

溫室氣體查證聲明書

THGHG21184-00

添鴻科技股份有限公司

查證範圍：303 新竹縣湖口鄉光復路 4-2 號

查證準則：ISO 14064-1：2018

查證目標與意見

艾法諾國際 (AFNOR ASIA) 根據 ISO14064-3:2006，確認上述單位之溫室氣體排放依據協議之查證準則進行盤查並提出報告，查證數據為合理量測及計算，查證結果發現並未違反實質性限制，盤查數據為合理保證等級。

查證資訊

查證期間：110 年 01 月 01 日至 110 年 12 月 31 日

直接溫室氣體排放量：120.7984 公噸 CO₂e

間接溫室氣體排放量：1,427.3842 公噸 CO₂e

全球暖化潛勢值(GWP)：引用 IPCC 2013 年第五次評估報告

電力係數：引用 110 年 9 月 27 日能源局公告之 109 年度電力係數

盤查報告書版次：第 2 版；日期：111 年 3 月 2 日

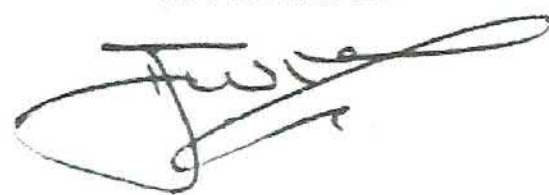
盤查清冊版次：第 2 版；日期：111 年 3 月 2 日

查驗總結報告版次：第 1 版；日期：111 年 3 月 7 日

限制性敘述：無

聲明書發行日：111 年 3 月 24 日

APPROVED BY



Trevor Wilmer
Director for Certification
ON BEHALF OF
AFNOR ASIA

各類別溫室氣體排放量

| 類別 | 細分類 | 溫室氣體排放量 (公噸 CO ₂ e) |
|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 直接溫室氣體排放 | 逸散性排放 | 120.7984 |
| 輸入能源之間接溫室氣體排放 | 外購電力 | 917.9271 |
| 運輸之間接溫室氣體排放 | 上游運輸 下游運輸 員工通勤 | 322.1802 |
| 組織使用的產品之間接溫室氣體排放 | 購買商品之上游排放 廢棄物處置 | 187.2769 |
| 使用組織的產品之間接溫室氣體排放 | | 0.0000 |
| 其他來源之間接溫室氣體排放 | | 0.0000 |