

# 溫室氣體查證意見書

2024 年溫室氣體排放資訊

意見書編號：113-GHG-108

## 耀登科技股份有限公司

334023桃園市八德區和平路772巷19號

經本中心依據ISO 14064-3:2019完成查核並符合下列標準要求

### ISO 14064-1：2018

耀登科技股份有限公司佐證主張的資料與資訊為歷史性質，  
本中心依據 ISO 14064-3:2019規範對其電子零組件製造活動  
於2024年1月1日至2024年12月31日溫室氣體排放量進行查證，  
無尚未解決的發現，符合ISO 14064-1：2018規範，據此給予的查證意見如下，

◎合理保證等級：

類別1：直接溫室氣體排放量**10.4183** 公噸二氧化碳當量

類別2：輸入能源之間接溫室氣體排放量**108.4634** 公噸二氧化碳當量

◎有限保證等級：

類別3：運輸造成之間接溫室氣體排放量**66.6179** 公噸二氧化碳當量

類別4：組織使用產品造成之間接溫室氣體排放量 **33.7421** 公噸二氧化碳當量

簽署人

**林育堯**

執行長 林育堯

簽核日期：2025 年 04 月 11 日

證書日期：2025 年 04 月 11 日

財團法人台灣商品檢驗驗證中心  
桃園市龜山區文明路29巷8號  
(03)3280026 www.etc.org.tw

# 耀登科技股份有限公司2024年溫室氣體排放資訊

| 盤查報告書版本：2025年度溫室氣體盤查報告V1.0/20250324 |                      |             |
|-------------------------------------|----------------------|-------------|
| 盤查清冊版本：耀登碳盤查計算檢核0107v1/20250324     |                      |             |
| 排放量                                 | CO <sub>2</sub> 當量   | 備註          |
| 類別1 直接溫室氣體排放與移除                     |                      |             |
| 1.1                                 | 固定式燃燒                | 0.0088 公噸   |
| 1.2                                 | 移動式燃燒                | N/A         |
| 1.3                                 | 工業製程                 | N/A         |
| 1.4                                 | 人為系統逸散排放             | 10.4095 公噸  |
| 1.5                                 | 土地使用、土地使用變化及林業之排放與移除 | N/A         |
| 類別2 輸入能源之間接溫室氣體排放                   |                      |             |
| 2.1                                 | 輸入電力的間接排放            | 108.4634 公噸 |
| 2.2                                 | 輸入能源之間接排放            | N/A         |
| 類別3 運輸造成之間接溫室氣體排放                   |                      |             |
| 3.1                                 | 來自上游運輸/配送貨物之排放       | N.S.        |
| 3.2                                 | 下游運輸及配送貨物之排放         | 0.0053 公噸   |
| 3.3                                 | 員工通勤造成之排放            | 66.6126 公噸  |
| 3.4                                 | 客戶和訪客運輸造成之排放         | N.S.        |
| 3.5                                 | 商務旅行造成之排放            | N.S.        |
| 類別4 組織使用產品造成之間接溫室氣體排放               |                      |             |
| 4.1                                 | 購買商品之上游排放            | 31.2620 公噸  |
| 4.2                                 | 購買資本物品之上游排放          | N.S.        |
| 4.3                                 | 處置固態及液態廢棄物造成之排放      | 2.4801 公噸   |
| 4.4                                 | 租賃設備資產使用造成之排放        | N.S.        |
| 4.5                                 | 顧問諮詢、清潔、維護等          | N.S.        |
| 4.6                                 | 其他服務                 | N.S.        |
| 類別5 使用來自組織之產品造成的間接溫室氣體排放            |                      |             |
| 5.1                                 | 產品使用階段之排放            | N/A         |
| 5.2                                 | 下游租賃資產之排放            | N/A         |
| 5.3                                 | 產品壽命終止階段之排放          | N/A         |
| 5.4                                 | 投資產生之排放              | N/A         |
| 類別6 其他來源之間接溫室氣體排放                   |                      |             |
|                                     | 無                    | N/A         |

N.S. : Non significant (非重大)

N/A : Non available (無此項目)

主導查證員/日期

陳碧玲 2025.03.24