氣體主張進行了獨立查驗，本案符合 ISO 14064-1:2018 標準要求，查驗結果未違反實質性限制 5%，符合查驗協議之保證等級。

#### 查驗範圍

正凌精密工業股份有限公司: 新北市汐止區康寧街 169 巷 31 號 2 樓  
新北市汐止區康寧街 169 巷 1、3、5、7、9、11 號 1 樓 & 4、5 樓  
雲林縣褒忠鄉埔姜村 7 鄰埔姜街 166-3 號(宿舍)

盤查期間：2024 年 01 月 01 日 至 2024 年 12 月 31 日

查證期間：2025 年 07 月 02 日 及 2025 年 07 月 18 日

類別 1~2：合理保證等級(實質性門檻: 5%)

類別 3~6：有限保證等級

批准 Authorized by CEO Certification



發證日期: Date of Training: 2025/08/04

證書號碼: Certificate Number: AICC-64-1-S-250802

安德森國際標準驗證有限公司

Anderson International Certification Company

302050 新竹縣竹北市成功八路 198 號 9 樓之 2

9F.-2, No. 198, Chenggong 8th Rd., Zhubei City, Hsinchu County, Taiwan (R.O.C.)

# 查驗數據

## 正凌精密工業股份有限公司

直接溫室氣體排放量 (類別 1):	55.1356	公噸二氧化碳當量
間接溫室氣體排放量 (類別 2):	296.7715	公噸二氧化碳當量
間接溫室氣體排放量 (類別 3):	67.7015	公噸二氧化碳當量
間接溫室氣體排放量 (類別 4):	927.5029	公噸二氧化碳當量
間接溫室氣體排放量 (類別 5):	0.0000	公噸二氧化碳當量
間接溫室氣體排放量 (類別 6):	0.0000	公噸二氧化碳當量
直接與間接總溫室氣體排放量 :	1,347.112	公噸二氧化碳當量
保留限制:	無	

排放溫室氣體種類：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>)  
全球暖化趨勢 (GWP)：引用 IPCC 2021 年第六次評估報告(AR6)  
彙總排放量的方法：營運控制  
盤查報告版本：2024 年度正凌精密工業股份有限公司報告書第二版  
實質性門檻：5 %

查驗協議：ISO 14064-3:2019 溫室氣體主張之確證與查證附指引之規範  
查驗準則：ISO 14064-1:2018 組織層級溫室氣體排放與移除量化及報告之規範

保密性與利益衝突迴避聲明：  
此報告及附件可能包含屬於「正凌精密工業股份有限公司」之機密資訊，未經「正凌精密工業股份有限公司」書面同意，其他個人、團體或公司禁止自行複製或發行。本查證秉持公正、誠實迴避利益衝突進行查驗作業。

免責聲明：  
此意見書內容由安德森國際標準驗證有限公司依據「正凌精密工業股份有限公司」溫室氣體主張，執行第三方公正獨立客觀之查驗結果進行編製，業經其同意後發行，除客戶之外毋須代表其面對其他組織團體。

主任查驗員：

吳梅祺

