

財團法人台灣大電力研究試驗中心  
溫室氣體查驗意見書



意見書編號：12G0012-20251

茲證明

**互動國際數位股份有限公司**

新北市五股區五工五路38-1號

**經本中心依據ISO 14064-3：2019完成查驗並符合下列查證準則**

認證依據：ISO 14064-1：2018/CNS 14064-1：2021

查驗範圍：互動國際數位股份有限公司/總部、國內及國外子公司

涵蓋期間：2025年01月01日至2025年12月31日

查驗數據：直接溫室氣體排放量	142.3647	公噸二氧化碳當量
間接溫室氣體排放量	609.4748	公噸二氧化碳當量
其他間接溫室氣體排放量	311.5862	公噸二氧化碳當量
排放量總計：	1,063.426	公噸二氧化碳當量

查驗聲明：依據本中心查驗執行的過程，發現溫室氣體聲明未違反實質性差異，溫室氣體報告已依ISO 14064-1/CNS 14064-1，公正的展現溫室氣體數據及相關資訊，查驗結果如下：

直接及間接溫室氣體排放 符合合理保證等級

其他間接溫室氣體排放 符合有限保證等級

簽署人： 曾倩玉

西元 2026 年 03 月 23 日



本中心類型及查驗目標：互動國際數位股份有限公司確保組織溫室氣體系統之程序已符合標準要求，並負責報告溫室氣體聲明/排放量資訊，本中心秉持第三方查證機構角色，依據ISO 14064-1：2018及ISO 14064-3：2019等要求，對其提供之歷史資訊，以客觀查驗之證據蒐集為基礎，執行溫室氣體查驗活動，並提出溫室氣體查驗意見。

詳細查驗範圍：

- 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
直接溫室氣體排放		142.3647
間接-輸入能源溫室氣體排放		609.4748
其他 間接 溫室 氣體 排放	運輸溫室氣體排放	124.2184
	組織使用的產品溫室氣體排放	187.3678
	使用組織的產品衍生之溫室氣體排放	-
	其他來源溫室氣體排放	-
排放量總計		1,063.426

- 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)、三氟化氮(NF<sub>3</sub>)及六氟化硫(SF<sub>6</sub>)。
- 全球暖化潛勢(GWP)：引用IPCC AR6 2021 評估報告。
- 排放係數來源：

直接溫室氣體排放：環境部公告溫室氣體排放係數

間接溫室氣體排放：輸入電力引用經濟部能源署 114 年公布之 113 電力排碳係數 0.474 公斤二氧化碳當量/度計算

意見書編號：12G0012-20251

- 盤查清冊版本：2026年03月06日（第一版）
- 盤查報告版本：2026年03月06日（第一版）

實質性差異門檻：

5%，本中心依此為確認溫室氣體揭露資訊之遺漏或錯誤程度。

查驗方法：

本中心以書面審查、赴廠訪談、兩階段查驗等方式，查驗組織範圍內具充分代表性之主要重大排放源，並取得查驗意見需要之資訊及相關佐證，確保溫室氣體排放量之準確性。

查驗小組：

主導查驗員：

林鴻勳

查驗員：

李昭恩 廖健好

核發日期： 2026 年 03 月 23 日

本查驗意見書須完整版本使用視為有效，且續頁須與首頁一併使用。

若需進一步查詢本查驗意見書之任何資訊，本中心聯絡資訊：財團法人台灣大電力研究試驗中心(桃園市觀音區草漯里榮工南路6-6號)，TEL：03-4839090。(74T-10-0101B)

頁數：第3頁/共4頁

## 互動國際數位股份有限公司據點及地址清單

項次	公司名稱	地址
1	五股總公司	新北市五股區五工五路 38-1 號
2	內湖分公司	台北市內湖區內湖路一段 66 號 2 樓
3	林口倉庫	新北市林口區工九路 2-1 號
4	台中崇德辦事處	台中市北屯區崇德路 2 段 130 號 8 樓
5	台中西林倉庫辦公室	台中市西屯區西林巷 30-37 號
6	台中西林倉庫	台中市西屯區西林巷 30-32 號
7	台中大雅倉庫	台中市大雅區昌平路四段 282 南六巷 53 號
7	高雄北平辦事處	高雄市三民區北平二街 16 號 8 樓
8	高雄北平 GIS 辦事處	高雄市三民區北平二街 12 號 8 樓
9	高雄金山倉庫	高雄市三民區金山路 160 巷 18 號
10	華琦通訊設備(上海)有限公司	200333 上海市普陀區金沙江路 1759 號聖諾亞大廈 A 座 702 室
11	辰隆科技股份有限公司	新竹市科學園區力行七路 8 號 5 樓

本查驗意見書須完整版本使用視為有效，且續頁須與首頁一併使用。

若需進一步查詢本查驗意見書之任何資訊，本中心聯絡資訊：財團法人台灣大電力研究試驗中心(桃園市觀音區草漯里榮工南路 6-6 號)，TEL：03-4839090。(74T-10-0101B)

頁數：第 4 頁/共 4 頁