

Our 2024

營業淨利

新台幣 171.3 億元



EBITDA 利潤率

28.82%

營業活動之現金流入

新台幣 317.9 億元

減碳增綠資本支出占總資本支出

70%

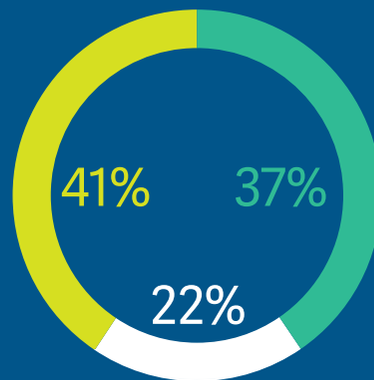


營收成長

+41%

地區別營收資訊

台灣	37%
亞洲	22%
歐洲	41%



2,884.63 MWh

2024年儲能裝置容量

截至2025年5月，含建置中儲能裝置

員工國籍數

46



SBT 1.5 °C 路徑



範疇一

619 公斤 CO_{2e}/噸膠結材料(net)

-4% 2024年總減碳量
相比2023年

*全球水泥事業體

永續產品營收占比

57%

全球員工人數(含子公司)

13,772+

主力市場韌性





當地市場領先品牌

SBT Net-Zero



星火聯盟成員

戰略布局主要高速公路和核心零售地點



名列 Tier 1 儲能供應商



歐盟資金資助
CIMPOR Maia倉庫自建光電案場獲歐盟Next Generation EU計畫及葡萄牙 / 歐盟復甦與韌性基金(RRF)資金支持

NHOA Energy與Atlante獲歐洲設施連接基金CEF Fund





台灣市場Top 1

水泥熟料產能第七名
(中國水泥網)

SBT 1.5°C





環境部綠色先行者聯盟 | 中國建築材料聯合會 ESG典範企業主力成員

1946
台泥成立

1962
成為
台灣首家
上市公司

2000
進入
中國大陸
市場

2018
跨出亞洲
成立全資荷蘭子公司
攜手土耳其最大水泥公司
OYAK CEMENT
聯手拓展亞歐市場

2019
獲歐盟核准進軍葡萄牙：
台泥與OYAK合資公司JVC
併購葡萄牙水泥公司CIMPOR

2021
宣布收購歐洲ENGIE EPS
強化集團新能源布局
命名為NHQA(New Horizons Ahead)
賦予品牌全新使命

2024
完成歐洲低碳水泥相關交割程序
臺灣水泥股份有限公司成為控股公司
英文名稱更名為TCC Group Holdings

產品與服務價值鏈

台泥依永續會計準則(Sustainability Accounting Standards Board, SASB)之行業標準，將價值鏈區分為自身營運、上游及下游活動，自身營運以建築材料、社會轉型能源、綠能充電及儲能、電池與資產管理為主。

上游：原物料、能源與設備等資源的取得，涉及外部供應商及集團內部單位。

自身營運：企業營運核心，聚焦於產品與服務的生產與製造。

下游：產品與服務的交付與最終處置階段，包含建材提供及營建廢棄物回收利用等。

橫向支援：活動貫穿整體價值鏈，包含物流與運輸、資訊服務、專業與商業支援，以及財務與投資運作，構成台泥營運體系。



台泥產業別

- ① 建築材料 — 台灣水泥 | CIMPOR | OYAK CEMENT ② 礦業 — 合盛礦業 | 江蘇句容礦業 ③ 應用建材 — 光和耐火 ④ 社會轉型能源 — 和平電力 ⑤ 綠能 — 台泥綠能
- ⑥ 儲能充電 — 台泥儲能 | 能源超商 | NOHA TCC充電服務 | NOHA Energy | Atlante ⑦ 電池 — Molicel ⑧ 物業管理 — 台泥資產管理 ⑨ 廢棄物處理 — 環保科技公司 ⑩ 運輸 — 台灣通運 | 達和航運 | 和平港
- ⑪ 資訊 — 台泥資訊

永續目標與追蹤

		2024 績效	2025 目標	2030 目標	2050 目標	
溫室氣體管理 ◆ 基準年2016年 單位：噸CO ₂ e/噸膠結材料	台灣與中國大陸 加	0.673	0.645	0.552	承諾	
	CIMPOR	0.649	-	0.538	0.033	
	OYAK CEMENT	0.657	-	0.610	0.033	
水資源管理-淡水取水強度	台灣與中國大陸 加 / 單位：百萬公升/噸膠結材料	0.000377	-	0.000248	-	
	CIMPOR / 單位：百萬公升/噸膠結材料	0.00020	0.00020	0.00020	-	
替代燃料熱值替代率 ◆	台灣與中國大陸 加	15.4%	25%	35%	50%	
	CIMPOR	33.8%	60%	70%	-	
	OYAK CEMENT(灰水泥)	24.5%	30.5%	58%	-	
替代原料比例 ◆	台灣與中國大陸 加	17.4%	21%	22%	25%	
	CIMPOR	3.6%	4%	5%	-	
	OYAK CEMENT	1.86%	2.09%	5%	-	
熟水比	台灣與中國大陸 加	0.789	0.796	0.780	0.570	
	CIMPOR	0.80	0.67	0.625	-	
	OYAK CEMENT	0.80	0.79	0.73	-	
能源效率	台灣與中國大陸 加 / 單位：GJ/噸膠結材料 公式：化石總能源使用量/噸膠結材料	2.7	2.460	2.306	1.998	
	CIMPOR / 單位：GJ/噸膠結材料	3.6	-	3.3	-	
空氣污染管理	台灣與中國大陸 / 單位：公克排放/噸熟料	NOx	309	380	370	BACT 最低值
		SOx	37	40	39	BACT 最低值
		TSP	22	21	20	BACT 最低值
	CIMPOR / 單位：公克排放/噸熟料	NOx	996	< 1000	<500	-
		SOx	291	< 250	<200	-
		TSP	10.8	< 5	< 5	-
	台灣與中國大陸(協同處理) / 單位：噸	汞	0.22	0.192	0.187	BACT 最低值
CIMPOR / 單位：公克排放/噸熟料	汞	0.004	<0.01	<0.005	-	
自廠廢棄物管理-廢棄物轉為再生能資源比例	台灣與中國大陸水泥廠	100%	100%	100%	100%	
再生能源 / 單位：MW	台泥	203MW	235MW	400MW	750MW	
碳捕獲研發經費 / 自2011年起 單位：元 累計投入	台灣與中國大陸	1.88億	13億	-	-	
碳捕獲 / 單位：噸/年	台灣與中國大陸	優先投入短期即可降低碳排之富氧燃燒技術		100,000	160萬	
植物保種 (含瀕危) / 自2007年起 單位：種	全球	34,671	≥35,000	≥40,000	≥45,000	
生物多樣性計畫(BMP)礦區原生種比例	台灣	88.23%	-	90%	90%	
社區共融計畫(CEM) / 自2022年起 單位：元 累計投入	台灣與中國大陸	9.33億	8億	18億	58億	
教育投入 / 自2022年起 單位：元 累計投入	台灣	3,002萬	3,350萬	7,350萬	2.3億	
員工教育訓練 / 自2020年起 單位：元 累計投入	台灣	1.02億	1.25億	2.5億	7.5億	
	CIMPOR	990萬	1,470萬	1,740萬	1,910萬	
一階重要供應商永續問卷蒐集比例(採購金額占比)	台灣與中國大陸	78.65%	-	80%	-	

註6：替代燃料熱值替代率依各地區規範，台灣須符合CNS 61法規、中國大陸須符合GB 175法規之氣離子上限。

註7：◆ 氣候相關管理指標與目標 加權平均

註8：BACT為Best Available Control Technology。

註9：一階重要供應商係直接進行交易之供應商，且對產品製造之品質、交期有重大影響，或採購金額達一定金額或比例，或對ESG具高風險之供應商。