

溫室氣體查證意見書

2022 年溫室氣體排放資訊

意見書編號：111-GHG-004

日勝生活科技股份有限公司

總部辦公室:

10351臺北市大同區市民大道一段209號13-1樓、14-1樓、14樓、R1及R2層

忠孝辦公室:

10694臺北市大安區忠孝東路四段270號5樓

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

日勝生活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規範對其不動產投資業活動於2022年1月1日至2022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57.7831 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117.2100 公噸二氧化碳當量

◎有限保證等級：

類別4：組織使用產品造成之間接溫室氣體排放量 37.0600 公噸二氧化碳當量

簽署人



執行長 林育堯

簽核日期：2023年06月15日

證書日期：2023年06月15日

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

日勝生活科技股份有限公司2022年溫室氣體排放資訊

| 盤查報告書版本：2022年度日勝生GHG盤查報告書_0523_r2 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------|----|
| 盤查清冊版本：日勝生排放清冊_20220523_r2 | | | |
| 排放量 | | CO ₂ 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 | 不適用 | |
| 1.2 | 移動式燃燒 | 53.1882 公噸 | |
| 1.3 | 工業製程 | 不適用 | |
| 1.4 | 人為系統逸散排放 | 4.5949 公噸 | |
| 1.5 | 土地使用、土地使用變化及林業之排放與移除 | 不適用 | |
| 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 | 117.2100 公噸 | |
| 2.2 | 輸入能源之間接排放 | 不適用 | |
| 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 | N.S. | |
| 3.3 | 員工通勤造成之排放 | N.S. | |
| 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 | 35.1300 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 | 1.9300 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.S. | |
| 5.2 | 下游租賃資產之排放 | N.S. | |
| 5.3 | 產品壽命終止階段之排放 | N.S. | |
| 5.4 | 投資生產之排放 | N.S. | |
| 類別6 其他來源之間接溫室氣體排放 | | | |
| | 無 | N.S. | |

N.S.：Non significant (非重大)

主導查證員/日期

李豪 112.5.11