



建大工業股份有限公司

2023年永續報告書

目錄

關於報告書	01
經營者的話	05
2023年永續亮點	06
獲獎實績	07
關於建大	09

一、永續議題管理	20	4.3客戶服務管理	91
1.1永續發展委員會	21	五、永續供應鏈管理	93
1.2利害關係人溝通	23	5.1供應商管理	94
1.3重大主題鑑別分析	27	5.2物料管理	96
1.4回應聯合國永續發展目標	34	專欄 再生及生質材料運用	97
二、永續公司治理	36	六、幸福職場	102
2.1公司治理	37	6.1人力資源管理	103
2.2誠信經營	49	6.2員工教育訓練	111
2.3風險控管	51	6.3職業安全衛生管理	117
2.4法規遵循	53	6.4員工福利與勞資關係	129
2.5經濟績效	54	七、社會關懷	132
三、永續環境管理	57	7.1社會公益	133
3.1氣候變遷管理	58	7.2社會關懷活動	135
3.2能源與溫室氣體排放管理	64	附錄	137
3.3水資源管理	71	附錄一：GRI永續性報導準則（GRI準則）對照表	138
3.4廢棄物管理	74	附錄二：永續會計準則SASB對照表	145
四、永續製程及產品	76	附錄三：TCFD對照表	145
4.1綠色製程	77		
專欄 歐盟輪胎節能分級與標章介紹	79		
4.2產品品質保證	84		



關於報告書

編輯原則

歡迎閱讀建大工業股份有限公司（以下簡稱『本公司』）發行之2023年度永續報告書。本報告書依循全球永續性報告協會(Global Reporting Initiative, GRI)發行之GRI通用準則2021(GRI Universal Standards 2021)、氣候相關財務揭露框架(Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD)、永續會計準則委員會(Sustainability Accounting Standards Board, SASB)的編制標準、『上市上櫃公司永續發展實務守則』及『上市公司編製與申報永續報告書作業辦法』，並對應聯合國永續發展目標(SDGs)進行編撰。

永續發展委員會由本公司三名董事會成員所組成，再推舉一名成員擔任主任委員，並與相關單位透過實質性分析來鑑別利害關係人關切的主題及篩選重大主題，再於當年度由委員會進行重大主題之審核確認，最後將推動永續發展的績效揭露於本報告書，讓關心本公司的各界利害關係人更加瞭解與信任。

報告書範疇

本公司自2016年起，每年度發行「企業社會責任報告書」，因配合作業辦法修正，自2022年(揭露2021年報告書)起更名為「永續報告書」。

「建大工業股份有限公司2023年永續報告書」內容涵蓋經濟、治理、社會及環境各面向的具體實踐成果及績效數據，資訊揭露期間為2023年度（自2023年1月1日至2023年12月31日），報告範疇為本公司台灣、中國、越南、印尼、歐洲區域，包含員林廠（總公司）及雲林廠、斗六廠、台北辦事處、昆山廠、深圳廠、天津廠、越南廠、印尼廠、STARCO及建大歐洲。

本公司於報導期間內並無重大資訊重編之情事，僅依據更新後的GRI調整公司利害關係人及重大主題之鑑別流程，詳細資訊於章節「1.2利害關係人溝通」及「1.3重大主題鑑別分析」中說明。本報告書製作完成後，需經過永續發展委員會先行審議，後提報董事會通過後發行。





報告書發行時間

本公司每年定期發行「永續報告書」，本報告書為本公司編製之第八本永續報告書。

2023年6月

前次報告書發行時間：2023年6月

2024年8月

本次報告書發行時間：2024年8月

下次報告書預定發行時間：2025年8月

2025年8月

聯絡資訊

若您對本報告書有任何疑問、指導或建議，歡迎您與我們聯繫。

聯絡人：建大工業股份有限公司／董事長室

地址：510037彰化縣員林市中山路一段146號

電話：04-8345171

傳真：04-8361276

E-mail：kenda@kenda.com.tw

Website：<https://www.esg.kenda.com.tw/>



經營者的話

隨著因疫情而封閉的經濟市場逐步開放，及各經濟體高通膨逐步緩解的基調下，預期全球經濟近幾年最嚴峻的時刻已經過去，接下來將會開始緩步復甦。以上情形亦反映在本公司獲利情形上：相較於2022年毛利率15%，本公司2023年度毛利率成長至19%，EPS也自2022年的0.35，上升至2023年的0.92。本公司將持續關注並積極因應市場面及經濟面的各種動向，搭配全球多角化營銷通路，提升各產品市佔率以擴大營運規模。

持續推動永續發展是本公司重要策略。本公司致力於攜手產業上下游夥伴，整合組織內外的資源，深耕永續材料、減碳與能源效率、電動車輪胎及永續供應鏈等領域，並擬定各項目標，致力打造台灣永續發展品牌。

本公司減碳目標為「每年減碳3%，至2030年減碳25%」，112年度亦積極響應政府「以大帶小」的推動策略，與供應商組成「1+N」碳管理示範團隊，協助輪胎產業上游業者建立碳管理能力基礎，落實製程節能減碳。在與各主要利害關係人的互動上：

1.客戶與夥伴

本公司積極展開環保原材料之應用。挑選符合永續環保概念之供應商，積極應用環保原材料進行產品設計，並發展輕量化、低滾動阻力及低污染環保輪胎，致力於降低製造輪胎材料的耗量、車輛運輸時的耗能及溫室氣體之排放量，且銷往各地區的產品皆符合當地環保法規要求；本公司並與供應商共同承諾落實節能減碳，促進產業永續發展。此等面向獲得台北國際自行車展創新設計獎及台灣精品獎等殊榮。此外本公司致力於確保供應鏈及貨物安全，2022年更獲頒財政部關務署「安全認證優質企業」(Authorized Economic Operator, AEO)，成為臺灣第一家取得AEO認證的輪胎製造廠。

2.永續環境

於能源管理方面，本公司多廠區已取得ISO 50001能源管理系統認證，且台灣地區從2015年起，每年皆滿足國家能源局每年節電率1%之要求；此外，為更有效掌握節能效率，導入能源管理系統(EMS)和成立能源管理戰情中心。因應極端氣候的影響，本公司已著手進行全集團ISO 14064-1：2018組織型溫室氣體盤查及查證，並展開各項減碳方案。本公司多廠區亦已取得ISO 14001環境管理系統認證，並積極推動廢棄物低減、製程用水(放流水)循環使用、再生原物料及環保材料使用等措施。本公司獲得第3屆國家企業環保獎銅級獎殊榮。

3.幸福企業

員工是公司最大的資產。本公司重視每一位員工的身心健康、職場環境與培育工程，致力於建設安全的生產流程及綠色生產環境，嚴格落實安全衛生工作守則，並和「建大安衛家族」成員共同努力打造安全、衛生及愉悅的工作職場環境，並於2020年取得ISO 45001：2018職安衛管理系統的認證。此外，本公司獲得勞動部頒發「安全衛生登錄家族核心企業獎」、「國家職業安全衛生獎-傳統產業特別獎」、「人力發展署頒發 TTQS 金獎」、「國家人才發展獎」等殊榮。

4.社會共榮

秉持創辦人『取之於社會、用之於社會』的理念，本公司戮力於回饋社會，除頒發員工子女獎助學金外，並透過建大文教基金會，成立彰化縣、雲林縣及台中市之青年學子「青年獎助學金」及獎勵青年研究學者追求新知充實學能之「金玉獎座」，總捐助獎金超過數百萬元；此外亦鼎力支持本國球員征戰國際賽事，為台灣爭光，並邀請世界好手來台參與比賽，為球員提供國際級比賽舞台。

面對瞬息萬變的總體經濟及市場狀況，本公司竭力於加強企業韌性，穩健成長，並衷心感謝所有員工、客戶、供應商及股東長久以來的支持。未來本公司會持續秉持創辦人「誠信、品質、服務、創新」的信念，認真執行「綠色生產、安全健康、永續經營」經營策略，與大家一起努力把建大打造成幸福企業，回饋社會及所有利害關係人！

2023年永續亮點

E 環境面	S 社會面	G 公司治理面
空氣污染管理指標皆符合排放標準。	榮獲光陽中衛體系績優廠商獎。	公司治理評鑑上市公司排名級距：21%~35%，提升一級距。
台灣地區能源密集度較2022年降低。	榮獲中華汽車協力會「品質金質獎」、「環境永續推動獎」、「年度績優廠商獎」。	報導期間無反競爭、反托拉斯和壟斷行為的情事發生。
廢(污)水排放情形皆符合當地法規要求。	新增45家供應商，永續經營調查表及聲明書簽回家數為100%。	毛利率由2022年的15%提升至2023年的19%；EPS也自2022年的0.35上升至2023年的0.92。
減少水資源消耗行動方案節水7,108公噸及10.79公噸 CO ₂ e。	無違反有關產品與服務的健康和安全法規之事件。	永續績效指標：人才吸引與留任、綠色設計、氣候行動、永續供應鏈、循環經濟。
防水膠布製品自行研磨成再生膠粉填充於製程內循環再利用。	無違反產品與服務之資訊與標示相關法規的事件。	董事會多元性擬定2025年達成女性董事至少2人，女性董事成員占全體董事比例至少25%之目標。
廢棄氣囊及廢內胎，委託再利用業者，收購或代工再利用處理為再生膠原料，投入生產製程中。	無違反行銷傳播相關法規的事件。	舉辦誠信經營相關之內部教育訓練，參與人次共計155,060次，260,601小時。
廢輪胎委託再利用處理業者破碎解裂處理後，再回購原料投入再利用。	無發生侵犯顧客隱私或遺失顧客資料、外部或監管機關投訴顧客個資洩漏等抱怨情事。	
設備使用後礦物油經沉澱等處理再使用到密練機；密練機封料環產生油渣、粉塵及膠屑等再練成膠片。	供應商評核品質分數A等比率上升，B等比率下降，顯示供應商品質有上升。	
減少能源消耗的主要具體行動方案減碳量2022年~2023年累計為41,235.7公噸 CO ₂ e。	台灣地區及海外地區供應商評鑑之不合格家數為零。	
各子公司導入ISO 14064-1：2018 溫室氣體盤查。	2018年起，每年進行1~3%之全體員工調薪。	
對全體員工實施「資訊安全教育訓練」：總訓練時數341小時。	未發生歧視或違法之事件。	
響應政府「以大帶小」的推動策略，與供應商組成「1+N」碳管理示範團隊。	TTQS人才發展品質管理系統評核等級「企業機構版金牌(展延)」證書乙份。	
汽車胎2025年朝向燃油效率A級/溼抓B級為目標，2027年朝向A/A級為目標。	國家人才發展獎獲獎單位瑞典及丹麥參訪活動。	
摩托車胎各地尚無燃油效率，本公司將提前因應，以2023年為基準，每年降低燃油效率5%為目標。	推行「接班人專案培訓2.0計畫」。	
再生及生質材料運用：天然膠、棕櫚樹、廢輪胎裂解碳黑、再生膠、大豆油。	榮獲彰化縣超額進用身心障礙者「優等獎」優良廠商。	
包裝材料減量措施：減少捲粒包裝、減少收縮膜包裝、縮減外胎貼紙面積、打包繩材質PP材質改為碳酸鈣材質。	教育訓練目標時數為57,419小時，實際受訓時數為54,006小時，目標達成率為94.1%。	
市售廢內胎再利用專案。	東南亞廠區員工零職業傷害。	
	集團廠區零火災件數。	
	自2003年開始提供大專新生清寒獎學金。	

「設計及品質」獎項

● 連續16年獲得台灣精品獎，累積61件

● 創新自行車暨零配件甄選-TUBELESS技術

● 台北國際自行車創新獎-SCT技術

● 台灣精品獎-銀質獎-公路車胎K1160X



- 美國芝加哥優良設計獎-AGC技術、NRF技術、KR607

- 美國IDA國際設計獎-STS智能胎技術、KR607

- 台北國際自行車創新獎-超輕量化內胎

- 美國IDA國際設計獎-輻射層高爾夫球車胎K3013R、輻射層重型機車胎KM001、自行車胎K1245、K1268

2008 ~ 2023

2009

2010

2011

2012

2015

2017

2020

2021

2022

2023

● 創新自行車暨零配件甄選-神護之星

● 創新自行車暨零配件甄選-磨耗安全警示技術、玻璃塗佈膠料技術

● 首度取得『台灣精品獎-銀質獎』-登山車胎K1127B

- 美國IDA國際設計獎-NRF技術
- 台北國際自行車創新獎-AGC技術



- 德國IF設計獎-KR608
- 美國芝加哥優良設計獎-超輕量化內胎(Ultra Lite Bike Tubes)
- 美國IDA國際設計獎-KR605、KR608、超輕量化內胎(Ultra Lite Bike Tubes)
- 經濟部工業局、台灣設計研究院主辦之金點設計獎-K1237、TPSH

「其他」獎項及榮譽



● 經濟部『工業精銳獎』



● 中國馳名商標

- 經濟部第一屆『卓越中堅企業獎』
- 轉車胎榮獲台灣化學科技產業協進會頒發『台灣化學科技產業產品創新獎』

● 勞動部人力發展TTQS金牌獎

● 經濟部進出口績優廠商

● 雲林縣職業安全衛生優良單位及人員獎

● 勞動部職業安全衛生署安全衛生登錄家族核心企業獎(員林廠)

● 經濟部頒發第26屆『國家品質獎製造品質典範獎』

● 環境部頒發第三屆『國家企業環保-銅級獎』

● 勞動部職業安全衛生署安全衛生登錄『家族核心企業獎』

● 彰化縣職業安全衛生優良單位及人員獎



● TTQS人才發展品質管理系統評核等級「企業機構版金牌(展延)」證書乙份





關於建大

公司簡介

本公司創立於1962年，以生產自行車內外胎起家，主要產品還包括機車、農工業用車、輕型卡車內外胎及輻射層轎車輪胎等，現已成為台灣第2大、全球第24大的輪胎廠。

本公司秉持『誠信、品質、服務、創新』的經營理念，貫徹『第一次就做對做好、將具有競爭力的製品和服務，適時正確送達客戶』的品質政策，致力於國際化，多元化的發展，以自有品牌KENDA行銷全球，專注本業、產銷高性價比的輪胎。

目前在台灣設有總公司(員林廠)、雲林廠、斗六廠、台北辦事處；中國設有深圳廠、昆山廠、天津廠；東南亞設有越南、印尼廠。另於德國及美國成立子公司，並於 2017 年完成併購歐洲輪圈公司 STARCO EUROPE A/S。

此外，本公司於台灣設立全球研發總部，並於美國、歐洲及中國設立研發中心，吸收美國、歐洲及亞洲等主要市場的研發量能，仔細聆聽消費者需求，推出更多優質產品以滿足市場需求及期望。

項目	本公司基本資料
公司名稱	建大工業股份有限公司
總公司(員林廠)地址	台灣彰化縣員林市中山路一段146號 電話 +886 (04)8345171
創立年月日	1962年3月30日
創業者	楊金豹
總裁	楊銀明
董事長	楊啟仁
總經理	陳昭榮
資本總額	新台幣95.5億元
公司類型	上市
員工人數	1,760員 (集團10,584員)
營業範圍	自行車、機車、農工業用車、輕型卡車、轎車(輪圈)等內外胎

項目	本公司基本資料
臺北辦事處(台灣)	台北市松山區民生東路三段135號4樓C室
雲林廠(台灣)	雲林縣莿桐鄉莿桐村延平路50號
斗六廠(台灣)	雲林縣斗六市榴北里科班一路7號
全球研發總部	雲林縣斗六市榴北里科班一路3號
建豐工業股份有限公司	彰化縣員林市中山路一段2號
建大工業(美國)股份有限公司	7095 Americana Parkway Reynoldsburg, OHIO 43068 USA
AMERICANA DEVELOPMENT, INC.	7095 Americana Parkway Reynoldsburg, OHIO 43068 USA
建大橡膠(越南)有限公司	越南同奈省展鵬縣胡奈三社清化村莊胡奈工業區
建大橡膠(印尼)有限公司	JL. Raya CikandeRangkasbitung KM.5,Desakareo, Kec. JawilanSerang 42177 Benten ,Indonesia
建大歐洲子公司	Greimelstraße 28 83236 Übersee Germany
STARCO Europe A/S	Sintrupvej 71B, st.tv., 8220 Brabrand, Denmark
建大橡膠(天津)有限公司	天津市靜海區靜海經濟開發區南區泰安道6號、8號
建大橡膠(中國)有限公司	江蘇省昆山開發區昆嘉路2號
建泰橡膠(深圳)有限公司	廣東省深圳市龍華區大浪街道龍勝路343號
建大環宇(中國)投資有限公司	江蘇省昆山開發區昆嘉路2號14號樓
建大工業股份(香港)有限公司	香港新界葵涌貨櫃碼頭路51-63號葵順工業中心6字樓613室
KENDA INTERNATIONAL CORPORATION	P.O.Box 31119, Grand Pavilion,Hibiscus Way,802 West Bay Road, Grand Cayman, KY1-1205,Cayman Islands.
KENDA GLOBAL HOLDING CO., LTD.	P.O.Box 31119, Grand Pavilion,Hibiscus Way,802 West Bay Road, Grand Cayman, KY1-1205,Cayman Islands
KENDA GLOBAL INVESTMENT CORPORATION	Level 3, Alexander House,35 Cybercity,Ebene, Mauritius

營運據點



發展沿革

- 1962 年 3 月創立於台灣彰化縣員林鎮，產銷自行車內外胎
- 1982 年於台灣雲林縣建立第二座工廠產銷機車、農工業用車、輕型卡車外胎
- 資本額增至新台幣 8 億元
- 1990 年公司股票正式掛牌上市
- 1990 年於中國深圳設立中國第一間工廠產銷自行車與機車內外胎
- 1991 年於美國及香港設立子公司
- 2001 年於中國昆山廠開始產銷鋼絲輻射層轎車輪胎
- 2005 年於中國深圳設立深圳二廠產銷農工業用車外胎
- 2008 年於中國天津設立天津一廠產銷自行車與機車內外胎
- 2012 年於中國天津設立天津二廠產銷鋼絲輻射層轎車輪胎
- 2013 年於德國設立歐洲子公司
- 2015 年於印尼雅加達設立印尼工廠
- 2015 年於印尼雅加達設立印尼工廠
- 2021 年首部六分力設備入全球研發總部
- 2022 年與深圳市和居置業有限公司簽訂深圳一廠都市更新合作協議



- 1973 年產品外銷美國市場

- 開始產銷機車、農工業用車內外胎

- 1976 年美國設立辦事處

- 1994 年於中國昆山設立昆山廠產銷自行車、機車、農工業用車、輕型卡車內外胎

- 1996 年於越南同奈設立東南亞第一間工廠產銷自行車與機車內外胎

- 2016 年於越南同奈設立越南二廠產銷鋼絲輻射層轎車輪胎

- 2017 年併購 STARCO EUROPE A/S

- 2018 年於德國漢堡成立研發中心

- 2019 年於雲林科技工業區建設本公司全球研發總部

產品品質認證

- 台灣品質標準
- 中國品質標準
- 印度尼西亞品質標準



- 巴西品質標準
- 歐洲品質標準
- 美國品質標準



DOT

- 海灣國家合作理事會標準
- TISI泰國產品認證



管理系統驗證

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- 安全認證優質企業證書



- IATF 16949:2016
- ISO 45001:2018 & TOSHMS
- ISO 50001:2018





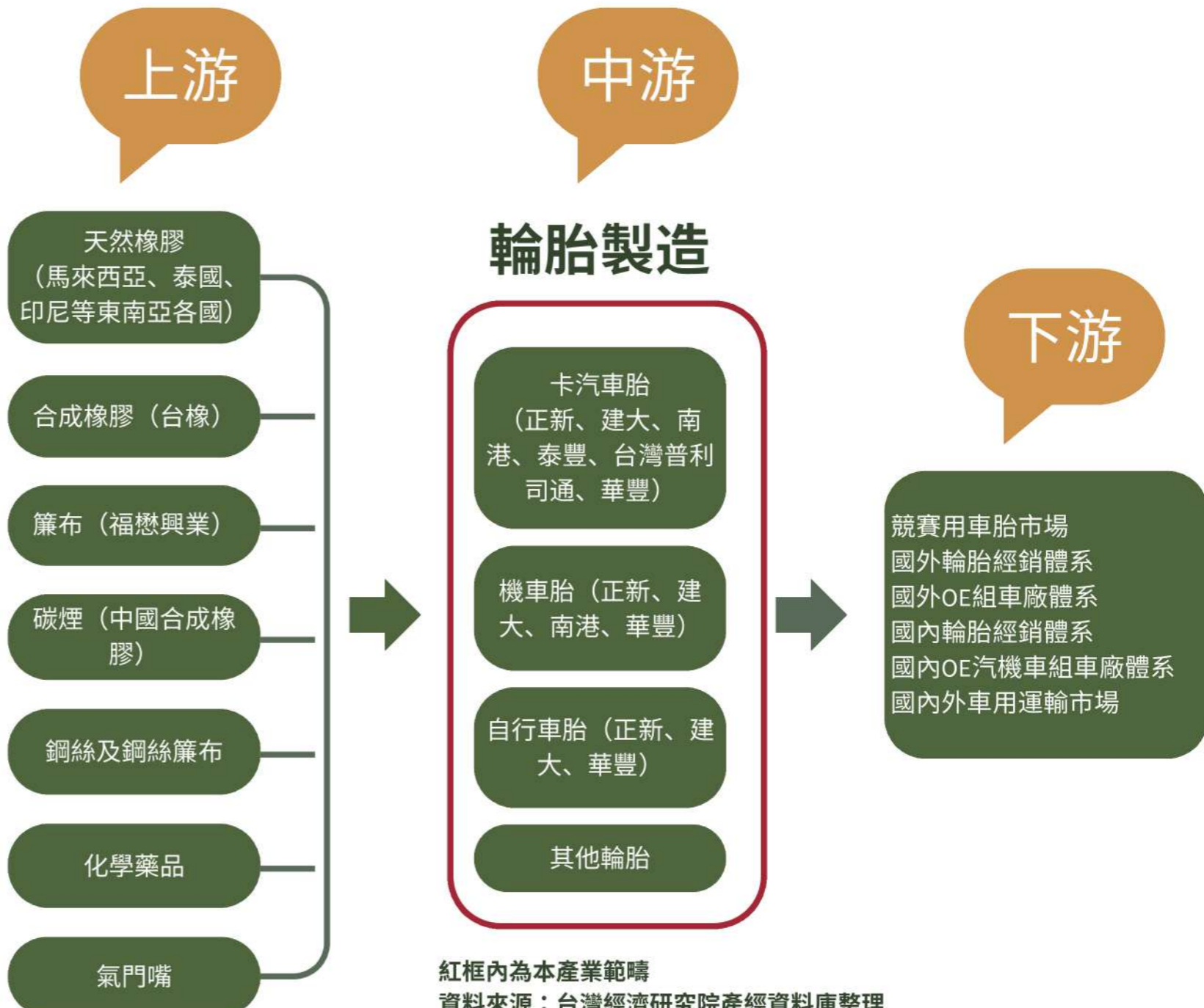
營業項目

本公司屬於輪胎製造產業，客戶主要分為組車客戶，包括汽車廠、機車廠和自行車廠，以及售後客戶，涵蓋各種代理商和經銷商。此外，我們還與建上工業股份有限公司和道達爾能源股份有限公司等合作夥伴攜手合作，共同致力於為我們的股東和投資人實現營業表現。本公司產品銷售至全球各區域市場，主要的營業項目為：

- ★C804010 輪胎製造業
- ★C805070 強化塑膠製品製造業
- ★CB01010 機械設備製造業
- ★CD01050 自行車及其零件製造業
- ★F401010 國際貿易業
- ★F114030 汽、機車零件配備批發業
- ★F114040 自行車及其零件批發業
- ★F114050 車胎批發業
- ★F214030 汽、機車零件配備零售業
- ★F214040 自行車及其零件零售業
- ★F214050 車胎零售業
- ★ZZ99999 除許可業務外，得經營法令非禁止或限制之業務

上、中、下游 的供應鏈

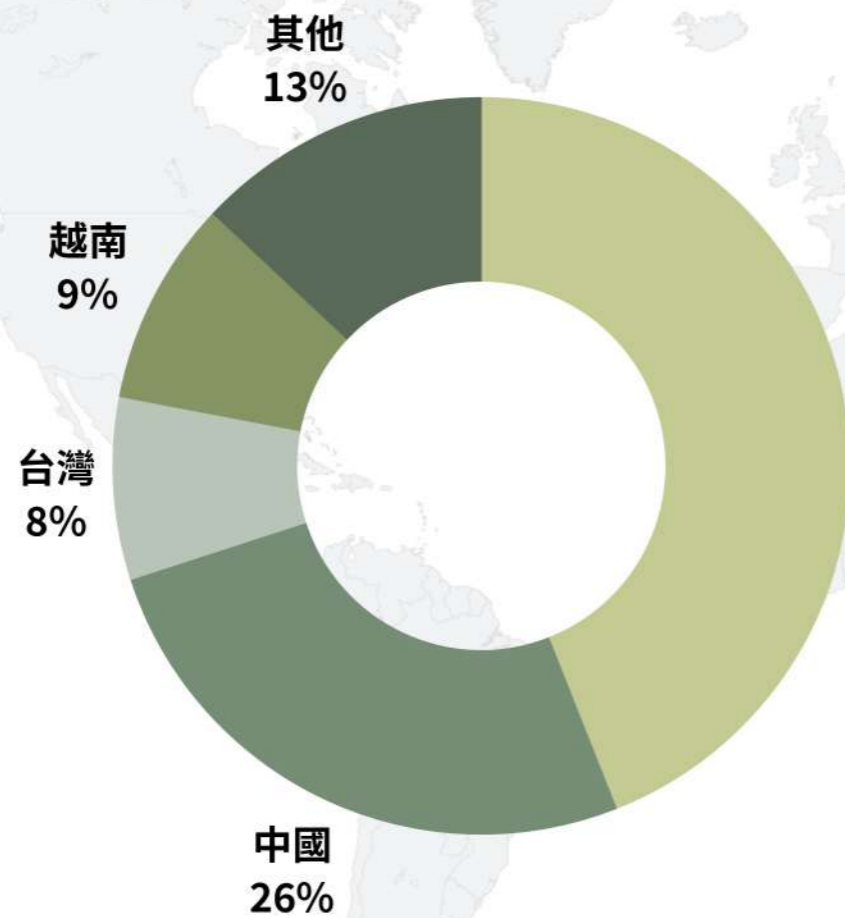
公司產品或服務項目及2023年銷售實績：	
產品或服務項目	銷售量(單位：萬條)
內胎	3,157
摩托車胎及其它斜交胎 (MIA1)	3,222
自行車胎	2,167
幅射層輪胎	673
總計	9,219



全球產銷基地



集團銷售占比-依地區



銷售地區	銷售占比(%)
美國	44
中國	26
台灣	8
越南	9
其他	13
合計	100

外部組織之參與

本公司除專注本業經營外，更積極參與產業界社團及在地社團，與同行業者互相交流，以取得最新產業資訊，攜手各界打造出建大工業之永續價值鏈，共榮社會，善盡社會公民責任，本公司所參加之公協會組織如下：



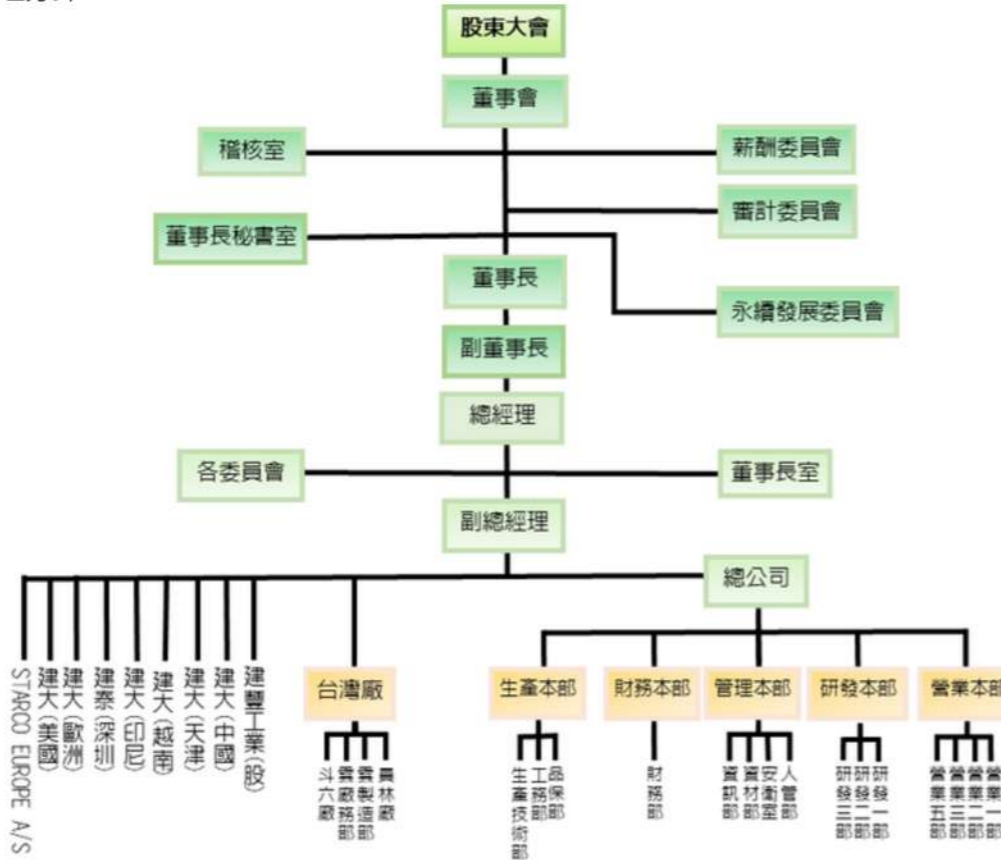
中華民國全國工業總會
CHINESE NATIONAL FEDERATION OF INDUSTRIES

參與組織名稱	擔任職務	參與組織名稱	擔任職務
中華民國全國工業總會	監事	雲林縣工業會	會員
中華民國全國商業總會	常務監事	雲林縣勞資關係協會	會員
中華民國機車研究發展安全促進協會	理事	中華自行車永續聯盟協會	理事
台灣自行車輸出業同業公會	榮譽理事長	中華民國檢測驗證協會	會員
台灣區車輛工業同業公會	常務理事	雲林縣義消分隊	顧問
台灣橡膠暨彈性體工業同業公會	名譽理事長	雲林縣警察之友會	會員
財團法人台灣區橡膠工業研究試驗中心	名譽董事長	中華民國工商協進會	會員
財團法人資源再利用研究發展基金會	董事長	中華民國國家標準	會員
國立台灣大學化學工程學系校友會	理事長	中華民國對外貿易發展協會	會員
彰化縣警察之友會	榮譽理事長	台北經營管理研究院	會員
彰化縣工業會	名譽理事長	台灣化學科技產業協進會	會員
中華民國國立臺灣大學校友總會	常務理事	社團法人中國工程師學會	會員
財團法人工智慧法律國際研究基金會	副董事長	社團法人中華民國企業經理協進會	會員
中華民國汽車安全協會	理事	財團法人中華民國職業訓練研究發展中心	會員
中華民國高分子學會	理事	財團法人自行車健康科技工業研究發展中心	會員
中華民國紅十字會	理事	彰化身障就業委員會	會員
中印尼文化經濟協會	理事、會員	彰化縣榮譽觀護人協進會	會員
台灣董事學會	會員	雲林科技工業區廠商協進會	會員

組織架構

為有效發揮董事會職能，精進董事會決策品質，在董事會下依職權及功能分設審計委員會、薪酬委員會及永續發展委員會。

永續發展委員會下依據相關業務推動設立公司治理組、環保安衛組、員工關係及社會參與組等，各組分別設小組長一人統籌小組之任務執行。本委員會由董事長室擔任事務局，負責綜理本委員會業務，整合各功能小組彙整年度計畫及執行與永續報告書的發行，並擬訂永續發展方向/目標及相關管理方針。



股東結構

持股結構表

截止日期: 2024-04-02

股東	持有股數	持股比例
政府機構	305	0.00
金融機構	42,104,969	4.41
其他法人	87,806,214	9.20
外國機構及外國人	77,383,712	8.10
個人	747,594,800	78.29

A dense tropical forest scene with various plants, orange flowers, and butterflies.

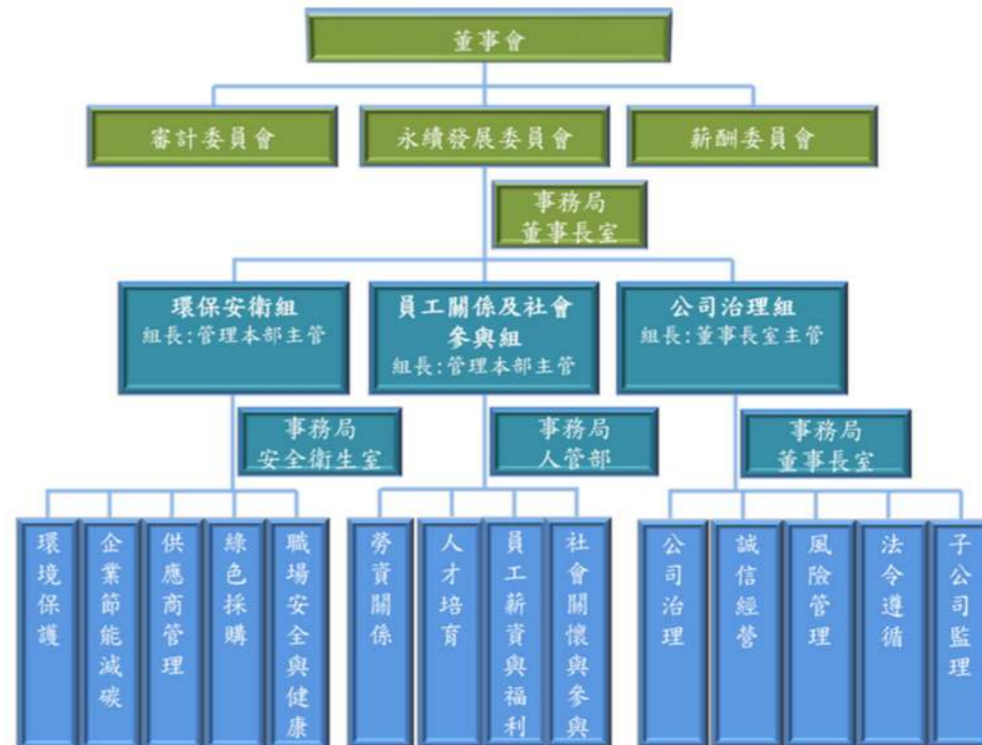
一、永續議題管理



1.1 永續發展委員

永續發展委員會

本公司永續發展委員會成立於2022年，領導本公司落實環境保護及節能(E)、社會責任及關懷(S)、公司治理及風控(G)等議題，並將永續發展的策略延續到集團各角落及產業鏈與供應鏈，在創造獲利及提升國際競爭力的同時，能符合政府法規，並負起環境保護及降低氣候變遷的環境風險等社會責任，進而達成永續經營。最後以數據化的方式於永續報告書中展現成果，使員工、投資人、供應商、政府以及社會大眾等利害關係人，能清楚了解本公司的經營績效，對本公司更有信心及放心。



永續績效指標

本委員會依據相關業務推動設立公司治理組、環保安衛組、員工關係及社會參與組等功能小組，且制定「永續發展實務守則」，逐步於公司內部落實永續發展之政策。委員會定期於每季召開會議檢討永續發展指標績效，並每年至少一次向董事會報告執行成果與下一年度的工作計劃及審議年度永續報告書。2023年度共召開7次會議，議案內容涵蓋ESG三大面向及各項永續發展指標，並於11月8日向董事會報告本年度永續發展執行成果及下一年度執行計畫。



永續發展實務守則



1.2利害關係人溝通

利害關係人鑑別

本公司參考GRI通用準則之公司可能利害關係人，包括：商業夥伴、公民社會組織、消費者、客戶、員工和其他工作者、政府機關、當地社區、非政府組織、股東與其他投資人、供應商、工會、弱勢群體、金融機構、學術及產學合作單位、公協會等，以及參考同業及本公司2022年報告書內容，依本公司對該利害關係人之實際負面衝擊、潛在負面衝擊、實際正面影響、潛在正面影響得分相加後排序，整體總分大於10分者，為本公司2023年之重要利害關係人。

最終2023年度鑑別出本公司利害關係人包括股東與其他投資人、客戶/消費者/商業夥伴、員工與其他工作者、政府機關、供應商、金融機構、當地社區、學術及產學合作單位等8大類。



利害關係人溝通與其成效

利害關係人	利害關係人對本公司的意義	溝通管道與頻率	溝通成效
股東與其他投資人	股東及其他投資人為公司的支持者。公司致力保障其權益，並公平對待所有股東及其他投資人，確保其對公司重大事項充分知悉、參與及決定。透過股東及投資人對公司的資金投入與監督，使公司能穩健永續經營。	<ul style="list-style-type: none"> 召開股東會並編製年報及議事手冊(每年)； 公司網站及公開資訊觀測站資訊揭露(即時)； 設置發言人成為公司與外界之溝通管道，並舉辦法說會(即時)； 投資人關係聯絡窗口：劉桂君協理 (Email:chun@kenda.com.tw) (即時)。 	<ul style="list-style-type: none"> 股東會於2024.05.31召開。相關資訊請詳公司網站投資人專區，網址：https://www.esg.kenda.com.tw/投資人專區； 於公司網站設置投資人專區-聯絡洽詢，可供投資人進行雙向溝通，網址：https://www.esg.kenda.com.tw/ 聯絡我們； 2023/9/5舉辦法說會； 截至2023/12/31共揭露中/英文重大訊息及公告 215則，參考網址：https://mops.twse.com.tw/mops/web/index。
員工與其他工作者	員工與其他工作者是公司的抵住。公司正視員工於職場上所遇到的薪資、福利、待遇、制度等問題，並承諾提供對員工身心健康且多元發展的職場環境，讓員工能無後顧之憂，安心就業。	<ul style="list-style-type: none"> 公司內部網站與實體公佈欄(即時)； 早會/講座宣導(每月)； 通訊軟體、當面溝通(即時)； 工會及勞資關係會議(每季)； 勞工退休準備金監督會議(每季)； 職工福利委員會會議(每季)。 	<ul style="list-style-type: none"> 邀請醫師辦理4場健康講座； 召開11次勞資會議，11次勞工退休準備金監督會議，2次企業工會會議。會議內容皆有書面資料記錄，並透過內部網站及公佈欄公告； 職工福利委員會相關活動辦理及員工補助費用合計 6,674,983元，托兒補助發放489,000元。
客戶/消費者/商業夥伴	客戶、消費者及商業夥伴為公司營收的主要來源，是公司賴以維生的重要推手。提供客戶、消費者及商業夥伴最好的產品品質安全與最優良的售後服務是公司的承諾。客戶、消費者及商業夥伴對產品的各種需求亦會牽動公司的技術研發與品質管理。	<ul style="list-style-type: none"> E-mail 與客服專線(0800)(即時)； 網路社群網站、通訊軟體(即時)； 客戶拜訪(不定期)； 客戶滿意度及品質認證調查(每年)； C-TPAT 反恐安全問卷調查回覆(不定期)； 經銷商會議(每半年)； 企宣文案/廣告、海內外展會(不定期)。 	<ul style="list-style-type: none"> 辦理客戶滿意度調查1次； 辦理海內外產品展會共10場； KENDA臉書粉絲追蹤人數7.1萬人，按讚人數為6.9萬。目前FB粉絲專頁主要經營為北美、台灣及歐洲區域，北美為最高追蹤人數，其次為台灣2.5萬人，歐洲1.8萬人； 除現有客戶皆有對應的業務服務，全球新客戶也可經由官網 https://www.kendatire.com/en-us/與本公司取得聯繫，並得到快速的回應。

利害關係人溝通與其成效

利害關係人	利害關係人對本公司的意義	溝通管道與頻率	溝通成效
政府機關	政府機關監理與查核公司於營運過程及營銷行為中的各種法令遵循情形。公司因應各個國家區域之規定，避免違反相關規定而導致的勞資糾紛或罰款。	<ul style="list-style-type: none"> 政府機關發放之公文(不定期)； 參加政府機關舉辦之研討會、政策討論會、公聽會及說明會等(不定期)； 實施消防演練(定期)； 政府機關之網站資訊及申報系統(定期)； 政府機關稽查、訪視(不定期)； 政府機關之通訊軟體(不定期)； 	<ul style="list-style-type: none"> 9/21 人才發展品質管理系統(TTQS)評核； 參加 2019-2022 年國家人才發展獎獲獎單位瑞典及丹麥參訪活動 (Learning Visit of NTDA Delegation to Sweden & Denmark)； 台灣地區消防隊指導消防演練4次； 依法申報及核備縣府本公司工作規則； 台灣地區警察局到廠辦理外籍員工政令宣導1次； 依法取得相關事業經營環保許可證； 公開資訊觀測站依規定揭露相關資訊。
供應商	優良穩定的原物料是公司產品品質的基石。公司與供應商維繫良性互動以確保原料、物料及服務穩定供應；此外，公司與供應商共同採取措施，創造注重環境、勞工人權、安全、健康和社會責任的永續供應鏈。	<ul style="list-style-type: none"> 實施調查表(不定期)； 通訊軟體(即時)； 承攬商施工作業申請平台(不定時)； 承攬商施工前危害告知及裝備檢查、資格審查(不定時)； 供應商申訴管道：資材部信箱(E-mail：m5100@kenda.com.tw) (即時)。 	<ul style="list-style-type: none"> 2023年新增45家供應商，簽署永續經營調查表及聲明書由原1,165家增加至1,210家,簽署比例為100%； 台灣地區承攬商進場施工次數約500 次。
金融機構	金融機構為公司資金調度的支持者，使公司得以獲得穩定與具競爭力的營運資金，確保永續經營。公司財務報表資料亦受到金融機構的檢核與監督。	<ul style="list-style-type: none"> 通訊軟體、公文(即時)； 實地拜訪(不定期)； 	<ul style="list-style-type: none"> 直屬主管適時溝通，維持良好的互動關係； 財務報表已揭露於公開資訊觀測站。

利害關係人溝通與其成效

利害關係人	利害關係人對本公司的意義	溝通管道與頻率	溝通成效
當地社區	做為在地深耕的企業除了創造就業機會，促進經濟繁榮外，希望對當地社區有更多的回饋。	<ul style="list-style-type: none"> • 實地拜訪(不定期)； • 通訊軟體(即時)； • 邀請函(不定期)。 	<ul style="list-style-type: none"> • 實地拜訪社區活動，了解社區需求3次； • 捐助花壇文祥國小課輔費； • 捐贈物資予莿桐國中及莿桐國小供校務活動使用。； • 辦理「第27屆楊金豹紀念音樂會-灣聲樂團-春舞灣聲」、「台灣海洋污染現況」講座十場、「環境教育」講座五場等。。
學術及產學合作單位	透過產學合作、提供獎學金及舉辦各式活動，積極與各大專院校及各級學校建立長期合作關係，向下紮根培育產業人才。	<ul style="list-style-type: none"> • 說明會、發表會(不定期)； • 實地拜訪(不定期)； • 通訊軟體、公文(即時)； • 邀請函(不定期)。 	<ul style="list-style-type: none"> • 2022-2023年度第9屆新一代設計產學合作，66件投稿(13所學校)；與設研院、學校、學生三方互動，除了吸取創新構思並且讓學界與設計界認識建大品牌文化，產學並進攜手合作； • 2023年頒發「彰化縣大專新生清寒獎學金」(120,000元)、「優秀自強學生獎學金」(1,275,000元)； • 2023年舉辦「牛頓科學營」4場、「多多龍兒童夏令營」4場。

1.3重大主題鑑別分析



本公司透過重大主題鑑別流程，針對營運活動、商業關係及永續脈絡等面向，鑑別出2023年度之重大性議題，於重大議題管理中，有效地回應各利害關係人關注的議題。

為了讓永續發展報告書揭露的資訊能夠符合利害關係人的需求，透過「了解組織脈絡」、「鑑別永續議題之實際及潛在衝擊」、「評估衝擊顯著性」、「永續議題揭露報導」等4大步驟，決定重大永續主題。

2023年建大工業重大主題鑑別程序		
項目	說明	
STEP 1 了解組織脈絡	為瞭解組織脈絡與搜尋永續議題，本公司參考包含全球永續性報告協會(Global Reporting Initiative, GRI)所出版之GRI通用準則(GRI Universal Standards)之主題準則與永續會計準則(SASB)等，共彙整出32項永續議題，包含公司治理面、經濟面、環境面、社會面等4大永續面向。	4大永續面向 32項永續議題
STEP 2 鑑別永續議題之實際及 潛在衝擊	依本公司於該永續議題對經濟、環境、社會(人與人權)之實際或潛在的負面衝擊與正面影響進行評分，再將各主題之實際負面衝擊、潛在負面衝擊、實際正面影響、潛在正面影響於經濟、環境、社會(人與人權)之得分相加後排序，總分大於30分者為本公司之重大主題，但SASB列出之主題於評分後優先考量列為重大主題。	17項重大性永 續議題合併為 11個重大主題
STEP 3 評估衝擊顯著性	評分結果經公司內部於永續發展委員會會議中討論核定，藉由過去營運經驗，探討議題的影響顯著程度與可能性，分析確定17項為本公司之重大性永續議題。	
STEP 4 永續議題揭露報導	重大性永續議題分析結果，依議題性質，並與各部門進行綜合性評估，最終把17項重大性永續議題歸納出11個重大主題管理內容，透過永續報告書向利害關係人進行溝通與回應。	

重大主題鑑別結果



重大主題排序				
1.能源	2.排放	3.水與放流水	4.廢棄物	5.採購實務
6.顧客的健康與安全	7.供應商環境評估	8.職業安全衛生	9.勞/資關係	10.勞雇關係
11.訓練與教育	12.供應商社會評估	13.行銷與標示	14.經濟績效	15.燃油效率設計
16.客戶隱私	17.市場地位			

次要主題排序				
18.間接經濟衝擊	19.物料	20.反貪腐	21.反競爭行為	22.員工多元化與平等機會
23.生物多樣性	24.稅務	25.不歧視	25.不歧視	26.結社自由與團體協商
27.當地社區	28.強迫與強制勞動	29.保全實務	29.保全實務	30.童工
31.公共政策	32.原住民權利			

重大主題衝擊之邊界

2023年經分析與討論後共鑑別出17個重大主題，並以價值鏈作為衝擊邊界分析要素，本公司未來將持續加強管理並將相關資訊揭露於永續報告書中。

重大主題	重大主題價值鏈衝擊邊界	管理方針對應章節	頁碼
能源、排放	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成)、供應商(直接相關)、社會大眾(促成) 	3.2能源與溫氣體排放管理	64
水與放流水	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成)、供應商(直接相關)、社會大眾(促成) 	3.3水資源管理	71
廢棄物	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成)、供應商(直接相關)、社會大眾(促成) 	3.4廢棄物管理	74
採購實務、供應商管理(供應商環境評估、供應商社會評估)	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成)、供應商(直接相關)、物料供應商(直接相關) 	5.1供應商管理	94
顧客健康與安全	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成)、供應商(直接相關)、社會大眾(促成) 	4.1綠色製程	77
勞雇關係、勞/資關係、訓練與教育、市場地位	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成)、員工(直接相關) 	6.1人力資源管理	103
職業安全衛生	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成)、供應商(直接相關)、客戶(直接相關) 	6.3職業安全衛生	117
行銷與標示	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成)、供應商(直接相關)、客戶(直接相關)、消費者(直接相關) 	4.2產品品質保證	84
經濟績效	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成) 	2.5經濟績效	54
客戶隱私	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成)、客戶(直接相關) 	4.3客戶服務管理	91
燃油效率設計	<ul style="list-style-type: none"> 本公司(造成)、客戶(直接相關)、消費者(直接相關) 	4.1綠色製程	77

重大主題列表

重大主題	描述組織與重大主題相關的政策或承諾	描述影響衝擊	主要影響對象	負面衝擊之預防或補救措施	目標與標的	對應章節
能源/排放	「綠色生產、安全健康、永續經營」：基於企業社會責任及永續經營之理念，以節能減碳與綠色生產為目標，推動符合國際標準之能源管理系統。	<p>經濟與環境面-潛在/正面影響：</p> <p>1.能源耗用會造成溫室氣體排放增加，而溫室氣體是地球溫度逐年增高的元兇。不斷上升的地球溫度可能造成氣候劇烈變化，致災性天氣大增，對人力社會造成嚴重傷害。</p> <p>2.不當的廢氣排放會產生空氣污染，對勞工及周遭鄰里皆可能產生健康影響，並使公司聲譽受損。</p> <p>3.如無有效的能源管理，公司未來的能源成本會大幅上升。</p> <p>經濟與環境面-潛在/正面影響：</p> <p>控制良好的溫室氣體排放，可協助降緩地球升溫速度，減低公司資產受到劇烈氣候災害之損失。</p>	所有利害關係人。	<p>1.推動節能設計活動，使用節能商品，以改進能源使用績效及能源管理系統。</p> <p>1.1購買外部綠色能源。</p> <p>1.2自行開發替代能源：如氫能源及太陽能等，並發展儲能系統。</p> <p>2.本公司安衛部門致力於各類空氣污染防治。本公司廢氣主要來源為鍋爐燃燒及製程逸散，污染物種類包括粒狀物、硫氧化物、氮氧化物、粉塵、揮發性有機物(VOCs)、廢熱氣及異味等。本公司各製程所產生的廢氣皆採用最適之污染防治設備(如旋風集塵機、袋式集塵機、活性碳吸附填充塔、濕式洗滌塔等)進行收集處理，處理後之廢氣需經檢測符合法規後方可排放。2020年至2023年廢氣排放檢測結果均符合法規排放標準。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 減碳目標「每年減少3%，累積至2030年減少25%」。 節約能源目標「每年節電率1%以上」。 	3.2能源與溫氣體排放管理
水與放流水	綠色生產、安全健康、永續經營。提升回收用水率，節省水資源耗用，並使放流水符合標準。	<p>環境面-潛在/正面影響：</p> <p>1.水污染造成環境生態鏈浩劫。</p> <p>2.水資源過度耗用導致枯水期無水可用。</p>	股東及其他投資者、當地社區、員工。	<p>本公司藉由每年檢視廢污水回收率，並擬定降低製程廢水排放量，及透過專案改善提升廢污水回收率，同時持續打造符合水污染防治法放流水標準之水質；若減量成效不如預期，本公司將積極尋求相關單位之合作減少放流水，並使回收之放流水增加再使用方式。</p>	<p>短期目標：</p> <ul style="list-style-type: none"> 以2021年為基準年，回收用水率目標值設定為50%。 當地政府裁罰違反環保排放標準/法規之件數為零。 <p>中長期目標：</p> <ul style="list-style-type: none"> 以2021年為基準年，回收用水率設定60%。 當地政府裁罰違反環保排放標準/法規之件數為零。 	3.3水資源管理

重大主題列表

重大主題	描述組織與重大主題相關的政策或承諾	描述影響衝擊	主要影響對象	負面衝擊之預防或補救措施	目標與標的	對應章節
廢棄物	綠色生產、安全健康、永續經營。	經濟與環境面-潛在/負面影響： 不當處置廢棄物可能對土地等環境造成污染，並可能遭受到政府機關的裁罰。	股東及其他投資者、當地社區。	本公司藉由每月環安推進會檢視整體廢棄物管理成效，並擬定廢棄物減量策略，同時持續以回收再利用率達10%之目標，對環境之衝擊降至最低。	<ul style="list-style-type: none"> 短期目標：5年內減少10% 的廢棄物產出量，及可回收再利用率達10%。 中期目標：2030年前減少15%的廢棄物產出量。 長期目標：2050年可回收再利用率達20%之目標。 	3.4廢棄物管理
職業安全衛生	<ul style="list-style-type: none"> 零職業災害件數。 符合相關職業全衛生法規要求。 	環境面-實際/正面影響： 透過安全教育，設備安全改善，職場巡檢，員工定期健康檢查低減職災發生，創造明亮安全的職場環境。 經濟面-潛在/負面影響： 不安全的行為及設備會造成員工職業災害，導致公司人力損失及生產中斷損失，亦會面臨賠償、罰款情形及企業形象受損的風險。	股東及其他投資者、員工。	<ol style="list-style-type: none"> 新設備透過安全運轉三階段點檢申請確保其安全性，現有設備定期檢點安全裝置確保功能正常。 提供每一員工安全衛生工作守則，內容為各項設施安全標準、健康指導及防護設備等供遵循，並設有安全衛生教導教室確保員工對安全事項認知。 透過事前危害盤查、辨識與風險評估，決定各項風險控制措施，檢討其適應及有效性，記錄與管理依風險評估結果檢討修正。 定期安全衛生會議，檢視檢討安全衛生事項執行度，預防事故發生。 遇有事故或違法事項發生，應實施調查，分析原因，作成再發防止對策並水平展開。 	<ul style="list-style-type: none"> 符合相關職業安全衛生法規要求。 依零職業災害目標及預防職業災害實施管理。 	6.3職業安全衛生
顧客的健康與安全	開發新產品依照IATF 16949 汽車業品質管理系統，從商品企劃、產品設計、產品試作、產品試產、正式生產，各階段皆依要求完成所需的測試與審查，以確保產品符合商品企劃設定目標，保證產品的品質及安全。	經濟面-潛在/負面影響： 若產品設計不良造成顧客健康與安全的損失，公司會喪失客戶的支持，並造成經濟損失。若產品違反當地法規要求，亦可能有罰款及企業形象受損的風險。	員工、客戶/消費者 /商業夥伴、環境。	設計審查時確認相關法規並展開原材料 規格書、產品規格書，以確保產品性能合規。藉由品質委員會討論違規事件納入/補強失效模式展開管制項目確保問題點不再發。	<ul style="list-style-type: none"> 當地政府裁罰違反產品安全標準 /法規之件數為零。 	4.1綠色製程

重大主題列表

重大主題	描述組織與重大主題相關的政策或承諾	描述影響衝擊	主要影響對象	負面衝擊之預防或補救措施	目標與標的	對應章節												
燃油效率設計	因應電動車市場蓬勃，本公司致力開發符合電動車(包含汽車、摩托車及自行車等)所要求的燃料效率之低滾阻產品，以高規格要求產品專案之開發，並取得節能認證。	<p>經濟與環境面-潛在/負面影響：</p> <ol style="list-style-type: none"> 若輪胎設計造成交通設施的燃油效率低落，會造成能源負擔增加，溫室氣體排放亦隨之增加。 若產品無法符合各地燃油效率法規，將無法在當地銷售。 各國已將燃油效率標示透明化。燃油效率低落是顯而易見，易造成產品競爭低。 	股東及其他投資者、客戶/消費者/商業夥伴、環境。	<ol style="list-style-type: none"> 產品銷售依當地法規要求取得燃油效率的認證。 朝產品取得最高等級燃油效率開發。 	<ul style="list-style-type: none"> 現有汽車胎水準B/B。 汽車胎短期目標為2025年燃油效率A級/溼抓B級。中長期目標為2027年達成燃油效率A/濕抓A級。 摩托車胎以2023年為基準，每年降低燃油效率5%為目標。 	4.1綠色製程												
經濟績效	穩定成長，保持良好的營運績效，永續發展。	<p>經濟面-實際/正面影響：</p> <p>持續成長營運，促進產業鏈上下游一同發展，成為產業穩定的力量。</p> <p>經濟面-潛在/負面影響：</p> <p>若公司因經營不良造成虧損，會造成公司市價下跌，使投資者遭受損失。員工及其他利害關係人亦會因公司經營不良而遭受影響。</p>	所有利害關係人。	定期召開經營會議，審視公司朝著穩定發展的方向前進；若公司營運即將或已經發生虧損時，將會即時召開經營會議，並訂出相關解決辦法。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度 產品別</th> <th>2023年銷售 數量 (仟條)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自行車外胎</td> <td>41,100</td> </tr> <tr> <td>摩托車及其他斜交胎</td> <td>29,894</td> </tr> <tr> <td>輻射層輪胎</td> <td>9,795</td> </tr> <tr> <td>內胎</td> <td>72,849</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>153,638</td> </tr> </tbody> </table>	年度 產品別	2023年銷售 數量 (仟條)	自行車外胎	41,100	摩托車及其他斜交胎	29,894	輻射層輪胎	9,795	內胎	72,849	合計	153,638	2.5經濟績效
年度 產品別	2023年銷售 數量 (仟條)																	
自行車外胎	41,100																	
摩托車及其他斜交胎	29,894																	
輻射層輪胎	9,795																	
內胎	72,849																	
合計	153,638																	
客戶隱私 (顧客隱私管制)	強化各項資訊之安全管理，確保資訊具機密性、完整性、可用性，以因應業務運作需要。	<p>經濟面-潛在/負面影響：</p> <p>若不當管理導致客戶隱私外洩，會造成社會詐欺事件發生，使客戶遭受財務或人身影響，公司亦可能面臨大額賠償及罰款。公司企業形象亦有受損的風險。</p>	股東及其他投資者、客戶/消費者/商業夥伴。	本公司藉由本規定及每年檢視個資監理檢查表，建立異常處理程序，如接獲檢舉或相關疑似資料外洩情事，應通報所屬業務管理部門查證，並知會本規定監管單位，如查證屬實，依公司政策，處理訴訟相關事宜。	<ul style="list-style-type: none"> 本公司依本規定，建立個資監理檢查表進行盤查，短、中、長期目標皆為避免個資外洩，以維護客戶隱私及信任。 	4.3客戶服務管理												

重大主題列表

重大主題	描述組織與重大主題相關的政策或承諾	描述影響衝擊	主要影響對象	負面衝擊之預防或補救措施	目標與標的	對應章節
行銷與標示	產品各項標示皆符合當地法令標示的規定，提供消費者足夠資訊挑選符合需求的輪胎及正確的使用方法。	經濟與環境面-潛在/負面影響： 輪胎標示需符合當地法令標示的規定才能在當地銷售。 輪胎標示資訊需清晰才可使消費者正確選用適合的輪胎。且若標示錯誤，輪胎裝配過程可能產生輪胎爆破，造成生命安全。	股東及其他投資者、員工、客戶/消費者/商業夥伴/供應商。	1.本公司設有標準課點檢各國法令的更新狀況，並通知研發設計部門，確保輪胎標示設計符合各國法令標示規定。 2.本公司依各國法令的標示規定轉換至建大製品規格書，輪胎開發時檢測輪胎與輪圈時的配合度及輪胎尺寸量測，以期能符合輪胎標示。	<ul style="list-style-type: none"> 輪胎銷售標示之短中長期目標皆為符合當地標示法令及清晰，且無相關糾正或裁罰情事。 	4.2產品品質保證
勞雇關係 勞/資關係 訓練與教育 市場地位	本公司在人力資源的獲取及培育上，積極建構優於業界之制度與管道，以維持本公司在人力資源上的競爭力。	經濟與人權面-實際/正面影響： 與員工保持良好的溝通，提供員工優良的福利可以使員工對公司認同度更高，降低離職率、減少人才流動率。 經濟與人權面-潛在/負面影響： 未參考市場及同業薪資水準、員工能力持續提升計畫不完整及違反當地勞工法令情形將會降低員工對公司之認同度，造成人才流失，不利經營。	股東及其他投資者、員工。	1.本公司藉由每年申報證交所“非擔任主管薪資”，持續檢視員工薪資與業界標竿企業的差距，並定期參加勞動部舉辦之TTQS評核，以確認培訓成果得以維持。提供相關申訴制度，並定期由工會、勞資會議之召開接受員工各方意見。 2.建立法遵管理機制、包含法遵組織規範、制度等。	<ul style="list-style-type: none"> 短期目標：符合法令規定，保障員工權益，每年調薪1~3%。 中期目標：提供員工進修機會與管道，制定人才庫機制及接班人計劃，以確保永續經營得以展開。 長期目標：設置員工持股信託，分享企業經營成果，以達勞資共榮之境界。 	6.1人力資源管理
採購實務 供應商管理 (供應商環境評估、供應商社會評估)	供應鏈風險管理是競爭力的一環，為此本公司密切關注供應鏈廠商面臨之相關風險。	經濟與人權面-實際/正面影響： 妥善的進行管理供應商及制訂完善的採購規範，注重供應商環境及其勞工人權，以善盡社會責任，打造優良的永續供應鏈。 潛在/負面影響： 因國際情勢(戰爭、關稅壁壘)，重大天災(地震、火災、雪災)，影響到供應商的營運生產。	供應商/商業夥伴。	本公司要求供應商進行營運狀況及產線的地理分布之風險檢討與管控，降低未來因遭逢極端氣候、重大天災或國際情勢變化時供料短缺的風險。 1.尋找不同國別供應商； 2.單一供應商尋找第二、三家； 3.配合研發尋找符合環保之原材料，訂定短缺處理流程。	<ul style="list-style-type: none"> 短期目標：針對新供應商實施供應商永續經營調查表及聲明書，截至2023年回收率94%，將繼續宣導提升回收率。 中長期目標：著重碳盤查及找出符合環保、再生原料，期望能盡一己之力善盡社會責任、且能永續性發展的供應鏈為目標。 	5.1供應商管理

1.4回應聯合國永續發展目標

SDGs目標	目標行動	對應章節
1 消除貧窮 	<ul style="list-style-type: none"> 自 2003 年開始提供大專新生清寒獎學金。 	7.1社會公益
3 良好健康與社會福利 	<ul style="list-style-type: none"> 提供團體保險。 提供醫師臨廠健康諮詢服務，安排健康講座，規劃安排員工特別危害及一般健康檢查。 培訓員工急救與消防器材演練、緊急應變演練提升員工應變能力。 	6.1人力資源管理 6.3職業安全衛生管理
4 良質教育 	<ul style="list-style-type: none"> 頒發員工子女教育獎助金。 優惠特約托嬰、幼兒園及補助托育津貼。 擬定中長期的發展策略規劃員工年度訓練計劃，提供多元化的培育資源。 建大文教基金會活動：設置獎學金-建大優秀自強獎學金、大專新生清寒獎助金；捐助國小課輔費；舉辦活動-音樂會、暑期營隊、與青年學子對談、環境教育講座等。 	6.1人力資源管理 6.2員工教育訓練 7.1社會公益 7.2社會關懷活動
5 性別平等 	<ul style="list-style-type: none"> 董事會成員占一席女性董事。 重視性別平等，起薪標準、升遷管道一致。 	2.1公司治理 6.1人力資源管理
6 清潔飲水和衛生設施 	<ul style="list-style-type: none"> 2020年-2023年廢污水排放情形皆符合當地法規要求。 越南廠改善廢水回收量於製程回收再利用，水回收再利用率上升22%。 持續執行廢污水回收率、加強放流水水質監測及用水減量等措施。 	3.3水資源管理



SDGs目標	目標行動	對應章節	SDGs目標	目標行動	對應章節
	<ul style="list-style-type: none"> 持續導入清潔能源如太陽能等設備及技術，推展溫室氣體自願減量行動方案，2022年~2023年累計減碳量為41,235.7公噸CO2e。 	3.2能源與溫室氣體排放管理		<ul style="list-style-type: none"> 依據GRI通用準則、TFCD揭露指引、SASB指標，持續彙整永續性營運成果，每年編製一本永續報告書。 昆山廠通過蘇州市生態環境局『清潔生產』審核。 落實減廢、節能、減少溫室氣體排放。 廢棄物減量管理，短期目標為5年內減少10%的廢棄物產出量，及可回收再利用率達10%之目標。 持續推動供應商永續經營調查表及聲明書簽回回收率，促進永續經濟發展與責任。 再生及生質材料運用、包裝材料減量措施、產品廢內胎回收處理。 市售廢內胎再利用專案。 	關於報告書 4.1綠色製程 三、永續環境管理 5.1供應商管理 5.2物料管理
	<ul style="list-style-type: none"> 毛利率由2022年的15%提升至2023年的19%；EPS也自2022年的0.35上升至2023年的0.92。 不雇用童工，並要求供應商簽署永續發展聲明書，承諾不使用童工。 自2018年起，每年進行1-3%之全體員工調薪，提供員工進修機會與管道，制定人才庫機制及接班人計劃。 雇用少數或弱勢群體，提供其就業機會。 推行ISO 45001/TOSHMS管理系統，促進工作環境的安全與衛生。 執行母性健康保護計畫，確保女性勞工工作安全。 	2.5經濟績效 5.1供應商管理 6.1人力資源管理 6.3職業安全衛生管理		<ul style="list-style-type: none"> 推行TCFD架構，訂定治理、策略、風險、指標與目標，鑑別氣候風險與機會。 持續推動減碳及自願減量活動。 	3.1氣候變遷管理 3.2能源與溫室氣體排放管理 5.1供應商管理
	<ul style="list-style-type: none"> 遵守「聯合國全球盟約」、「聯合國世界人權宣言」及「國際勞工組織工作基本原則與權利宣言」等國際公認之人權標準，訂定本公司人權政策(包含供應商)。 榮獲彰化縣超額進用身心障礙者「優等獎」優良廠商。 	2.2誠信經營 6.1人力資源管理		<ul style="list-style-type: none"> 建大永續發展網站設有「『永續發展』」、「『公司治理』」、「『投資人專區』」專區，揭露永續發展履行管理績效及利害關係人溝通管道。 2023年完成董事會績效考核。 要求新任董事會成員、經理人及新進員工簽署保密合約與利益關係公開及迴避聲明書；供應商及客戶簽署廉潔承諾書。 訂定「誠信經營守則」、「道德行為準則及利益關係人公開迴避管理規定」、「防範內線交易管理規定」等，成立「推動誠信經營工作小組」，擔任推動企業誠信經營的專職單位，負責誠信經營政策與防範方案之制定及監督執行。2023年零反貪腐／賄賂事件；舉辦誠信經營相關之內部教育訓練共155,060人次。 2018年至2023年零個資外洩事件。 2023年全球各廠區及供應商零歧視、違反人權及使用童工事件。 	1.2利害關係人溝通 2.1公司治理 2.2誠信經營 4.3客戶服務管理 6.1人力資源管理
	<ul style="list-style-type: none"> 廢棄物皆依法進行管理處置，並推行減廢活動。 廠區內空氣污然防制設備維持正常運作，排放值皆符合排放標準。 獲頒雲林縣政府「洗掃街」感謝狀。 	3.2能源與溫室氣體排放管理 3.4廢棄物管理 7.1社會公益			

A photograph of a small, healthy green plant with delicate, feathery leaves growing out of the center of a discarded, worn-out black tire. The tire is resting on a bed of dark, moist soil. The background is a soft-focus view of a dense forest with sunlight filtering through the leaves.

二、永續公司治理



2.1公司治理

董事會

本公司董事會係依據公司法及相關法規設立，並依公司章程規定運作：

- 監督經營績效。
- 防止利益衝突。
- 確保公司遵循各項法令。
- 依公司法規定，董事會選任董事、獨立董事執行業務，並由獨立董事定期查核，確保經營績效與永續經營。

董事遴選與提名

本公司董事會組成將考量包含營運判斷、管理能力，財務分析能力、危機處理能力、產業洞悉能力、國際市場觀、領導能力、決策能力等。依本公司章程規定，董事選舉採候選人提名制。2021年8月股東會依「董事選舉辦法」選出第20屆(任期自2021.08.31-2024.08.30)11位董事會成員，其中包含3位獨立董事，期望藉由傑出業界專業知識人員，導入外部利害關係人觀點，提升經營品質。董事會成員包含十席男性、一席女性董事。董事長未兼任本公司總經理。本公司2023年董事會出席率為96.97%，董事會成員皆於2023年參與進修至少6小時。本公司董事會成員皆秉持高度自律之精神，避免利益衝突，並明訂「董事會議事規範」。董事對於會議事項，與其自身或其代表之法人有利害關係者，應於當次董事會說明其利害關係之重要內容，如有害於公司利益之虞時，不得加入討論及表決，且討論及表決時應予迴避，並不得代理其他董事行使其表決權。董事或經理人為自己或他人從事屬於公司營業範圍內之行為時，應依據法令之要求事先需取得股東會核准。

董事會的獨立性

董事會的獨立性在於發生利益衝突時之迴避。董事對於會議事項，與其自身或其代表之法人有利害關係者，應於當次董事會說明其利害關係之重要內容，如有害於公司利益之虞時，不得加入討論及表決，且討論及表決時應予迴避，並不得代理其他董事行使其表決權。上述情形本公司亦依照其時間、姓名、議案內容、利益迴避及表決情況記錄並存檔，以確保董事會獨立性。



下表為各個董事會與監察人之資料：

職稱	姓名	性別	初次（選）就任日期	主要學經歷	目前兼任公司及其他公司職務	產業經驗				專業能力		
						銀行財務	經營管理	行銷業務	研發	會計及財務分析	資訊科技	風險管理
董事長	楊啟仁	男	1979.05.20	美國紐約市立大學企管碩士 建大工業（股）公司副董事長	建大工業-美國（股）公司董事長	V	V	V		V		V
副董事長	張宏德	男	2003.06.20	美國康乃爾大學機械博士 建大工業（股）公司總經理	建大工業（股）公司副董事長		V	V	V	V	V	V
董事	楊銀明	男	1974.01.01	美國紐約州雪城大學化工碩士 建大工業（股）公司董事長	建大工業（股）公司總裁 建上工業（股）公司董事長		V	V	V	V		V
董事	陳昭榮	男	2012.06.13	美國俄亥俄州大學材料工程碩士 建大工業（股）公司副總經理	建大工業（股）公司總經理		V		V	V	V	V
董事	楊信男	男	2021.08.31	美國紐約州立大學 石溪分校物理博士 台大物理系教授	無		V		V			V
董事	楊佳玲	女	2015.06.23	中國醫藥大學藥學系學士 建來貿易(股)公司總經理	建來貿易（股）公司總經理		V	V		V		V
董事	林宗毅	男	2018.06.11	國立台灣大學電信研究所碩士 歐柏林科技(股)公司董事長	歐柏林科技（股）公司副總經理		V	V		V	V	V
董事	林俊格	男	2022.04.01	台北工專化工科	建大工業（股）公司副總經理		V		V	V		V
獨立董事	謝春木	男	2015.06.23	國立成功大學化學系學士	建大工業（股）公司審計委員會/薪酬委員會召集人		V		V	V		V
獨立董事	蘇慶陽	男	2015.06.23	國立成功大學機械工程系學士	瑞智精密-獨立董事寶一科技-獨立董事 彥臣生技（股）公司-董事 建大公司-獨立董事		V	V	V	V		V
獨立董事	卓士昭	男	2021.08.31	美國路易維爾大學 企業管理學系碩士 經濟部國貿局局長、常務次長、政務次長、台大政治系兼任教授	建大工業（股）公司獨立董事/審計委員會委員 世華開發(股)公司董事 華鉅實業(股)公司-獨立董事		V	V		V		V

註：董事會成員除林宗毅董事未滿50歲，其餘皆為50歲以上，共11位。

董事會議案紀錄：

日期	議案相關董事	議案內容	迴避原因	參與表決情形
1.17	楊銀明、楊啟仁、張宏德、陳昭榮 林俊格	本公司執行業務之董事、經理人之年終獎金發放案。	決議執行業務董事、經理人年終獎金。	於決議各該董事年終獎金時，該被表決者迴避，其餘出席董事無異議照案通過。於決議陳昭榮總經理、林俊格副總經理年終獎金時，思瑞投資股份有限公司、建上股份有限公司法人董事代表人陳昭榮先生、林俊格先生利益迴避，其餘出席董事無異議照案通過。
1.17	楊銀明、楊啟仁、張宏德、陳昭榮 林俊格	本公司執行業務董事、經理人薪資調整案。	決議執行業務董事、經理人薪資。	楊銀明董事、楊啟仁董事、張宏德董事、思瑞投資股份有限公司法人董事代表人陳昭榮先生、建上股份有限公司法人董事代表人林俊格先生等利益迴避，其餘出席董事無異議照案通過。
03.10	楊銀明、楊啟仁、張宏德、陳昭榮 林俊格、楊信男、楊佳玲、林宗毅	董事酬勞分配案。	除陳昭榮、林俊格先生涉及法人董事之酬勞分配，其他董事涉及自身酬勞分配。	於決議各該董事酬勞時，該被表決者迴避，其餘出席董事無異議照案通過。於決議思瑞投資股份有限公司、建上股份有限公司法人董事酬勞時，其代表人陳昭榮先生、林俊格先生利益迴避，其餘出席董事無異議照案通過。
03.10	楊銀明、楊啟仁、張宏德、陳昭榮 林俊格	本公司執行業務董事、經理人員工酬勞分配案。	決議經理人、執行業務董事員工酬勞。	於決議各該執行業務董事員工酬勞時，該被表決者迴避，其餘出席董事無異議照案通過。於決議陳昭榮總經理、林俊格副總經理員工酬勞時，思瑞投資股份有限公司、建上股份有限公司法人董事代表人陳昭榮先生、林俊格先生利益迴避，其餘出席董事無異議照案通過。
08.08	陳昭榮、林俊格	本公司經理人薪資調整案。	決議陳昭榮、林俊格經理人薪資。	決議陳昭榮總經理、林俊格副總經理薪資時，思瑞投資股份有限公司、建上股份有限公司法人董事代表人陳昭榮先生、林俊格先生利益迴避，經其他出席董事無異議照案通過。

董事成員進修

董事會成員專注加強專業背景、技能及產業經驗，定期進修獲取最新知識，以利各成員評估公司經營策略、風險管理、投資規畫等重大事項，加強公司治理、落實內部控制制度等。下表為本公司董事會成員2023年之進修紀錄：

職稱	姓名	進修日期	主辦單位	課程名稱	進修時數
董事長	楊啟仁	2023.07.04	國泰金控	2023國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
副董事長	張宏德	2023.03.27	中華民國工商協進會	企業韌性臺灣競爭力	3
副董事長	張宏德	2023.05.24	台灣董事學會	SAP NOW Taiwan 永續實踐.贏向未來	3
董事	楊銀明	2023.07.04	國泰金控	2023國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
董事	楊信男	2023.03.27	中華民國工商協進會	企業韌性臺灣競爭力	3
董事	楊信男	2023.04.27	臺灣證券交易所	上市公司永續發展行動方案宣導會	3
董事	陳昭榮	2023.04.14	瑞士銀行與金融研訓院	企業永續經營及國內外稅務趨勢	3
董事	陳昭榮	2023.09.23	臺灣證券交易所	永續發展實務研討會	3
董事	林俊格	2023.04.14	瑞士銀行與金融研訓院	企業永續經營及國內外稅務趨勢	3

職稱	姓名	進修日期	主辦單位	課程名稱	進修時數
董事	林俊格	2023.06.09	臺灣證券交易所	2023年度防範內線交易宣導會	3
董事	林俊格	2023.07.04	國泰金控	2023國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
董事	楊佳玲	2023.03.27	中華民國工商協進會	企業韌性臺灣競爭力	3
董事	楊佳玲	2023.07.04	國泰金控	2023國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
董事	林宗毅	2023.03.21	財團法人保險事業發展中心	保險業推動淨零碳排之永續創新思維	3
董事	林宗毅	2023.05.25	財團法人保險事業發展中心	綠能投資新趨勢-臺灣再生能源市場暨趨勢-再生能源業者分享	3
獨立董事	謝春木	2023.04.14	瑞士銀行與金融研訓院	企業永續經營及國內外稅務趨勢	3
獨立董事	謝春木	2023.06.09	臺灣證券交易所	2023年度防範內線交易宣導會	3
獨立董事	蘇慶陽	2023.05.04	中華公司治理協會	智慧製造趨勢與數位科技於經營管理之應用	3
獨立董事	蘇慶陽	2023.07.04	國泰金控	2023國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
獨立董事	卓士昭	2023.09.04	金融監督管理委員會	第十四屆臺北公司治理論壇	3
獨立董事	卓士昭	2023.09.20	會計研究發展基金會	「財報審閱」常見缺失及重要內控法規實務解析	6

董事會多元性

本公司「公司治理守則」第20條規定董事會成員組成需考量多元化，並就本公司之運作、營運型態及發展需求擬訂適當之多元化方針。上述方針包括基本條件與價值(如：性別、年齡、國籍及文化等)、專業知識與技能（如法律、會計、產業、財務、行銷或科技等）、專業技能及產業經歷等。

本公司現任董事會由11位董事組成，包含3位獨立董事(占比27.3%)及1位女性董事(占比9.1%)，且成員均具備財金、管理、產業、國際、法規等領域之豐富經驗。本公司董事會注重成員組成之性別平等，並擬定2025年達成女性董事至少2人，女性董事成員占全體董事比例至少25%之目標。

董事會暨功能性委員會績效評估

為落實公司治理並提升本公司董事會功能，建立績效目標以加強董事會運作效率，爰依上市上櫃公司治理實務守則第三十七條規定訂定「董事會暨功能性委員會績效評估規定」，每年執行董事會暨功能性委員會績效評估。

- 一、依據：本公司「董事會暨功能性委員會績效評估規定」規定。
- 二、評估週期：每年一次。
- 三、評估期間：2023年1月1日至2023年12月31日。
- 四、評估範圍：整體董事會、個別董事成員及功能性委員會之績效評估。
- 五、評估方式：董事會績效考核自評、董事成員自我績效考核自評、審計委員會績效考核自評、薪資報酬委員會績效考核自評。

下列表格為績效評估結果，其詳細資訊請參閱本公司「董事會暨功能性委員會績效評估規定」及「董事會暨功能性委員會績效評估結果報告」。

(一) 董事會績效考核自評

評估面向	考核題數	得分
A、對公司營運之參與程度	11	27
B、提升董事會決策品質	12	30
C、董事會組成與結構	6	15.5
D、董事的選任及持續進修	3	8.4
E、內部控制	6	18
合計		98.9

評估結果：優良

(二) 董事成員自我績效考核自評

評估面向	考核題數	得分
A、公司目標與任務之掌握	3	12
B、董事職責認知	5	19.78
C、對公司營運之參與程度	8	30.84
D、內部關係經營與溝通	3	11.78
E、董事之專業及持續進修	3	11.85
F、內部控制	3	11.86
合計		98.11

評估結果：優良

(三) 審計委員會績效考核自評

評估面向	考核題數	得分
A、對公司營運之參與程度	4	19.67
B、審計委員會職責認知	5	25
C、提升審計委員會決策品質	6	30
D、審計委員會組成及成員選任	2	10
E、內部控制	3	15
合計		99.67

評估結果：優良

(四) 薪資報酬委員會績效考核自評

評估面向	考核題數	得分
A、對公司營運之參與程度	4	27.07
B、薪資報酬委員會職責認知	3	18
C、薪資報酬委員會決策品質	6	36
D、薪資報酬委員會組成及成員選任	3	17.6
合計		98.67

評估結果：優良

審計委員會

本公司於2018年6月11日設立審計委員會，由全體獨立董事組成，本公司審計委員會旨在監督公司財務報表允當表達、內部控制制度有效實施、簽證會計師之選(解)任及獨立(適任)性、公司遵循相關法令規定及公司潛在或存在風險管控；審計委員會審議之事項為證券交易法第14條之5所規定事項。

審計委員會之職權如下：

- 一、依證交法第十四條之一規定訂定或修正內部控制制度。
- 二、內部控制制度有效性之考核。
- 三、依證交法第三十六條之一規定訂定或修正取得或處分資產、從事衍生性商品交易、資金貸與他人、為他人背書或提供保證之重大財務業務行為之處理程序。
- 四、涉及董事自身利害關係之事項。
- 五、重大之資產或衍生性商品交易。
- 六、重大之資金貸與、背書或提供保證。
- 七、募集、發行或私募具有股權性質之有價證券。
- 八、簽證會計師之委任、解任或報酬。
- 九、財務、會計或內部稽核主管之任免。
- 十、由董事長、經理人及會計主管簽名或蓋章之年度財務報告及須經會計師查核簽證之第二季財務報告。
- 十一、營業報告書及盈餘分配或虧損撥補議案。
- 十二、其他公司或主管機關規定之重大事項。

審計委員會運作情形

依本公司『審計委員會組織規程』，每季至少召開一次，2023年審計委員會計召開六次，審計委員平均出席率為94.44 %。

2023年審計委員會工作重點如下：

- 1、每季召開審計委員會，監督公司財務報表允當表達、考核內部控制制度有效性。
- 2、審閱財務報表。
- 3、審議背書保證案。
- 4、評估會計師獨立性及適任性。
- 5、評估應收帳款逾正常授信期限及金額。
- 6、審議盈餘分配案。
- 7、審議盈餘轉增資發行新股、盈餘轉增資發行新股暨現金股利之配股配息基準日等相關事宜案。
- 8、審議「永續發展實務守則」、「會計師獨立性與適任性評估規定」、「內部控制制度手冊及內部稽核實施細則手冊」、「公司治理風險管理政策與作業程序管理規定」修訂。
- 9、審議簽證會計師提供非確信服務之預先核准辦法訂定。

審計委員會運作情形資訊				
職稱	姓名	實際出席次數	委託出席次數	實際出席率(%)
召集人	謝春木	5	0	83.33
委員	蘇慶陽	6	0	100
委員	卓士昭	6	0	100

註：此屆審計委員會任期：2021.08.31~2024.08.30

薪資報酬委員會

本公司於2011年12月12日設立薪資報酬委員會，委員3人，由獨立董事或具專業資格與獨立性之專家所組成，主要功能在協助董事會執行與評估公司整體酬勞與福利政策，以及董事及經理人之報酬，負責訂定及檢討本公司董事和經理人長期績效目標與薪資報酬之政策、制度、標準與結構，並定期評估董事和經理人之績效目標達成情形及其薪資報酬內容。

薪資報酬委員會職權：

- 一、定期檢討本規程並提出修正建議。
- 二、訂定並定期檢討本公司董事、經理人績效評估標準、年度及長期之績效目標，與薪資報酬之政策、制度、標準與結構。
- 三、定期評估本公司董事、經理人之績效目標達成情形，並依據績效評估標準所得之評估結果，訂定其個別薪資報酬之內容及數額。

本委員會履行前項職權時，應依下列原則為之：

- 一、確保公司之薪資報酬安排符合相關法令並足以吸引優秀人才。
 - 二、董事、經理人之績效評估及薪資報酬，應參考同業通常水準支給情形，並考量個人績效評估結果、所投入之時間、所擔負之職責、達成個人目標情形、擔任其他職位表現、公司近年給予同等職位者之薪資報酬，暨由公司短期及長期業務目標之達成、公司財務狀況等評估個人表現與公司經營績效及未來風險之關連合理性。
 - 三、不應引導董事及經理人為追求薪資報酬而從事逾越公司風險胃納之行為。
 - 四、針對董事及高階經理人短期績效發放酬勞之比例及部分變動薪資報酬支付時間，應考量行業特性及公司業務性質予以決定。
 - 五、訂定董事、經理人薪資報酬之內容及數額應考量其合理性，董事、經理人薪資報酬之決定不宜與財務績效表現重大悖離，如有獲利重大衰退或長期虧損，則其薪資報酬不宜高於前一年度。
 - 六、本委員會對於會議討論其成員之薪資報酬事項，應於當次會議說明，如有害於公司利益之虞時，該成員不得加入討論及表決，且討論及表決時應予迴避，並不得代理其他薪資報酬委員會成員行使表決權。
- 前二項所稱之薪資報酬，包括現金報酬、認股權、分紅入股、退休福利或離職給付、各項津貼及其他具有實質獎勵之措施；其範疇應與公開發行公司年報應行記載事項準則中有關董事、經理人酬金一致。
- 本公司子公司之董事及經理人薪資報酬事項如依子公司分層負責決行事項須經本公司董事會核定者，應先經本委員會提出建議後，再提交董事會討論。董事會通過之薪資報酬如優於薪資報酬委員會之建議，除應就差異情形及原因於董事會議事錄載明外，並應於董事會通過之即日起算二日內於主管機關指定之資訊申報網站辦理公告申報。

薪資報酬委員會運作情形

依本公司『薪資報酬委員會組織規程』，薪資報酬委員會每年至少召開二次，薪資報酬委員以專業客觀之地位，就董事和經理人之薪資報酬政策及制度予以評估，並向董事會提出建議，以供決策之參考。2023年薪酬委員會計召開三次，實際出席率為100 %。

薪資報酬委員會運作情形資訊				
職稱	姓名	實際出席次數	委託出席次數	實際出席率(%)
召集人	謝春木	3	0	100
委員	蘇慶陽	3	0	100
委員	劉士宗	3	0	100

薪資結構與薪酬制度決定流程

本公司給付董事之酬金政策，係依據公司法及本公司章程規定，得按不超過當年度獲利3%額度內，做為當年度董事之酬勞。

本公司董事會及最高管理階層的薪酬制度決定流程：

- 1.本公司董事酬金：依本公司『董事薪資報酬管理規定』第3條規定，本公司董事其參與公司日常經營管理、執行本公司職務，其個別報酬支給標準依其對公司營運參與程度及貢獻之價值，授權董事會並參酌同業水準議定之。董事薪酬含薪資、職務加給、各種獎金、退休金、執行業務費用及參與年度盈餘分配所提撥之董事酬勞；另當年度公司如有獲利，依本公司章程第27條之1規定，應以不超過當年度獲利狀況百分之三分派董事酬勞。獨立董事不參與董事酬勞分派。本公司依「董事會績效評估辦法」定期評估董事之酬金，相關績效考核及薪酬合理性均經薪資報酬委員會及董事會審核。
- 2.本公司經理人酬金：依本公司『經理人薪資報酬管理規定』第3條規定，依據本公司之『薪資計算管理規定』、『編制人員任用與晉升管理規定』，並參考公司整體的營運績效、經理人之服務年資、個人績效達成率、對公司之貢獻度、未來潛力等。經理人薪資報酬含薪資、退休金、各種津貼、各種獎金、各種加給、員工紅利及其他具有實質獎勵之措施；另當年度公司如有獲利，依本公司章程第27條之1規定，應以當年度獲利狀況不低於百分之零點五分派員工酬勞。

本公司董事及經理人相關績效考核及薪酬合理性，均經薪資報酬委員會及董事會每年定期評估及審核，除參考個人的績效達成率及對公司的貢獻度，並參酌公司整體營運績效、產業未來風險及發展趨勢，以及隨時視實際經營狀況及相關法令適時檢討酬金制度，並綜合考量公司治理給予合理報酬，並適時檢視營運情形及相關法令，以達永續經營與風險控管之平衡。

• 政策目的

為健全本公司董事及經理人薪資報酬制度，爰依「股票上市或於證券商營業處所買賣公司薪資報酬委員會設置及行使職權辦法」第三條之規定，訂定薪資報酬委員會組織規程，以資遵循。

• 審議流程

本公司董事及經理人相關績效考核及薪酬合理性，均經薪資報酬委員會及董事會每年定期評估及審核，除參考個人的績效達成率及對公司的貢獻度，並參酌公司整體營運績效、產業未來風險及發展趨勢，以及隨時視實際經營狀況及相關法令適時檢討酬金制度，並綜合考量公司治理給予合理報酬，並適時檢視營運情形及相關法令，以達永續經營與風險控管之平衡。

• 風險連結

本公司酬金政策相關給付標準及制度之檢討，係以公司整體營運狀況為主要考量，並視績效達成率及貢獻度核定給付標準，以提升董事會及經理人之整體組織團隊效能。另參考業界薪酬標準，確保本公司管理階層之薪酬於業界具有競爭力，以留住優秀之管理人才；公司經理人績效目標均與「風險控管」結合，以確保職責範圍內可能之風險得以管理及防範，並依實際績效表現核給評等之結果，連結各相關人力資源及相關薪資報酬政策。本公司經營階層之重要決策，均衡酌各種風險因素後為之，相關決策之績效即反映於公司之獲利情形，進而經營階層之薪酬與風險之控管績效相關。

• 薪酬與績效的關聯

為確保經理人之績效與公司策略密切連結，並具有競爭力之整體薪資報酬，本公司訂有「經理人薪資報酬管理辦法」，以作為經理人績效考核及酬金給付之依據，前揭辦法包含經理人之績效評估與薪資報酬政策、制度、標準與結構，由薪酬委員會審議後，提董事會議定之。經理人績效評估結構包含「成果考核」及「職能考核」，於年初進行目標設定後，每季度進行經營績效檢討，每半年進行績效評核。評核之考量面向包含獲利目標達成度、組織決策及執行能力是否提升、人才培養情形、公司治理落實狀況等，由薪資報酬委員會提出建議案經董事會通過後執行。

公司為追求永續發展及合理的績效評估，將ESG指標整合至薪酬考核標準，透過提升加薪或發放額外獎金，鼓勵高階主管在決策過程中融入對永續發展的考量，將實際成果與高階薪酬掛勾。

對象	ESG關鍵指標	具體目標	薪酬獎勵度
高階經理人	1. 離職率； 2. 碳排放量密集度； 3. 員工安全； 4. 廢棄物密集度。	離職率、碳排放量密集度、失能傷害頻率(FR)、廢棄物密集度等指標表現不低於前一年基準值(BM值)。	合計占長期績效獎金考核40%。



公司治理自評與證交所評鑑

本公司依金融監督管理委員會2013年12月發佈以五年為期之「強化公司治理藍圖」之評鑑指標項目逐一確認，並列入內部管理規定供作業管理遵循，並依主管機關之要求，分別於年報、公司網站、公開資訊觀測站揭露相關資訊，以維護股東權益、平等對待股東、強化董事會結構與運作、提升經營資訊透明度、落實企業社會責任，2023年度評鑑結果為上市公司排名級距：21%~35%。

2.2誠信經營

倫理與誠信

本公司訂定誠信經營守則、道德行為準則、防範內線交易管理規定、供應商管理守則、原材料與特殊物料協力廠商管理規定、員工與利害關係人往來行為管理等相關規定，並宣導董事會成員、經理人、員工、供應商及客戶共同遵守。本公司針對上述違規事項，於本公司永續發展網站(<https://www.esg.kenda.com.tw/>)設有申訴舉報管道。

- 新任董事會成員及經理人應簽署保密合約與利益關係公開及迴避聲明書，並由相關單位提供、宣導防範內線交易管理規定供其遵守。
- 新進員工新人教育訓練時宣導相關規定，並簽署保密合約與利益關係公開及迴避聲明書。日常員工教育訓練亦不定時宣導相關法令及觀念，落實遵守誠信相關規定。
- 宣導所有員工因商業上往來接受宴請、餽贈情事應回報公司管理單位。
- 宣導供應商及客戶簽署廉潔承諾書，保證與本公司間之交易行為皆符合誠信、廉潔之規範。新供應商及客戶經宣導並簽署廉潔承諾書後始進行交易，未簽署之供應商列為高風險管理對象，並持續追蹤商洽簽署，以共同維持誠信廉潔之商業合作關係。

政策承諾

本公司致力於維護員工基本人權，認同與遵守「聯合國全球盟約」、「聯合國世界人權宣言」及「國際勞工組織工作基本原則與權利宣言」等國際公認之人權標準，並以實際行動體現本公司團尊重與保護人權之責任，遵守公司所在地勞動、性別工作平等相關法規規範，杜絕任何侵犯及違反人權的行為。本公司訂定人權政策，以保障現職員工及要求供應商共同遵守以維護人權。並將其人權相關規範納入新進人員學習及任用規定中，於新人教育訓練時做宣導。詳細資訊請參閱本公司人權政策。

公司內部有制訂誠信經營守則規定，藉由客戶宣導及廠商簽署廉潔承諾書，維護誠信廉潔之商業價值，如有發現違反上述原則事件時可透過下列聯繫方式進行檢舉：

檢舉管道	
受理單位	人事課、資材部、營業部。
通信地址	彰化縣員林市中山路一段146號
檢舉電話	04-8345171
電子郵件	客戶申訴管道：E-mail： s5100@kenda.com.tw 供應商申訴管道：E-mail： m5100@kenda.com.tw 員工申訴管道：E-mail： m1100@kenda.com.tw

反貪腐制度

本公司於2022年1月21日經董事會通過成立永續發展委員會，下設公司治理組，負責擬定本公司誠信經營政策，確保董事會所核定實施之誠信經營政策的執行，並每年至少一次向董事會報告整體誠信經營執行情形。2023年6月19日已向董事會報告2023年度本公司誠信經營執行情形。

本公司訂定經由董事會通過之「誠信經營守則」及「道德行為準則及利益關係人公開迴避管理規定」，並要求董事會、管理階層及全體員工落實該項規範。上述條文規範本公司及各子公司應本於廉潔、透明及負責之經營理念，制定以誠信為基礎之政策，並明文禁止行賄及收賄、非法政治獻金、不當慈善捐贈或贊助、提供或接受不合理禮物、款待或其他不正當利益、侵害營業秘密、商標權、專利權、著作權及其他智慧財產權及從事不公平競爭之行為。此外，公司所有成員需確實遵守政府法令，包含公司法、證券交易法、商業會計法、政治獻金法、貪污治罪條例、政府採購法、公職人員利益衝突迴避法、上市上櫃相關規章及其他商業行為有關法令。董事會及管理階層需秉持高度自律，對董事會所列議案與其自身或其代表之法人有利害關係者，如有害於公司利益之虞時，不得加入討論及表決，且討論及表決時應予迴避，並不得代理其他董事行使其表決權。

董事會責成公司治理主管及人力資源處成立「推動誠信經營工作小組」，擔任推動企業誠信經營的專職單位，負責誠信經營政策與防範方案之制定及監督執行，每年定期(至少一年一次)於董事會就誠信經營政策與防範不誠信行為方案之遵循狀況及缺失改善情形提出報告，並將報告交付獨立董事成立的審計委員會，充分落實企業誠信經營的理念。2023年本公司無違反公司治理、反貪腐/賄賂等造成之情形。

本公司除了制定「公司誠信經營守則規定」及「道德行為準則及利益關係人公開迴避管理規定」進行反貪腐之內控外，亦於公司內外部網站公告獨立檢舉信箱、專線，供內部及外部人員使用。

- 內、外部檢舉電子信箱：B0000@kenda.com.tw
- 內、外部檢舉電話：04-8345171#113、116
- 書面檢舉：投函文件郵寄彰化縣員林市中山路1段146號董事長室。

若發生貪腐事件將追究相關人員行政責任，並研提興革建議，導正缺失。涉及刑責者，除持續蒐報情資，函送偵辦外，亦全力配合檢廉單位偵查。

檢舉案件受理流程：董事長室接獲檢舉案件→稽核室行政調查方式蒐集相關證據，並研析違法、違紀之事實→查處之結果報告總經理等高階主管→追究行政責任或函送司法機關偵辦。

反貪腐政策之溝通及訓練

對於在職員工及交易中供應商，不定期結合他公司發生的事實，就誠信道德及保密責任的觀念進行宣導。在45家新開發供應商中，已全數簽署廉潔承諾書，簽回比例100%。新進員工100%簽署保密承諾及利益關係迴避承諾。本公司於報導期間舉辦誠信經營相關之內部教育訓練（含誠信經營法規、內控制度、會計制度、輪胎品質法規及政策、安全衛生及管理）統計表如下：

年度	2023年	
	項目	人次
台灣地區	39,174	51,230
中國地區	103,567	187,979
東南亞地區	12,319	21,392
合計	155,060	260,601

內部重大資訊處理作業及防範內線交易宣導

本公司定期將內部重大資訊處理作業及防範內線交易等文件寄發各董事及公告於公司網站，以提高公司董事及內部人員相關法律知識。

2.3風險控管

為落實本公司永續發展，於2022年經董事會通過訂定「公司治理風險管理政策與作業程序管理規定」，作為本公司風險管理之最高指導原則。每年由審計委員會下轄之風險管理小組進行風險因子之收集與鑑別，篩選出風險管理範疇，並依據最新內部稽核之發展及準則要求，監測潛在風險及提出相應的因應措施，以強化風險管理；並定期提報審計委員會討論以及經董事會通過後據以實施。

本公司訂定完善之內部控制制度，並定期透過稽核制度來確認內控制度之有效執行及稽核缺失之追蹤改正，並定期提董事會報告，避免內控制度失效所造成之風險與損害。

本公司積極推動落實風險管理機制，定期召開風險管理小組會議彙整評估、鑑別公司所面臨的各項風險，提出相應的因應措施並定期提報審計委員會討論以及經董事會通過後據以實施。為強化本公司員工具有風險概念，並將風險控管概念落實於日常管理工作中，定期辦理風險管理教育訓練，本年度(截止至2023年底)實施危害鑑別、風險與機會評估人員訓練共907人次，總訓練時數為880小時。

2023年，風險管理小組參考國內外趨勢發展、重要機構之報告、ISO等資訊，並依產業特性篩選出風險與機會議題；而後，交由公司內部相關部門進行討論與分析，同時參酌供應鏈與經營階層之意見，綜合歸納出潛在氣候風險與機會之清單。再依衝擊程度、發生機率、影響力、影響期間等因素，製作風險矩陣，並依此擬訂相關因應策略，持續監控、管理，並定期檢討。

風險管理組織架構



2023年度本公司鑑別出各項風險及管理運作情形如下：

風險項目	2023 年度因應對策
人員安全衛生及環境風險	<ul style="list-style-type: none"> • 強化現場單位安全設施建置，維護工作人員人身安全。 • 強化現場施工作業文件審查，確保作業依SOP進行。 • 依法設置及維護消防安全設備、訂定消防防災/防護計畫及教育訓練。 • 公共危險物品與危害性化學品分佈圖。 • 訂定人因性危害預防計畫、異常工作負荷促發疾病預防、母性健康保護計畫及執行職務遭受不法侵害預防計畫。
因應氣候變遷風險	<ul style="list-style-type: none"> • 設置各項能源使用監視系統及能源節省設備(如太陽能等)。 • 推動產業低碳轉型，加速製程改善與設備汰舊更新，研發前瞻產業技術，朝向低碳高值化發展。 • 加強區域能資源與廢棄物循環再利用，建構產業鏈結與合作共生機制。 • 積極推動各項溫室氣體減量專案，並管理廠內各項碳排數據。 • 提升低碳排環保原材料等採購比例。 • 訂定節電及節能計畫、提高能源使用效率、購買節能設備與機台、設置太陽能發電設施。 • 推動溫室氣體減排計畫、中國地區參與碳交易市場以購買碳權進行抵減。
原料風險	<ul style="list-style-type: none"> • 為確保原材料無交期延誤或品質問題，設定供貨製程能力目標並追蹤達成狀況。
原材料成本上升	<ul style="list-style-type: none"> • 開發新配方，靈活產品原料配置，減少特定原料比例。 • 善用採購管理議價能力，積極開發各地區競爭力之供應商，並加強供應商商情交流，強化採購人員應變能力。 • 善用長約與現貨採購搭配，月/季下單規避成本波動及供應風險。 • 強化大宗原物料行情蒐集、研判能力並掌控集團原料庫存/耗用，適時適量購入原料。
市場風險	<ul style="list-style-type: none"> • 強化產品開發能量，包含人才引進及研發中心設立。 • 客訴對策納入標準化並定期稽查/設定年度目標追蹤達成狀況。 • 積極推動自動化設備建置，加強產品品質符合客戶及市場需求。 • 加強產品交期配合JIT生產模式(最小生產批量)，建立必要製品安全庫存量，來確保客戶交期無延誤。

風險項目	2023 年度因應對策
客戶行為改變	<ul style="list-style-type: none"> • 強化產品開發能量，加速符合市場需求全系列新產品上市。 • 積極開發低碳排綠色產品及輕量化電動車胎產品。 • 確保產品交期無延誤符合客戶需求。 • 提高產線自動化程度，提高品質。 • 開發新市場及提升品牌形象。 • 加速淘汰不具競爭力之產品。
持續性的經濟低迷	<ul style="list-style-type: none"> • 積極掌握市場變化情形及工廠產能狀況，以適時調整銷售策略，並列為產能擴充規劃的必要評估項目。 • 增加客戶區域和產品多元化。 • 強化生產地多元化和生產配置彈性。 • 積極規劃公司資金來源充裕，以抵抗短暫經濟下行造成之資金緊縮。
員工風險	<ul style="list-style-type: none"> • 薪資檢討改進，定期人員職能及績效考核。 • 依據訂單量，由各課提出部門間人力調撥或人力增補。
財務風險	<ul style="list-style-type: none"> • 控管現有長短期借款部位，適時利用各銀行利率差異降低成本。 • 持續監控利率並調節借款與自有資金部位。



2.4法規遵循

本公司內部已制定法令遵循與法務作業管理規定，強化公司遵循法令規章之概念及落實所屬產業法令之遵循，降低經營風險與責任。各單位適時審視主管機關法令規章的增修，判斷對公司業務與管理的必要性及影響，每年自行評估法令遵循執行情形。本公司2023年無反競爭行為、反托拉斯和壟斷行為的情事發生。

本公司對於重大違規事件的定義為：由公部門權責機關糾正、裁罰或致公司損失達新台幣一百萬元以上，以此來確保本公司遵守所有相關規範。

處分類型	處分內容	違反法規說明	改善措施
勞動基準法處罰款事件	340,000元	延長工作時間未依規定加給工資，延長工作時間超過法令規定。	1.依法給予足額加班費； 2.調整班別與增加人力配置，避免人員有超過工時之風險。
總計	事件數：1件； 罰款總額：新台幣 340,000元。		
職安類處罰款事件	100,000元	職業安全衛生設施規則第116條第1項第14款規定。	集合所有堆高機駕駛人員，以實際案例作教育訓練再犯則加重處分。
	100,000元	職業安全衛生設施規則第238條。	加強模具鎖固教育訓練及要求單位主管定期抽查。
	100,000元	職業安全衛生法第16條第1項	改為氮氣系統。
	55,279元	發生工傷事件後，未立即通報。	1.機器設備進行調整，確保危險事件不再發生； 2.對人員進行通報流程教育訓練。
總計	事件數：4件； 罰款總額：新台幣355,279元。		

2.5經濟績效

重大主題：經濟績效																			
本主題的重大原因	維持公司良好營運績效並穩定成長，才能使公司資源充足，足以拓展各項業務並滿足所有利害關係人需求，達到永續發展之目標。																		
政策／策略	<p>秉持「台灣運籌、全球佈局、各地深耕」的經營策略，擴充產能規模、研發優質新產品、以KENDA自有品牌服務全球客戶：</p> <ol style="list-style-type: none">1、規劃興建越南廠汽車胎第二期工廠；2、擴充歐美銷售子公司之經營團隊與銷售通路；3、積極擴編研發團隊，吸收美國、歐洲及亞洲等主要市場的研發量能，仔細聆聽消費者需求，開發高附加價值產品並優化既有產品擴展新市場；4、積極推動電動車專用之頂級轎車輪胎上市；5、持續引進自動化設備，在MES生產監控管理系統基礎下，推進智慧製造穩定製程品質，提升生產力；6、整合人力資源，強化團隊紀律，提升經營管理能力及經營績效；7、呼應SDGs氣候行動目標，提出「每年減碳3%，至2030年減碳25%」之方針，並積極展開減碳計畫；8、攜手產業上下游夥伴，整合組織內外的資源，深耕永續材料、減碳與能源效率、電動車輪胎及永續供應鏈等領域，並擬定各項目標，致力打造台灣永續發展品牌。																		
目標與標的	<p>2023年預期銷售數量係依據本公司年度營運目標及市場調查預估制定，請詳下表。此外，2023年預期銷貨收入金額為新台幣373.23億元。</p> <table border="1"><thead><tr><th>產品別</th><th>年度</th><th>2023年銷售數量（仟條）</th></tr></thead><tbody><tr><td>自行車外胎</td><td></td><td>41,100</td></tr><tr><td>摩托車及其他斜交胎</td><td></td><td>29,894</td></tr><tr><td>輻射層輪胎</td><td></td><td>9,795</td></tr><tr><td>內胎</td><td></td><td>72,849</td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td>153,638</td></tr></tbody></table>	產品別	年度	2023年銷售數量（仟條）	自行車外胎		41,100	摩托車及其他斜交胎		29,894	輻射層輪胎		9,795	內胎		72,849	合計		153,638
產品別	年度	2023年銷售數量（仟條）																	
自行車外胎		41,100																	
摩托車及其他斜交胎		29,894																	
輻射層輪胎		9,795																	
內胎		72,849																	
合計		153,638																	
管理評量機制	針對各目標設定各項KPI績效指標，並定期召開經營會議，審視各績效指標達成情形。																		
績效與調整	本公司2023年實際營業收入金額為新台幣344.44億元，相較2023年預計營業收入目標373.23億元，達成率為92.29%。																		
預防或補救措施	設定各項KPI績效指標，並定期召開經營會議，審視各績效指標達成情形。針對不達標之績效指標，相對應部門提出改善對策，並於經營會議定期檢討改善對策成效。																		



依世界銀行最新發布的「全球經濟展望」報告，由於疲弱的全球供應鏈及因烏俄戰爭再度推升的全球能源和原物料價格，過去五年經濟成長是三十年來增速最慢的期間。根據世界經濟論壇2024年「首席經濟學家展望」報告，雖然預期2024年經濟成長持續放緩，但各項數據亦顯示嚴峻的高通膨已有緩解的跡象。與此同時，各大經濟體也釋放即將降低利息的訊息，不過降息的時間點將取決於各自央行對於經濟狀況的評估，而這也將為經濟成長帶來不確定性。綜合來看，全球經濟最嚴峻的時刻已經過去，接下來全球各大經濟體即將進行調整，經濟預計將會開始緩步復甦。

2023年高通膨緩解的基調，亦反映在本公司獲利情形上。相較於2022年毛利率15%，本公司2023年度毛利率成長至19%，EPS也自2022年的0.35，上升至2023年的0.92。雖然自行車市場仍須時間回復到疫情前水準，但其他輪胎市場，如摩托車胎，轎車胎及工業用車胎銷售已逐步回穩，本公司將持續關注並積極因應市場面及經濟面的各種動向，搭配全球多角化營銷通路，提升各產品市占率以擴大營運規模。

為加強本公司於全球汽車胎市場的占有率，並滿足產量需求，本公司規劃興建越南廠汽車胎第二期工廠，並持續推進集團內各工廠自動化生產及生產即時監控系統，提高品質並穩定產出。此外，本公司積極擴編研發團隊，吸收美國、歐洲及亞洲等主要市場的研發量能，仔細聆聽消費者需求，推出更多優質產品以滿足市場需求及期望。

持續推動永續發展亦是本公司重要策略。本公司攜手產業上下游夥伴，整合組織內外的資源，深耕永續材料、減碳與能源效率、電動車輪胎及永續供應鏈等領域，並擬定各項目標，致力打造台灣永續發展品牌。

面對瞬息萬變的總體經濟及市場狀況，本公司竭力於加強企業韌性，穩健成長並持續秉持創辦人“誠信、品質、服務、創新”的信念，創造最佳經濟績效回饋所有利害關係人。

項目／年度	2021年	2022年	2023年
營業收入（仟元）	34,896,128	38,617,881	34,443,676
營業毛利（仟元）	7,149,782	5,670,447	6,672,660
營業淨益（仟元）	1,741,027	230,553	1,294,978
營業外收入及支出（仟元）	57,927	480,703	10,211
稅前淨利（仟元）	1,683,100	711,256	1,305,189
本期稅後淨利（仟元）	917,933	338,151	880,982
本期綜合損益總額（仟元）	537,471	1,554,018	645,761
每股盈餘（元）	1.01	0.37	0.92
股利（仟元）	909,410	909,505	954,890
員工薪資（含員工福利）（仟元）	6,235,692	6,502,496	6,507,829
支付出資人款項（仟元）	1,096,531	1,282,177	1,512,650
支付政府的款項（仟元）	83,643	299,870	153,406
社區投資（仟元）	899	734	210

備註：

- 1.支付出資人的款項是指給付所有股東的股利，加上支付貸款人的利息(包含任何形式的債務及借款的利息)應付給特別股股東的未付股利。
- 2.支付政府的款項指的是所有稅款(包含營業稅、所得稅、財產稅)跟罰金。
- 3.「員工薪資(含員工福利)」中的員工福利包含勞健保費用/退休金費用等，以金錢方式提供給員工的福利總金額（不包括教育訓練、防護設備成本或與員工工作職責直接相關的其他成本項目）；另一項「員工福利金額」指的是公司提撥至福委會給員工的福利費用，例如：員工旅遊、健康檢查、三節禮盒等，已非金錢形式提供給員工的福利之費用總額。
- 4.社區投資指的是捐款及捐贈。
- 5.幣別為新台幣。

財政補助

2023年公司共接受以下政府單位之財政補助如表：

地區	項目	補助單位	補助金額 (新台幣仟元)
台灣地區	充電起飛計畫（在職訓練）	中華民國勞動部勞動力發展署	309
	青年旗艦計畫	中華民國勞動部勞動力發展署	288
	托兒補助	中華民國勞動部福祉退休司	147
	112年經濟部對受嚴重特殊傳染性肺炎 疫情影響事業基本工資補貼	經濟部	39
中國地區	崗位補貼、社保補貼(天津廠)	人社局	186
	安責險補貼	安環局	39
	環責險補貼	安環局	10
	智慧財產權標杆企業	科技局	215
	2021年昆山市綜合獎補	工信局	1,244
	蘇州市第二批智慧財產權強企培育工程 成長型企業	市場監督管理局	860
	VOCS 總氮自動線上監測設備補貼	安環局	860
	2023年先進製造業企業增值稅加計抵減 資料	工信局	9,675
	綠色節能改造項目資料	工信局	4,300
	核酸補貼	工信局	33
	蘇州製造品牌認證	工信局	1,290
	崑山知識產權保護標杆企業	工信局	1.08

充電起飛計畫

- 目的：因應貿易自由化，加強輔導各產業從業人員參訓，提升工作知識技能與就業能力，並協助事業單位發展人力資本，持續提升勞工職場能力，穩定就業及促進再就業。
- 計畫說明：補助受貿易自由化影響之在職勞工參加產業人才投資方案訓練課程，或補助受貿易自由化影響之事業單位辦理員工訓練課程。
- 適用對象：勞工為符合原因應貿易自由化產業調整支援方案適用對象，且年滿15歲以上，具就業保險、勞工保險、勞工職業災害保險或農民健康保險被保險人身分之在職勞工。事業單位為領有設立登記證明，且為原因應貿易自由化產業調整支援方案適用對象之就業保險民間投保單位。

稅務管理

本公司嚴格遵循證券交易稅、期貨交易稅、營業稅等相關稅法，並依照權責單位負責相關稅務申報，亦制定稅務政策：

- 一、法令遵循原則-遵循稅務法規及立法精神，正確申報繳納稅負及備妥證明文據。
- 二、決策全面原則-關注當地及國際稅法之變革，全方位評估其影響並擬定因應策略。
- 三、資訊透明原則-定期於財報及年報等公開管道揭露稅務資訊，確保資訊透明化。
- 四、溝通積極原則-與稅捐稽徵機關保持開放誠實之溝通，協助改善稅務環境與制度。
- 五、合理節稅原則-使用合法且透明之租稅獎勵，不使用違反法律精神之方式節稅。
- 六、合理架構原則-企業架構及交易安排合乎經濟實質，不用特殊安排進行避稅。
- 七、風險控管原則-制定及執行稅務決策時，評估相關風險並採取妥適之策略。
- 八、商業實質原則-關係人交易符合經濟實質，決策者承擔風險並獲得合理之報酬。
- 九、常規交易原則-關係人交易之價格及條件應與相似交易之非關係人相仿。

本公司積極透過多方管道與利害關係人進行交流，並實際參與稅務倡議等行動來支持各項稅務新政推行，共同建立良善的稅務環境，如有法令適用之疑慮，皆會主動與稅捐稽徵機關洽詢討論；接獲稅務主管機關來函要求提示資訊時，全力配合按期提交相關文件及說明。 年報網址：
<https://www.esg.kenda.com.tw/%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E8%B2%A1%E5%8B%99%E5%A0%B1%E5%91%8A>。

A photograph of a forest floor covered in green grass and small plants. Sunlight filters through the tall trees in the background, creating a bright glow and numerous lens flare artifacts as bokeh. The overall atmosphere is serene and natural.

三、永續環境管理

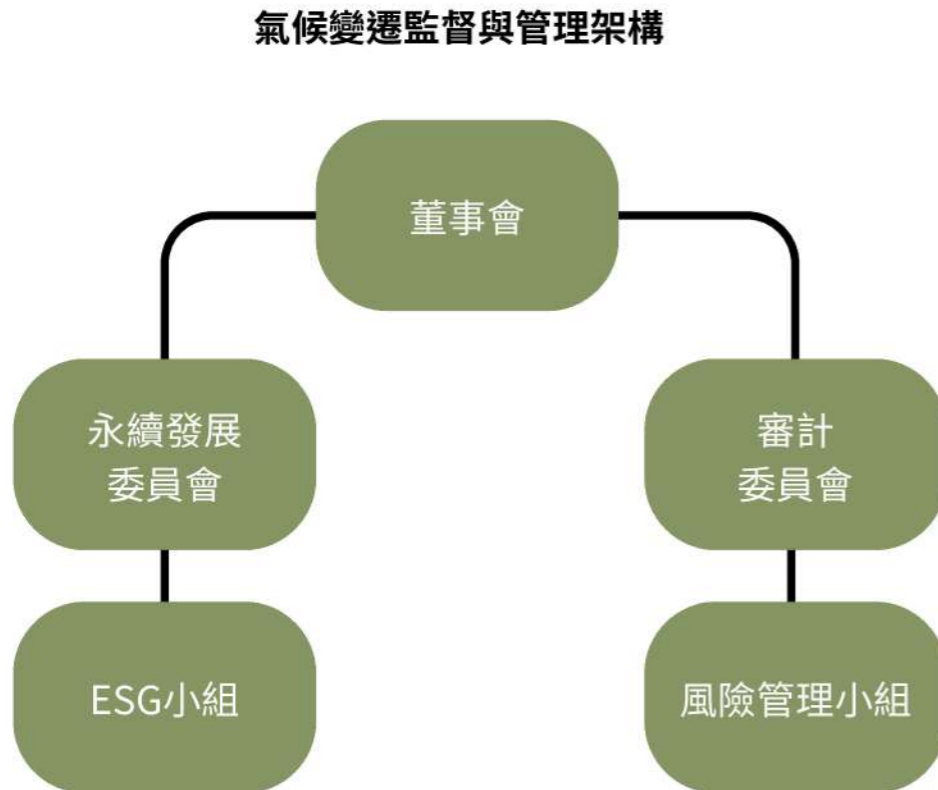


3.1 氣候變遷管理

隨著全球氣候變遷越來越嚴峻，氣候變遷已成為全球面臨的重大挑戰，不僅對環境和生態造成影響，也深刻影響企業經營和永續發展。因此，本公司致力於減少對氣候變遷的影響，制定以下氣候變遷風險管理策略：

一、治理

本公司在氣候變遷管理上，由董事會擔任最高管理單位進行監督；審計委員會負責辨識潛在氣候風險及採取因應措施；永續發展委員會依董事會通過之「永續發展實務守則」為指導方針，逐步於公司內部落實氣候變遷管理之政策，每季定期召開會議檢討氣候指標績效，並每年至少一次向董事會報告氣候變遷相關議題的績效、衝擊評估與永續目標達成進度。



二、策略

本公司密切關注全球各項氣候行動議題狀況，並依據TCFD架構，將氣候變遷所帶來的可能衝擊納入風險管理體系，持續進行氣候風險與機會的識別，並據此訂定相關的措施及管理行動。以下為2023年所建立之風險與機會清單：

1. 風險清單

類別	風險構面	風險名稱	影響期間	風險影響
轉型風險	政策與法規風險	碳相關費用(碳費/碳稅)之徵收	短	營運成本增加
		現有產品和服務的要求及監管	中	未符合相關要求及法令，將影響生產及銷售情況
	技術風險	現有產品與服務的低碳替代品	短	市場取向變化，營收下降
		低碳新科技轉型之成本支出	短	研發設備、費用成本增加
	市場風險	客戶行為改變	中	市場取向變化，營收下降
		市場波動訊息的不確定性	短	應對措施調整頻繁，因應成本提高
		原材料成本上升	短	極端氣候影響原材料供應，營業成本增加
	名譽風險	高碳產業汙名化	長	企業聲譽損害
實體風險	立即性(極端性)風險	極端氣候	中	影響生產，導致成本上升、營收下降
	長期性風險	空氣污染	短	危害人員健康

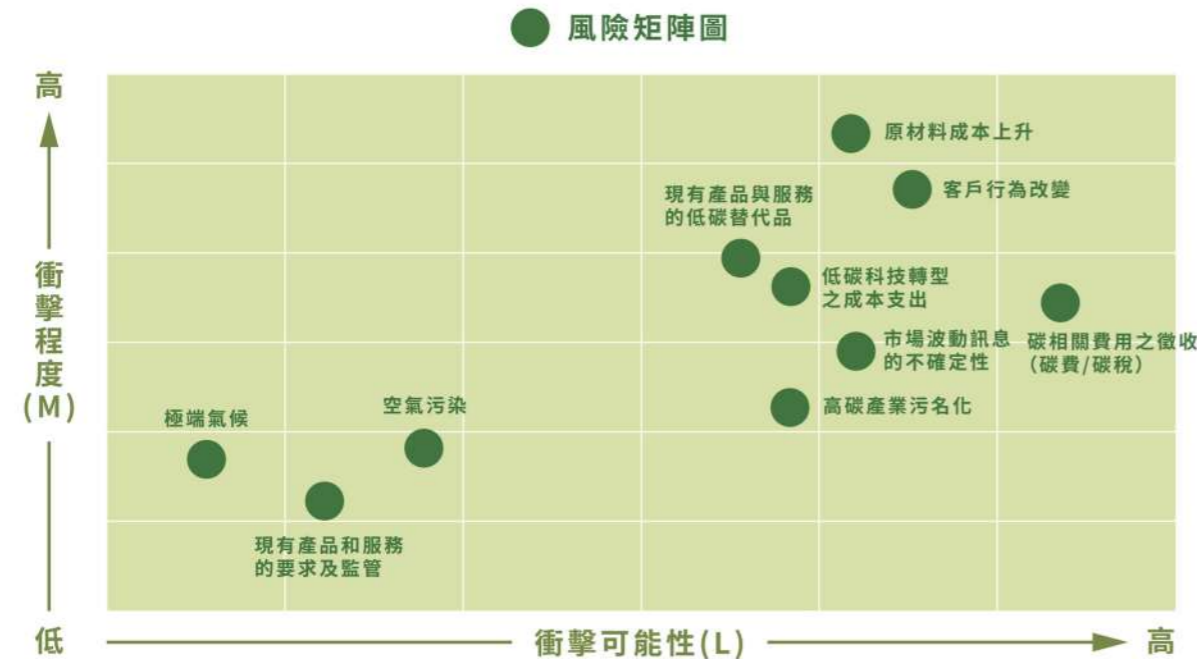
2. 機會清單

類別	機會構面	機會名稱	影響期間	機會描述
機會	資源效率	提升廠房、製程與運輸流程之整體效率	短	藉由導入新科技、運用數據分析、進行流程再造等方式，提升整體能源效率與生產效能
		推動水資源效率提升	短	水資源利用效率提升，以及強化回收使用率，降低成本
		原物料回收與再使用	短	強化原物料回收再利用及擴大採用可回收及再生新材料，促進循環經濟，減少浪費並降低成本
	能源來源	參與再生能源計畫與能效提升	中	參與國家、地方、研究機構開發之再生能源計畫，提升能源能效
		使用低排放能源	短	建置低排放能源設備、提升低排放能源使用率，降低高碳排能源採用，加速淨零進度推行
	產品/服務	發展低碳產品與服務	短	符合未來趨勢、法規要求、客戶期望的新產品及服務，造成既有市場結構之變化，有潛在的新興產品與服務之需求
	市場	正面聲譽	長	符合利害關係人與社會期待，成為產業的典範與標竿，建立正面的影響力及聲譽
		取得公部門獎勵與合作	短	配合政府政策、法規，加速推行淨零目標，取得相關的支持資源與獎勵

3. 對供應鏈之影響

風險類別	風險構面	風險名稱	影響程度		
			上游(原廠/供應商)	中游(自身營運)	下游(客戶)
轉型風險	政策與法規風險	碳相關費用(碳費/碳稅)之徵收	中	高	中
		現有產品和服務的要求及監管	低	低	中
	技術風險	現有產品與服務的低碳替代品	中	高	中
		低碳新科技轉型之成本支出	中	高	中
	市場風險	客戶行為改變	高	高	中
		市場波動訊息的不確定性	高	中	中
		原材料成本上升	高	中	高
	名譽風險	高碳產業汙名化	低	高	中
實體風險	立即性(極端性)風險	極端氣候	低	低	中
	長期性風險	空氣污染	低	低	高

4. 衝擊評估矩陣圖1



5. 衝擊評估矩陣圖2



6. 重大風險因應措施

類別	風險構面	風險名稱	影響期間	風險影響	重大風險因應方向及措施
轉型風險	市場風險	客戶行為改變	中	市場取向變化，營收下降	1. 強化產品開發能量，加速符合市場需求全系列新產品上市； 2. 積極開發低碳排綠色產品及輕量化電動車胎產品； 3. 確保產品交期無延誤符合客戶需求； 4. 提高產線自動化程度，提高品質； 5. 開發新市場及提升品牌形象； 6. 加速淘汰不具競爭力之產品。
		原材料成本上升	短	極端氣候影響原材料供應，營業成本增加	1. 開發新配方，靈活產品原料配置，減少特定原料比例； 2. 善用採購管理議價能力，積極開發各地區競爭力之供應商，並加強供應商商情交流，強化採購人員應變能力； 3. 善用長約與現貨採購搭配，月/季下單規避成本波動及供應風險； 4. 強化大宗原物料行情蒐集、研判能力並掌控集團原料庫存/耗用，適時適量購入原料。

對應表：

- 轉型風險：1. 碳相關費用(碳費/碳稅)之徵收
 2. 現有產品和服務的要求及監管
 3. 現有產品與服務的低碳替代品
 4. 低碳新科技轉型之成本支出
 5. 客戶行為改變
 6. 市場波動訊息的不確定性
 7. 原材料成本上升
 8. 高碳產業汙名化

- 實體風險：1. 極端氣候
 2. 空氣污染

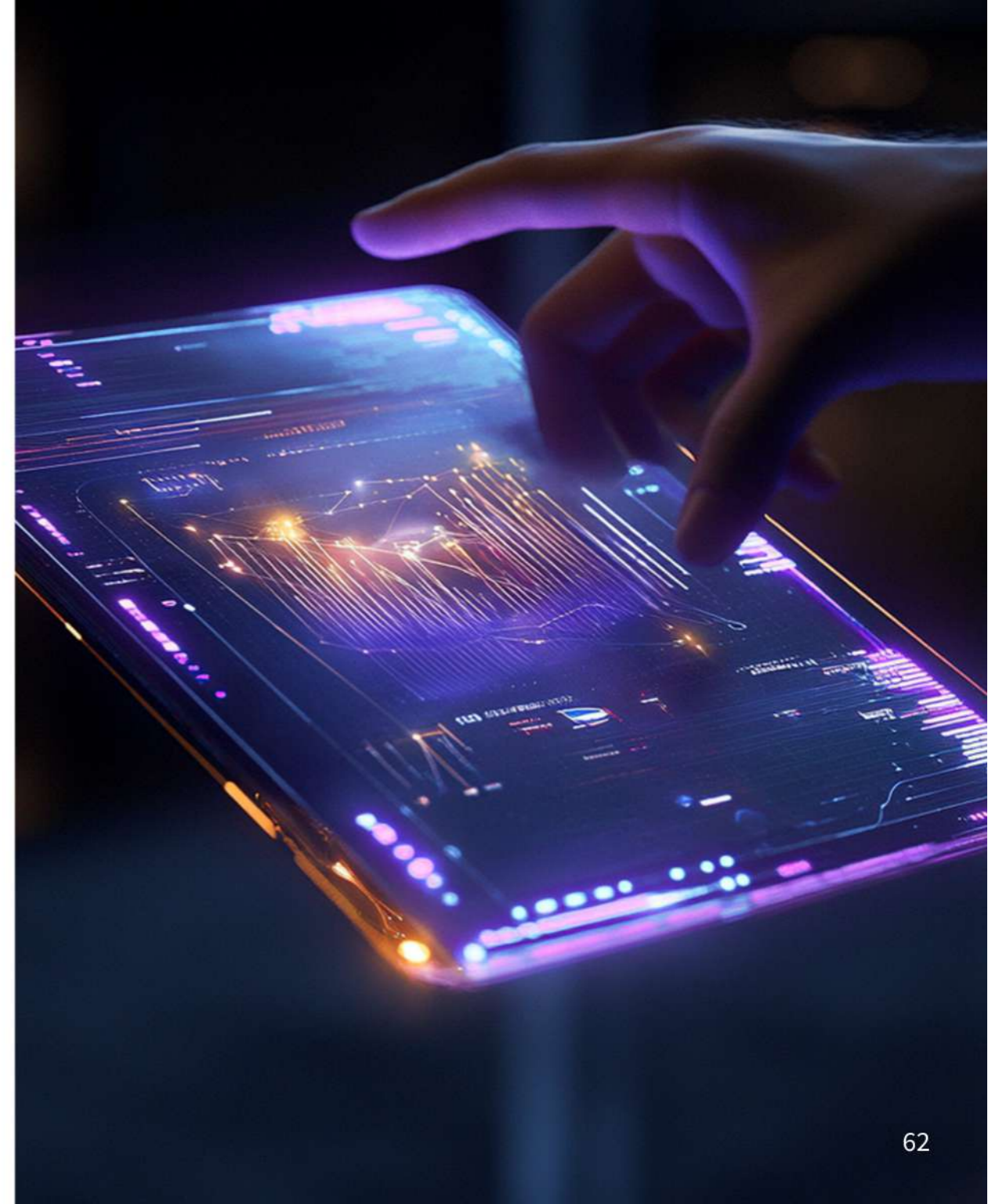
三、風險管理

為落實本公司永續發展，於2022年經董事會通過訂定「公司治理風險管理政策與作業程序管理規定」，作為本公司風險管理之最高指導原則。

每年定期由審計委員會下轄之風險管理小組進行風險因子之收集與鑑別，篩選出風險管理範疇，並依據最新內部稽核之發展及準則要求，監測潛在風險及提出相應的因應措施，以強化風險管理；並定期提報審計委員會討論以及經董事會通過後據以實施。

2023年，風險管理小組參考國內外趨勢發展、重要機構之報告、ISO等資訊，並依產業特性篩選出風險與機會議題；而後，交由公司內部相關部門進行討論與分析，同時參酌供應鏈與經營階層之意見，綜合歸納出潛在氣候風險與機會之清單。再依衝擊程度、發生機率、影響力、影響期間等因子，製作氣候風險矩陣圖，並依此擬訂相關因應策略，持續監控、管理，並定期檢討。

氣候風險與機會管理流程





四、指標和目標

目標

針對氣候調適議題，建大設定「每年減少3%，累積至2030年減少25%」的減碳目標。

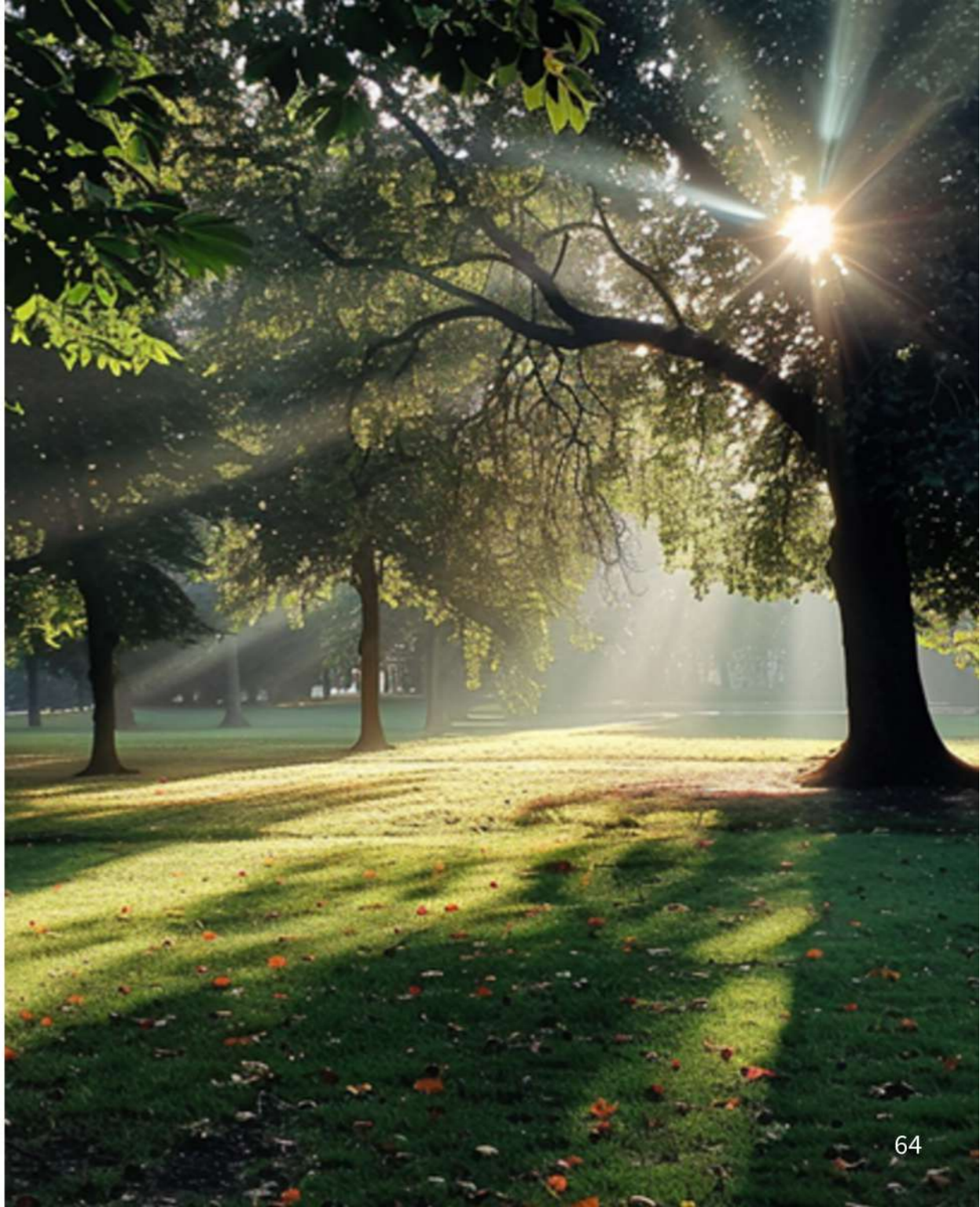
指標

公司目前管理氣候風險之相關指標，主要包含：綠色設計、氣候行動、永續供應鏈、循環經濟四大主題面向。各主題下設定各項指標，依據年度目標進行管理及成效追蹤。

各指標執行成效與溫室氣體盤查情形，請參考2023年永續報告書對應章節。

3.2能源與溫室氣體排放管理

重大主題：能源、排放	
本主題的重大原因	<ol style="list-style-type: none">能源衰竭的現象對於人類的永續發展造成極大的威脅，企業致力於節能減碳不僅可以對社會做出貢獻，亦可藉由能源效率的提高而降低營運成本。經重大主題鑑別分析後，排放主題對於本公司相對重要。如不進行能源與溫室氣體排放管理，本公司未來有可能面臨相關法規上的處罰。而盡責的排放管理可降低本公司成本風險與提高產品在永續議題上的競爭力。
政策／策略	「綠色生產、安全健康、永續經營」：本公司基於企業社會之責任及永續經營之理念，以節能減碳與綠色生產為目標，推動符合國際標準之能源管理系統。
目標與標的	<ol style="list-style-type: none">減碳目標「每年減少3%，累積至2030年減少25%」。節約能源目標「每年節電率1%以上」。
管理評量機制	<ol style="list-style-type: none">能源法規及其他節能要求遵循情形。進行能源轉換：鍋爐使用天然氣、熱泵節能、碳捕捉技術、使用綠電、氫能、降低重、柴油使用率。進行製程改善：變頻技術導入、設備汰舊更新、氮氣硫化技術、數位化節能、回收水使用率提升。導入ISO 14001、ISO 50001、ISO 14064-1及內部管理審查程序，針對排放及能源管理進行PDCA之有效性評量。
績效與調整	<ol style="list-style-type: none">每年符合節約能源目標「每年節電率1%以上」。達成減碳目標「每年減少3%，累積至2030年減少25%」。本公司報導期間空氣污染管理指標粒狀污染物TSP、硫氧化物SOx與氮氧化物NOx都符合固定污染源排放標準。
預防或補救措施	<ol style="list-style-type: none">推動節能設計活動，使用節能商品，以改進能源使用績效及能源管理系統。<ol style="list-style-type: none">購買外部綠色能源。自行開發替代能源：如氫能源及太陽能等，並發展儲能系統。本公司安衛部門致力於各類空氣污染防治。本公司廢氣主要來源為鍋爐燃燒及製程逸散，污染物種類包括粒狀物、硫氧化物、氮氧化物、粉塵、揮發性有機物(VOCs)、廢熱氣及異味等。本公司各製程所產生的廢氣皆採用最適之污染防治設備(如旋風集塵機、袋式集塵機、活性碳吸附填充塔、濕式洗滌塔等)進行收集處理，處理後之廢氣需經檢測符合法規後方可排放。2020年至2023年廢氣排放檢測結果均符合法規排放標準。





能源政策

「綠色生產、安全健康、永續經營」：本公司基於企業社會之責任及永續經營之理念，以節能減碳與綠色生產為目標，推動符合國際標準之能源管理系統。

遵守能源法規及其他節能要求；提供資訊與資源達成目標與能源標的；支持節能設計活動，推行採購節能商品；持續改進能源績效及能源管理系統。

本公司成立能源管理小組負責能源管理系統之活動與職責

工作	權責單位	行動
能源審查	工務部	能源使用與消耗盤查、能源績效指標與基線、節能專案審查工作。
能源管理法規和能源使用效率標準	工務部	須宣布與更新能源管理相關法規，確保相關人員了解最新發展情況。
行動計畫	能源管理小組	每年訂定節能改善專案及績效指標。
溝通	能源管理小組	針對能源管理進行內部與外部溝通，包含守規義務要求(如能源查核申報作業等)。
設計採購	工務部、保全課	重大能源使用設備之能源績效設計與採購管理。
文件化資訊管理	工務部、保全課、製造單位、文管中心	編制與管理(數位化)能源管理系統之檔案文件。
內部與外部稽核	能源管理小組、外部稽核單位	定期實施內部稽核與外部稽核。
數據監督與量測	工務部、保全課、製造單位	進行電力、瓦斯、用油等數據測量與蒐集，彙整數據與分析。
能源管理手冊	工務部	修改手冊部分內容，已與最新政策和修改程序一致。

本公司各廠區近三年組織內部之能源消耗量如下表所列：

台灣地區

定量指標	單位	2021年	2022年	2023年
電力使用量	度／年	54,526,508	48,426,924	42,843,288
	GJ	196,295.43	174,336.93	154,235.84
液化石油氣(LPG)	kg／年	4,025	3,372	5,586.7
	GJ	203.14	170.18	281.96
汽油使用量	L／年	38,991	37,123	39,012
	GJ	1,272.48	1,211.52	1,273.19
柴油使用量	L／年	463,445	460,626	443,808
	GJ	16,288.05	16,188.98	15,598.26
天然氣(LNG)使用量	m ³	11,498,281	11,000,448	7,603,986
	GJ	384,870.46	368,207.00	286,594.23
總能源耗用量	GJ	598,929.56	560,114.60	457,983.48
組織特定度量值	集團營業收入(佰萬元)	34,896.128	38,617.881	34,443.676
能源密集度	GJ/集團營業收入(佰萬元)	17.1632	14.5040	13.2966

說明：

1. 電力熱值換算為1kWh=0.0036GJ。
2. 轉換係數來源以環境部氣體排放係數管理表6.0.4版計算燃料熱值，汽油7,800 kcal/L；柴油8,400 kcal/L；天然氣8,000 kcal/m³；蒸氣9,800 kcal/kg；液化石油氣LPG：1kg=1.818L；1 kcal=4.184 KJ。(1吉焦 (GJ)=1,000,000 千 焦 (KJ))。液化石油氣 LPG1Kg=0.05047GJ；柴油 1L=0.03514644GJ；車用汽油 1L=0.032636GJ；天然氣(LNG)1m³=0.033472GJ。

中國地區

定量指標	單位	深圳廠		昆山廠		天津廠	
		2022年	2023年	2022年	2023年	2022年	2023年
電力使用量	度／年	8,953,680	9,434,540	80,346,072	76,877,563	44,434,840	41,932,700
	GJ	32,233.25	33,970.46	289,245.86	276,759.23	159,965.42	150,957.72
液化石油氣(LPG)	kg／年	825	630	-	-	53,461	58,009
	GJ	41.42	26.42	-	-	2,684.14	2,912.49
汽油使用量	L／年	4,705	9,884	11,644	15,227	6,301	6,215
	GJ	151.57	330.33	375.10	490.52	202.97	200.20
柴油使用量	L／年	41,891	43,150	206,696	206,476	71,079	58,921
	GJ	1,506.20	1,557.08	7,431.80	7,423.87	2,555.66	2,118.53
天然氣(LNG)使用量	m ³	3,543,497	3,744,044	51,429	47,278	10,151,074	9,652,854
	GJ	114,160.13	131,674.73	1,656.88	1,523	327,035.12	310,986.00
(外購) 蒸氣使用量	公噸／年	-	-	247,710	234,433	-	-
	GJ	-	-	12,185,174.45	11,523,061.69	-	-
總能源耗用量	GJ	148,092.57	167,559.02	12,483,884.09	11,818,258.31	492,443.32	467,174.94
組織特定度量值	集團營業收入(佰萬元)	38,617.881	34,443.676	38,617.881	34,443.676	38,617.881	34,443.676
能源密集度	GJ/集團營業收入(佰萬元)	3.8348	4.8647	323.2669	343.1184	12.7517	13.5635

說明：

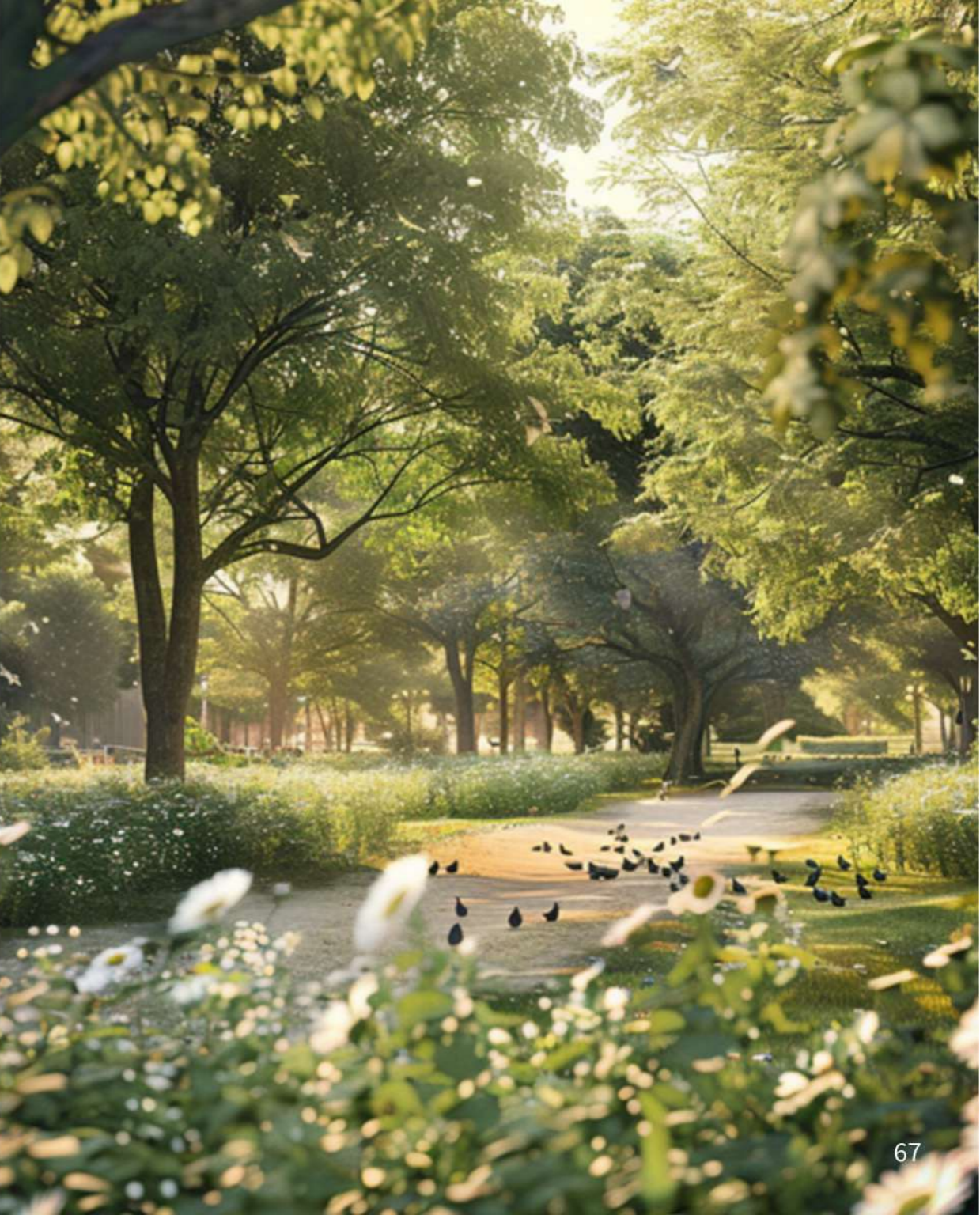
1. 電力熱值換算為1kWh=0.0036GJ。
2. 電力使用量包含生產和生活用電，天然氣使用量包含生產和宿舍熱水用氣。
3. 契約容量：2020年與2021年無受電契約要求，從2022年開始要求契約用電。
4. 蒸汽使用量為廠內鍋爐燃燒蒸汽自用。
5. 轉換係數來源以中華人民共和國國家標準 GBT 2589-2020綜合能耗計算通則計算燃料熱值，汽油7,699.25 kcal/L；柴油8,593.5 kcal/L；天然氣 7,700 kcal/m³；蒸氣 11,757 kcal/kg；1 kcal=4.184 KJ。天然氣1GJ=0.032217立方米(m³)；一公噸蒸汽=49.19129GJ；柴油1L=0.035955GJ；汽油1L=0.032214GJ。

東南亞地區

定量指標	單位	印尼廠		越南廠	
		2022年	2023年	2022年	2023年
電力使用量	度／年	16,861,624	10,539,564	81,211,600	85,977,300
	GJ	60,701.85	37,942.43	292,361.76	309,518.28
液化石油氣(LPG)	kg／年	139	186	10,176	9,584
	GJ	7.02	9.39	513.56	483.69
汽油使用量	L／年	8,930	3,408	10,283	7,555
	GJ	291.43	111.22	335.60	246.56
柴油使用量	L／年	61,296	50,922	268,000	241,700
	GJ	2,154.33	1,789.74	9,419.25	8,494.89
燃料油使用量	L／年	-	-	13,689,000	23,400,300
	GJ	-	-	549,837.85	939,896.45
天然氣(LNG)使用量	m ³	4,716,023	3,223,951	-	-
總能源耗用量	GJ	157,854.72	121,510.72	-	-
	GJ	221,009.34	161,363.49	852,468.01	1,258,639.88
組織特定度量值	集團營業收入(佰萬元)	38,617.881	34,443.676	38,617.881	34,443.676
能源密集度	GJ/集團營業收入(佰萬元)	5.7230	4.6849	22.0744	36.5420

說明：

1. 電力熱值換算為1kWh=0.0036GJ。
2. 轉換係數來源以環境部氣體排放係數管理表6.0.4版計算燃料熱值，液化石油氣(LPG)12,062.43 kcal/kg；汽油7,800 kcal/L；柴油8,400 kcal/L；燃料油9,600 kcal/L；天然氣8,000 kcal/m³；1 kcal=4.184 KJ；1升的液化石油氣(LPG)質量約0.55公斤；燃料油1L=0.040166GJ。



節能成果

本公司降低產品和服務的能源需求情形，以原料混練工程為案例：

輪胎生產過程中，原料混練工程常需多段式作業才可充分混和材料，但多段式作業常造成大量電力及能源消耗，以及較長的作業工時。為加強本公司清潔生產，控制環境污染及不必要的資源浪費，原料混練工程之調適與優化，為本公司生產過程中重要改善項目。本公司原料混練工程改善以改變投料順序及填充係數調整技術為主，說明如下：

- 投料順序：藉由調整投料順序找出最適條件可以加快橡膠及填料分散速度來縮短混練時間並降低能源耗損。
- 填充係數調整：藉由調整混練體積找出最適自由體積可以加速分散縮短混練時間並降低能源耗損。



下表說明各廠區節能減碳主要具體行動方案及各方案減碳量：

節能減碳技術推展各地區廠情況

地區\項目	設備改造 (藉由設備改造傳動動力及零件更換節能產品，以達到減碳目的)	更換節能設備 (老舊設備汰舊換新及更換節能設備)	能源轉換 (新增太陽能發電面積及製程介質轉換，以達到減碳目的)
台灣地區	2,613.5	354.2	6,573.8
中國地區	9,034.4	0.3	15,871.5
東南亞地區	2,437.8	33.8	4,316.4
合計	41,235.7		

- 上表為2022年~2023年累計減碳量；減碳量單位：公噸CO₂e。

本公司於2023年底參加經濟部製造業低碳及智慧化升級轉型計畫，響應政府「以大帶小」的推動政策，與供應商組成「1+N」碳管理示範團隊，提升產業競爭力，榮獲經濟部頒發感謝狀。





溫室氣體排放管理

- 根據國際組織對溫室氣體管制發展趨勢及減量要求，由本公司安衛室推動建立溫室氣體盤查作業及管理制度，透過盤查掌握溫室氣體排放量，並瞭解公司內部減量空間所在，進而規劃溫室氣體減量策略及行動計劃。
- 本公司設定減碳目標「每年減少3%，至2030年減少25%」。本公司溫室氣體減量策略及行動計劃，於組織上著重於綠色能源使用、生產技術優化、更換節能設備及設備提升改造等手段，致力於提升生產效率與降低能源使用，同時降低溫室氣體排放量。在產品層面上，本公司積極修改產品配方，使用更多低碳環保原材料，增加產品性能並減少產品的碳足跡。本公司針對減碳目標設定各項KPI，且定期檢討目標達成情形。
- 本公司台灣地區及昆山廠2022年首次導入ISO 14064-1：2018溫室氣體盤查，並於2023年將集團各子公司納入溫室氣體盤查範圍，希望藉由溫室氣體盤查檢視公司內部碳排放量，作為未來減碳規劃之依據，並逐步達成2050淨零排放的目標。

台灣地區

項目	2021年	2022年	2023年
範疇一：直接溫室氣體排放(公噸CO ₂ e)	22,944.36	24,618.95	17,824.78
範疇二：間接溫室氣體排放(公噸CO ₂ e)	27,753.99	26,387.95	21,576.77
總排放量=範疇一+範疇二(公噸CO ₂ e)	50,698.35	51,006.90	39,401.55
溫室氣體排放密集度(公噸CO ₂ e/集團營業收入(百萬元))	1.313	1.321	1.144

註：

- 1.範疇一是針對直接來自於本公司所擁有或控制的排放源，其包含固定燃燒源、製程排放、交通運輸之移動燃燒源及逸散性排放源。
- 2.範疇二是指能源間排放，如外購電力。
- 3.溫室氣體排放種類：二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)及氧化亞氮(N₂O)、氫氟碳化物(HFCs)。
- 4.台灣地區外購電力引用經濟部能源局公告之電力排放係數，2021年電力排放係數=0.509 kgCO₂e/kWh，2022、2023年度電力排放係數=0.494 kgCO₂e/kWh。
- 5.2022年溫室氣體排放密集度，調整分母為營業收入(百萬元)，故2021年排放密集度數值有調整。2023年因產能影響及設備減碳改善等，使得溫室氣體排放量降低。
- 6.雲林廠2023年通過ISO 14064-1查證；其於廠別係以ISO 14064-1標準進行自主性盤查。

中國地區

廠別	昆山廠		深圳廠		天津廠		
	年度	2022年	2023年	2022年	2023年	2022年	2023年
範疇一：直接溫室氣體排放(公噸CO ₂ e)		1,290.24	1,324.17	8,073.24	8,374.38	22,435.56	21,363.94
範疇二：間接溫室氣體排放(公噸CO ₂ e)		120,254.83	114,279.23	8,496.15	7,779.86	39,293.73	29,053.23
總排放量=範疇一+範疇二(公噸CO ₂ e)		121,545.07	115,603.40	16,569.39	16,154.24	61,729.29	50,417.17
溫室氣體排放密集度(公噸CO ₂ e/集團營業收入(百萬元))		3.147	3.356	0.429	0.469	1.599	1.464

註：

- 1.範疇一是針對直接來自於本公司所擁有或控制的排放源，其包含固定燃燒源、製程排放、交通運輸之移動燃燒源及逸散性排放源。
- 2.範疇二是指能源間排放，如外購電力、外購蒸氣(昆山廠)。
- 3.溫室氣體排放種類：二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)及氧化亞氮(N₂O)、氫氟碳化物(HFCs)。
- 4.深圳廠採用中國南方地區電力排放係數=0.9489kgCO₂e/kWh；昆山廠採用2022年度全國電網平均排放因數0.5703kgCO₂/kWh；天津廠採用中國華北地區電力排放係數=0.8843 kgCO₂e/kWh。
- 5.蒸氣排放係數昆山廠0.11公噸CO₂e/GJ。
- 6.昆山廠2023年通過ISO14064-1查證(盤查範圍包括類別一~類別四)；深圳廠2023年通過廣東省企業碳排放查核(以ISO 14064-1標準進行查核，盤查範圍類別一~類別二)；天津廠2023年通過天津市企業碳排放查核(盤查範圍類別一~類別二，核查報告預計於2024年11月份提供)。

東南亞地區

廠別	印尼廠		越南廠		
	年度	2022年	2023年	2022年	2023年
範疇一：直接溫室氣體排放(公噸CO ₂ e)		9,043.08	5,556.12	80,159.50	72,344.53
範疇二：間接溫室氣體排放(公噸CO ₂ e)		13,320.67	8,863.99	65,302.26	69,127.27
總排放量=範疇一+範疇二(公噸CO ₂ e)		22,363.75	14,420.11	145,461.76	141,471.80
溫室氣體排放密集度(公噸CO ₂ e/集團營業收入(百萬元))		0.579	0.419	3.767	4.107

註：

- 1.範疇一是針對直接來自於本公司所擁有或控制的排放源，其包含固定燃燒源、製程排放、交通運輸之移動燃燒源及逸散性排放源。
- 2.範疇二是指能源間排放，如外購電力。
- 3.溫室氣體排放種類：二氧化碳(CO₂)。
- 4.2022年外購電力排放係數：印尼廠、越南廠引用經濟部能源局公告之排放係數 =0.509 kgCO₂e/kWh；2023年電力排放係數：印尼廠引用印尼三芳之排放係數=0.7900 kgCO₂e/kWh、越南廠引用越南節能中心之排放係數=0.8041kgCO₂e/kWh。
- 5.2023年印尼廠因產能影響及設備減碳改善等，使得溫室氣體排放量降低。
- 6.印尼廠、越南廠為自主性盤查(盤查範圍類別一~類別二，僅計算二氧化碳碳排放係數)。

本公司2021年至2023年皆未排放破壞臭氧層物質（破壞臭氧層物質如：氟氯碳化物CFCs、R11、R12、R22、氟氯烴(HCFCs)、海龍(Halon)、四氯化碳(CCl₄)、1,1,1-三氯乙烷、氟溴烴(HBFC)和溴化甲烷。）

本公司透過製程的提升與污染防治設備的升級，降低生產過程中所排放的空氣污染物質力求減少空氣污染物質的排放，氮氧化物(NO_x)、硫氧化物(SO_x)、持久性有機污染物(POP)、揮發性有機化合物(VOCs)、有害空氣污染物(HAP)、懸浮微粒(PM)及其他在相關法規中明訂之氣體排放於報導期間皆符合排放標準。

3.3水資源管理

重大主題：水與放流水	
本主題的重大原因	<ul style="list-style-type: none">經重大主題鑑別分析後，水與放流水主題對於本公司相對重要。如不進行水與放流水排放管理，本公司未來有可能面臨相關法規上的處罰。而盡責的放流水排放管理可降低本公司的成本風險與提高產品在永續議題上的競爭力。
政策／策略	<ul style="list-style-type: none">提升回收用水率，節省水資源耗用，並使放流水符合標準。
目標與標的	<ul style="list-style-type: none">短期目標：<ol style="list-style-type: none">以2021年為基準年，回收用水率目標值設定為50%。當地政府裁罰違反環保排放標準/法規之件數為零。中長期目標：<ol style="list-style-type: none">回收用水率設定達60%。當地政府裁罰違反環保排放標準/法規之件數為零。
管理評量機制	<ul style="list-style-type: none">本公司依ISO 14001及內部管理審查程序，每年皆針對排放管理進行PDCA之有效性評量。
績效與調整	<ul style="list-style-type: none">相較於2021基準年廢污水回收率目標值50%，本公司年度報導期間廢污水回收率雖未達標，但仍符合公司短期目標之設定，未來將持續管理廢污水回收率議題。
預防或補救措施	<ul style="list-style-type: none">本公司藉由每年檢視廢污水回收率，並擬定降低製程廢水排放量，及透過專案改善提升廢污水回收率，同時持續打造符合水污染防治法放流水標準之水質；若減量成效不如預期，本公司將積極尋求相關單位之合作減少放流水，並使回收之放流水增加再使用方式。



本公司各地區水資源風險評估：

地區	取水水庫	評估結果
	1.台灣地區用水來源分為地下水與自來水。 2.員林廠水源來自百果山水源處理區。 3.雲林廠水源來自湖山水庫。	本區域水資源風險為中低風險。
台灣地區	<ul style="list-style-type: none"> 廠內用水分為地下水與自來水，其中地下水為合法使用並備有水權狀，主要用於製程，少部份為非製程。 自來水則用於民生用水。 製程、非製程、民生用水最終管末皆設有陰井或水槽，並透過泵浦管線收集至廢水場統一處理後再放流至員林大排渠道及新虎尾溪。 廠內水資源採水錶計量管理於原水供應以及放流水排放口紀錄使用量與放流量，廢水場所處理後的放流水回收再利用用於貨櫃降溫、沖廁、澆灌、景觀水池、清洗、空污防制設備，另蒸汽冷凝水亦有回收導回鍋爐再循環使用。 	
中國地區	<p>1.中國地區用水來源皆為自來水公司。 2.深圳廠水源來自龍華自來水公司。 3.昆山廠水源來自昆山市自來水公司。 4.天津廠水源來自市政管網(自來水公司)。</p> <p>• 深圳廠 2022 年做過水平衡測試並在深圳市節約用水辦公室備案，有效期為 3 年。 • 在節水計劃方面，從全面落實日常生活節約用水做起，並積極改善改善製程耗水量，加強日常水管檢點，減少漏水情形，同時充分利用中水回收系統，將可利用之水資源發揮更大效益。</p>	<p>1.深圳市水資源風險為中低風險。 2.昆山市自來水公司所在地點位於江蘇省崑山市開發區昆嘉路 2 號，其水資源風險為低風險。 3.天津廠市政管網所在地點位於天津市靜海區南區泰安道 6 號，其水資源風險為低風險。</p>
東南亞地區	<p>1.印尼廠水資源取自水權狀許可量之地下水。 2.越南廠水資源來自吉安湖水庫。</p> <p>• 印尼廠在節水計劃方面，從全面落實日常生活節約用水做起，並積極改善改善製程耗水量，加強日常水管檢點，同時充分利用中水回收系統。 • 越南廠由總務課管理水源，持續改善廢水回收，安裝回收水塔，減少進水量。</p>	<p>1.印尼廠水資源所在地點位於萬丹省西冷市，其水資源風險為中低風險。 2.吉安湖水庫所在地點位於同奈省吉安湖水庫旁，其水資源風險為低風險。</p>

本公司各區用水量：

台灣地區

年度	2021年	2022年	2023年
取水量(百萬公升)	334.83	300.86	224.10
排水量(百萬公升)	43.71	49.94	26.56
耗水量(百萬公升)	291.12	250.92	197.54
廠內循環用水量(百萬公升)	34.44	40.2	12.61
水回收再利用率(%)	9.33	11.79	5.33
組織特定度量(單位)	集團營業收入(佰萬元)		
組織特定度量值	34,896.128	38,617.881	34,443.676
用水密集度	0.0096	0.0078	0.0065

註：

- 1.取水量=自來水+地下水。
- 2.耗水量=取水量-排水量。
- 3.水回收再利用率=廠內循環用水量/(取水量+廠內循環用水量)*100%。
- 4.用水密集度計算方式為：取水量(百萬公升)/組織特定度量值。
- 5.台灣地區2023年因產能及設備改善影響，故取水量降低。

中國地區

廠別	深圳廠		昆山廠		天津廠	
年度	2022年	2023年	2022年	2023年	2022年	2023年
取水量(百萬公升)	194.42	171.83	294.99	237.80	198.45	187.16
排水量(百萬公升)	1.27	2.35	35.58	31.69	185.16	102.91
耗水量(百萬公升)	193.15	169.48	259.41	206.11	13.29	84.25
廠內循環用水量 (百萬公升)	-	-	127.64	115.40	30.82	43.46
水回收再利用率(%)	-	-	30.20	32.66	14.48	18.84
組織特定度量(單位)	集團營業收入(佰萬元)					
組織特定度量值	38,617.881	34,443.676	38,617.881	34,443.676	38,617.881	34,443.676
用水密集度	0.0050	0.0050	0.0076	0.0069	0.0051	0.0054

註:

- 1.取水量為生產用水和生活用水的總和。
- 2.耗水量=取水量-排水量。
- 3.水回收再利用率=廠內循環用水量/(取水量+廠內循環用水量)*100%。
- 4.用水密集度計算方式為：取水量(百萬公升)/組織特定度量值。
- 5.排水量為生產車間工業廢水經廢水處理站處理後的排放量(不含生活廢水排放)。
- 6.天津廠2023年耗水量增加原因為2023年回收水再利用率增加。

東南亞地區

廠別	印尼廠		越南廠	
年度	2022年	2023年	2022年	2023年
取水量(百萬公升)	122.28	86.80	532	412.64
排水量(百萬公升)	13.47	4.00	108	125
耗水量(百萬公升)	108.81	82.8	424	287.64
廠內循環用水量(百萬公升)	103.43	46.94	11.05	122
水回收再利用率(%)	45.82	35.1	2.03	22.82
組織特定度量(單位)	集團營業收入(佰萬元)			
組織特定度量值	38,617.881	34,443.676	38,617.881	34,443.676
用水密集度	0.0032	0.0025	0.0138	0.0110

註:

- 1.耗水量=取水量-排水量。
- 2.水回收再利用率=廠內循環用水量/(取水量+廠內循環用水量)*100%。
- 3.用水密集度計算方式為：取水量(百萬公升)/組織特定度量值。
- 4.越南廠於2023年改善廢水回收量於製程回收再利用，故取水量、廠內循環用水量與2022年差異較大；2022年排水量因統計上差異，故重新修正。
- 5.印尼廠2023年廠內循環用水量因產能及回收設備稼動率較低，造成年度差異。

下表說明公司各廠區減少水資源消耗的主要具體行動方案：

地區	減少水資源消耗行動方案	節省之水資源耗用量 (公噸)	節省之溫室氣體排放量 (公噸 CO ₂ e)
台灣地區	冷凝水回收	5,200	0.79
東南亞地區	提高廢水的回收再利用量	1,800	0.27
	鍋爐水泵排氣回收	108	9.88

廢污水排放情形

本公司廠區製程廢水及民生廢水，回收匯集至廢污水處理場；經調勻池、pH酸鹼中和、接觸氧化生物處理後沉澱過濾，中水回收後再使用於本公司廠區廁所沖洗、洗地板、綠化種植灌溉用水等，減耗水資源。本公司2020年至2023年廢污水排放情形皆符合當地法規要求。



3.4廢棄物管理

重大主題：廢棄物

重大主題：廢棄物	
本主題的重大原因	經重大主題鑑別分析後，廢棄物主題對於本公司相對重要。如不進行廢棄物遞減管理，本公司未來有可能面臨相關環保法規上的處罰。而減少廢棄物產出及清除管理可降低本公司的營運成本風險與提高產品在永續議題上的競爭力。
政策／策略	本公司環安衛暨能源管理政策：「綠色生產、安全健康、永續經營」。
目標與標的	本公司台灣地區廢棄物減量管理，短期目標為5年內減少10%的廢棄物產出量，及可回收再利用率達10%之目標，中期目標為2030年前減少15%的產出量，長期目標為2050年可回收再利用率達20%之目標。
管理評量機制	本公司依ISO 9001 & ISO 14001內部管理審查程序，每年皆針對廢棄物清除管理進行PDCA之有效性評量。
績效與調整	針對一般事業廢棄物、有害事業廢棄物均規範妥善貯存及處理方案，並持續尋求新的回收再利用方式。本公司廢棄物皆經由合法環保清運公司清除處理，並追蹤清運公司車輛路線及最終處理站，以確保廢棄物最終流向合法處理。本公司各製程持續成立改善專案，以推動降低中間製品及製品報廢率，並以回收再利用率達10%之目標，以對環境之衝擊降至最低。
預防或補救措施	本公司藉由每月環安衛推進會檢視整體廢棄物管理成效，並擬定廢棄物減量策略，同時持續以回收再利用率達10%之目標，以對環境之衝擊降至最低。

本公司安衛部門對產生之一般事業廢棄物、有害事業廢棄物均規範妥善貯存及處理方案，並持續尋求新的回收再利用方式。本公司廢棄物皆經由合法環保清運公司清除處理，並追蹤清運公司車輛路線及最終處理站，以確保廢棄物最終流向合法處理。最終處理方法：一般廢棄物為掩埋、熱處理、物理處理及焚化處理、有害廢棄物為焚化及化學處理、回收再利用廢輪胎廢棄物經裂解系統可產出裂解油及環保碳黑(回購再利用)。下表為本公司廢棄物產生與處理情形，各廠均為離場處置：

地區	生活事業廢棄物(公噸)		非有害事業廢棄物(公噸)				有害事業廢棄物(公噸)				合計	
	焚化 (含能源回收)	占比(%)	焚化 (含能源回收)	焚化 (不含能源回收)	回收再利用	占比(%)	掩埋	焚化 (含能源回收)	焚化 (不含能源回收)	回收再利用	占比(%)	
台灣地區	135.6	6.3	79.6	0.01	1,922.9	93.1	-	-	13.9	0.0008	0.6	2,152.0
中國地區	719.1	15.7	292.5	-	3,157.3	75.3	12.7	168.5	0.8	230.6	9.0	4,581.5
東南亞地區	553.7	12.9	70	-	3,613.8	86.0	-	-	47.5	-	1.1	4,285.0

本公司之廢棄物清理管制作業如下：

- 本公司所產生之廢棄物均委託第三方合格清運公司或依當地法規規定進行處置。
- 所委託的第三方合格清運公司都有設定GPS定位系統。

本公司減少廢棄物的具體行動如下：

進行廢棄物減量與再利用工作，並於每月環安會議確認執行成效，期能實質減少末端廢棄物產出量，提供源頭減量及廢棄物再利用技術之建議，提升廢棄物再利用率。

- 將先前已停止生產的防水膠布製品(未再販售)研磨成再生膠粉填充於製程內循環再利用。
- 利用廢棄氣囊及廢內胎，委託再利用業者，收購或代工再利用處理為再生膠原料，投入生產製程中。
- 將經檢查後不合乎標準的廢輪胎，委託再利用處理業者破碎解裂處理後，再回購原料投入再利用。
- 設備使用後礦物油經沉澱等處理再使用到密練機；密練機封料環產生之油渣、粉塵及膠屑等再練成膠片。



四、永續製程及產品

4.1 綠色製程

重大主題：顧客的健康與安全	
本主題的重大原因	輪胎為安全部品，有危害使用者生命財產安全，產品安全主題對於本公司相對重要。如不進行產品安全管理，本公司未來有可能面臨相關不符合法規的處罰。而盡責的產品安全管理可降低使用者危害風險與提高產品在永續議題上的競爭力。
政策／策略	本公司秉持著「第一次就做對做好、將具有競爭力的製品和服務，適時正確送達客戶」的品質政策理念，開發新產品依照 IATF 16949 汽車業品質管理系統，從商品企劃、產品設計、產品試作、產品試產、正式生產，各階段皆依要求完成所需的測試與審查，以確保產品符合商品企劃設定目標，保證產品的品質及安全。
目標與標的	產品設計有考量不同國家有關產品安全的法規要求，依產品類別不同須通過高速／耐久走行測試、破壞能測試、抗胎唇力測試、水壓爆破測試等性能要求，若出口歐盟地區產品更須符合 E-Mark R117 法規有關滾動阻力係數、濕地抓地力與滑行噪音以及REACH等要求，量產後產品透過內部定期抽測評價，以確保產品品質符合設計目標要求。
管理評量機制	本公司以當地政府裁罰違反產品安全標準/法規之件數為零為設定目標。
績效與調整	本公司依 IATF 16949 及 ISO 9001 內部管理審查程序，每年針對遭當地政府裁罰違反產品安全/法規件數做 PDCA 之有效性評量。本公司2023年無違反當地產品安全標準/法規之件數，符合公司目標之設定。
預防或補救措施	產品設計審查時確認相關法規並展開原材料規格書、產品規格書，以確保產品性能合規。藉由品質委員會討論違規事件納入/補強失效模式展開管制項目確保問題點不再發。

重大主題：燃油效率設計	
本主題的重大原因	本公司致力於開發各種經濟環保、安全耐久及乘坐舒適的輪胎。不同於其他車用零件，輪胎主要功能為負載全車重量並發揮車輛移動的牽引力，並滿足駕乘者舒適安全等基本性能要求。近年來環保意識高漲，如何低減輪胎之滾動阻力以增加車輛燃油效率，同時維持輪胎基本性能之要求為產品開發設計趨勢，故此議題為本公司重大主題之一。因應2050淨零排放的目標，歐盟決議2035年禁售燃油車，這項決定將加速汽車朝向電動化/新能源化轉型。不管是電動車或新能源車皆對輪胎的燃料效率有更高的需求，符合汽車廠的燃料效率目標將提高本公司產品的競爭力。
政策／策略	因應電動車市場蓬勃，本公司致力開發符合電動車(包含汽車、摩托車及自行車等)所要求的燃料效率之低滾阻產品，以高規格要求產品專案之開發，並取得節能認證。
目標與標的	1、汽車胎2025年朝向燃油效率A級/溼抓B級為目標，2027年朝向A/A級為目標。 2、摩托車胎各地尚無燃油效率，本公司將提前因應，以2023年為基準，每年降低燃油效率5%為目標。
管理評量機制	本公司依ISO 9001及IATF 16949內部管理審查程序，每年皆針對產品設計管理進行PDCA之有效性評量。
績效與調整	公司每年都會針對年度績效目標進行通盤性的檢討，輪胎滾動阻力除了影響燃油效率的節能之外，最直接影響的就是消費者的荷包；因此營運高層會定期確認年度績效與目標達成度進而針對需要加強的議題進行展開。
預防或補救措施	1.產品銷售依當地法規要求取得燃油效率的認證。 2.朝產品取得最高等級燃油效率開發。

降低產品和服務對環境衝擊的程度

根據國際能源署(International Energy Agency ,IEA)調查顯示，全球石油約有20~30%用於交通運輸，而運輸車輛在行駛過程中，輪胎滾動阻力所造成的能源消耗達到行駛過程中總能耗之20~30%，由此可知輪胎滾動阻力影響車輛能耗重大，為高能耗的關鍵因素之一。近年來環保意識高漲，如何低減輪胎之滾動阻力以增加車輛能耗效率，同時維持基本輪胎性能之要求為產品開發設計趨勢。此外，因應2050淨零排放的目標，歐盟決議2035年禁售燃油車，這項決定將加速汽車朝向電動化/新能源化轉型。不管是電動車或新能源車皆對輪胎的燃料效率有更高的需求，符合汽車廠的燃料效率目標將提高本公司產品的競爭力。

本公司致力開發高品質之低滾動阻力產品，以高規格要求產品專案之開發，並取得相關節能認證。本公司並發展先進電腦模擬分析系統-KETK，透過電腦模擬的分析，設計出最佳化輪廓，有效降低輪胎材料的使用，達到輕量化降低滾動阻力的目標。

透過先進電腦模擬分析系統的使用，本公司於2023年推出新一代環保節能輪胎KR210與休旅車高性能取向之KR606，其具有低滾阻、低噪音、高溼抓地力及高磨耗性的特性；並且藉由電腦分析使輪胎接地壓力及結構最佳化，提升輪胎的使用壽命。

為了符合國際法規日趨嚴格的要求，導入新型降低滾阻材料，持續改善降低滾動阻力。並且搭配輪胎重量輕量化、接地壓力最適化技術，轎車輪胎滾動阻力等級已從C級水準逐年提升至A級水準。

若有針對產品安全或健康風險申訴問題，請至本公司企業社會責任網站利害關係人專區
(<https://www.esg.kenda.com.tw/>)。





專欄 | 歐盟輪胎節能分級與標章介紹

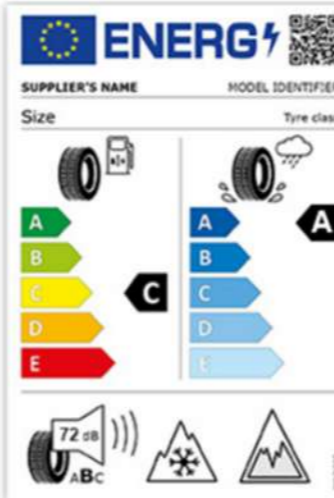
本公司為了提供消費者輪胎更優質的選擇；又因歐美國家對於輪胎的分級制度日益嚴苛，因此本公司參考由歐盟頒定的歐洲輪胎標籤法EU 2020/740進行輪胎分級制度的擬定。該標籤2021年5月於歐盟實施；所有銷往該地的輪胎都需要進行分級認證與張貼標籤。

分級的目的是為了讓消費者可以選擇更優質且環保的輪胎，因此制定了燃油效率、滑行噪音與濕抓地力等三個標的。

• 燃油效率分級

下表為燃油效率分級：表中的C1代表轎車胎、C2代表輕型卡車胎及C3則為大客卡車胎。其中若低於E級則無法在歐盟銷售；因此各家輪胎廠無不針對自家輪胎進行性能的認證與分級。

Fuel efficiency class	C1		C2		C3	
	RRC in N/kN	RRC in N/kN	RRC in N/kN	RRC in N/kN	RRC in N/kN	RRC in N/kN
A	RRC 6.5		RRC 5.5		RRC 4.0	
B	6.6 RRC 7.7		5.6 RRC 6.7		4.1 RRC 5.0	
C	7.8 RRC 9.0		6.8 RRC 8.0		5.1 RRC 6.0	
D	9.1 RRC 10.5		8.1 RRC 9.0		6.1 RRC 7.0	
E	RRC 10.6		RRC 9.1		RRC 7.1	



• 濕抓地力分級

濕抓地力代表的是輪胎在濕滑路面的制動性能，在歐盟標籤法內分級如下表；低於E級就無法於該地銷售。

Wet grip class	C1		C2		C3	
	G	G	G	G	G	G
A	1.55 G		1.40 G		1.25 G	
B	1.40 G 1.54		1.25 G 1.39		1.10 G 1.24	
C	1.25 G 1.39		1.10 G 1.24		0.95 G 1.09	
D	1.10 G 1.24		0.95 G 1.09		0.80 G 0.94	
E	G 1.09		G 0.94		G 0.79	

• 滑行噪音分級

噪音的部分主要標示如下等級，係參考Regulation (EC) No 661/2009法規。

$N \leq LV - 3$	$LV - 3 < N \leq LV$	$N > LV$

其中LV代表的是上限值，依輪胎幅寬再細分如下表：

Fuel efficiency class	Nominal section width	Limit values in
	(mm)	dB(A)
C1A	185	70
C1B	>185 215	71
C1C	>215 245	71
C1D	>245 275	72
C1E	>275	74

由此可知，當輪胎規格為235/60R16的乘用轎車輪胎，若滑行噪音 $\leq 68\text{dB(A)}$ 即可標示為A級， >71 就只能標示為C級。此外，針對冰天雪地還有以下兩種標示。詳細規範請參考官方網站：
<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2020/740/oj>。

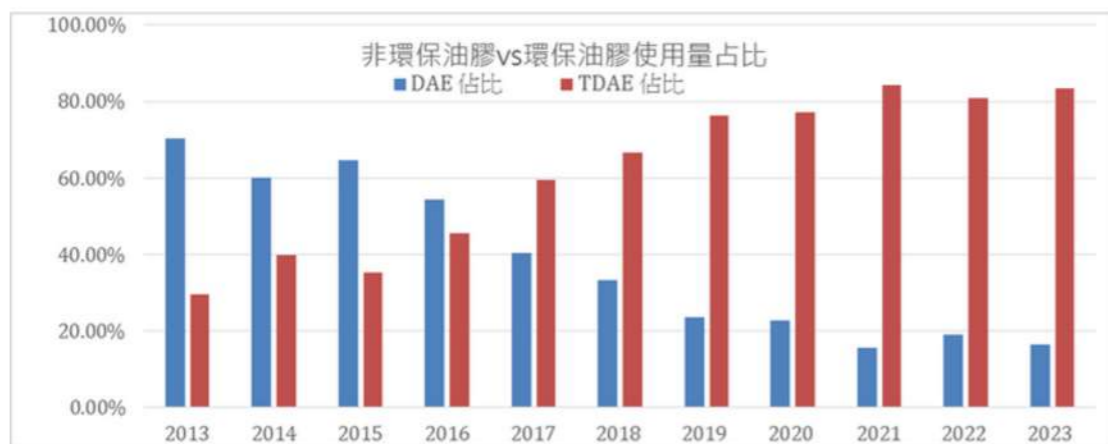


備註：噪音法規661/2009(EC)請參考如下網站：

<https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:200:0001:0024:en:PDF>

顧客的健康與安全

臨床實驗報告指出，若長期接觸高濃度多環芳香烴(Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, 簡稱PAH或PAHs)的混合物，會引起皮膚癌、肺癌、胃癌及肝癌等疾病。本公司台灣地區在非環保油DAE(可能含有PAHs)占比至2023年已降至17%，這不單是為了減少環境污染，也是為了減少員工在生產時造成健康上的傷害，並且配合清潔生產推動，增加友善環境配方。未來仍將秉持以上信念朝全部配方均轉換成環保油的目標持續努力前進。



本公司產品皆符合國際各項法規的要求：

凡申請GS認證的產品必須強制納入歐盟國家76/769/EEC PAHs(多環芳香烴)測試(2008年4月1日開始執行)。美國環保署(US EPA)將其16項PAHs列為優先管制毒物。德國食品及日用品(2005.08.LFGB)第30章制定PAH及中國GB、GB/T、GHZ...等可允許限值。2005/69/EC指令規定於市面上販售之添加油或用於製造輪胎的添加油應符合:BaP含量低於1mg/kg，且8種PAHs總含量低於10mg/kg，於2010年1月1日起正式生效。

提升產品及服務之安全性

本公司全球各廠區主要透過取得全球相關安全規範認證，來評估產品和服務對於健康和安全的衝擊，如臺灣CNS認證、歐洲E-mark認證、中國CCC認證、印尼SNI認證、巴西INMETRO認證、海灣國家GSO認證、歐盟國家REACH認證(除自行車外各式車輛用外胎可以滿足)。2023年本公司無違反有關產品與服務的健康和安全法規之事件。本公司安規認證如下表所列：

產品或服務取得安規認證項目統計		已評估之 產品或服 務比例
產品或服務項目名稱	安全規範認證	
轎車輪胎(PC)	BIS(印度)、3C(中國)、GCC(海灣七國)、CNS商檢(台灣)、E-MARK(歐洲)、I-MARK(巴西)、Colombia(哥倫比亞)、SNI(印尼)、KATECH(韓國)、DOT(美國)、歐洲標籤法	100%
載重汽車胎(AC)	3C(中國)、GCC(海灣七國)、CNS商檢(台灣)、E-MARK(歐洲)、I-MARK(巴西)、Colombia(哥倫比亞)、SNI(印尼)、KATECH(韓國)、DOT(美國)	
T型應急用備胎	CNS商檢(台灣)、E-MARK(歐洲)、Colombia(哥倫比亞)、SNI(印尼)、DOT(美國)	
摩托車、機車輪胎(MC)	3C(中國)、GCC(海灣七國)、CNS商檢(台灣)、E-MARK(歐洲)、I-MARK(巴西)、SNI(印尼)、DOT(美國)、越南商檢	
工業用(IC)輪胎	E-MARK(歐洲)、DOT(美國)、GCC(海灣七國)	
腳踏車(BC)輪胎	E-MARK(歐洲)、I-MARK(巴西)、CNS商檢(台灣)	
內胎(TUBE)	CNS(台灣)、3C(中國)、SNI(印尼)	

註：1.百分比=(提供客戶已評估之產品或服務總量/提供客戶產品或服務總量)*100。

2.不同產品有取得之安規認證有所不同且非全部都有取得E-mark認證，因此無法估算取得百分比。

環境保護

本公司推動ISO 14001環境管理系統，致力於環境污染管理，積極針對環保保護設備效率進行檢討、改善及優化，並定期進行環保保護設備保養，以維持設備效率，控制汙染物排出，避免對環境及居民造成傷害。製程產出的中間產物及不良品也都最大化的回收再利用，高噪音設備則使用吸音材料進行適當阻隔以降低其分貝量。採購設備時，以有環保標章、低噪音或隔音效果良好之設備為本公司的首選，以達到減廢、降低能耗，清潔環保的生產製程，減少對環境的衝擊，達成永續發展之目標持續改善。

• 空氣污染管理

本公司安衛部門致力於各類空氣污染防治。本公司廢氣主要來源為鍋爐燃燒及製程逸散，污染物種類包括粒狀物、硫氧化物、氮氧化物、粉塵、揮發性有機物(VOCs)、廢熱氣及異味等。本公司各製程所產生的廢氣皆採用最適之污染防治設備(如旋風集塵機、袋式集塵機、活性碳吸附填充塔、濕式洗滌塔等)進行收集處理，處理後之廢氣需經檢測符合法規後方可排放。2020年至2023年廢氣排放檢測結果均符合法規排放標準。

• 土壤及地下水污染防治措施

本公司所儲存、使用及產出有污染土壤及地下水之虞的項目，如溶劑油、柴油、化學藥劑、色料、廢液、廢潤滑油、廢料滲出液等，該些物質如傾倒、洩漏導致污染土壤或表面水體，嚴重將可能造成草木、河川、生物等大範圍的生態環境污染。

因此本公司對於土壤及地下水污染皆已制定相關的防制措施，如加工油槽根據槽體大小設置合宜的防溢堤，鋪設吸油棉及抽油泵浦等預防疏漏之措施，化學溶劑等桶槽則設置盛油盤，並將廢棄物妥善儲存於室內，以防止不可抗力之因素造成洩漏危害。當察覺有洩漏情形發生時，則立即啟動相關緊急應變機制，避免污染範圍持續擴大。

本公司依法定期配合主管機關檢測土壤及地下水品質，每兩年進行一次土壤檢測，檢測項目包含土壤污染管制標準所列重金屬項目，地下水則為每半年檢測一次，檢測項目包含地下水污染管制標準所列硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、重金屬及其他污染物項目。在本報告期間內經主管機關查核，無污染缺失之處罰及發生賠償事件。



● 化學品管理

本公司依據環境部及勞動部「毒性及關注化學物質管理法」及「危害性化學品標示及通識規則」等法規來管理毒化物，並於存放場所由專責人員上鎖管制，運作場所配置安全資料表及危害性化學品清單、緊急應變器材、沖淋設備、個人防護具等，其運作量皆低於法規最低管制限量之運作，已依法申請取得毒性化學物質核可文件，共有10種(第1~4類)，毒化物運作紀錄皆按規定定期申報，產生之廢液集中收集後均依法委託主管機關認證合格之環保清運公司處理，並透過CCB(化學品分級管理)分級健康風險控管特殊作業場所人員暴露濃度之危害，若發生洩漏意外事故污染環境或危害人體健康時依規定通報環保局。在報告期間內經主管機關查核，無污染缺失之處罰及發生賠償事件。

在公共危險物品儲存安全管理上，本公司也依循相關法令規章，建築油庫防爆牆、消防自動灑水系統、硫磺儲存室加裝去除靜電裝置、公共危險物品儲存位置圖配置於守衛室等的防制措施，以維護廠區及周遭環境之安全。

● 環保資源

本公司建廠以來一直秉持「工業發展與環境保護並重」的理念，落實節水、節能減碳、資源永續利用與友善環境等各項工作，善盡企業社會責任。今後將本著下列策略，繼續竭盡全力，更進一步改善環境品質：

1. 妥善操作維護水污染防治設施，提升全廠廢水處理應變能力，以杜絕異常污染事件發生。
2. 配合溫室氣體盤查工作，維持ISO 50001能源管理系統，持續推動節能減碳、產品碳足跡揭露及減量減廢專案改善，以降低環境溫室氣體排放，提升回收用水率，節省水資源耗用，製程源頭廢棄物減量，提高廢棄物回收再利用為環境目標。
3. 落實ISO 14001環境管理系統，追求污染預防、持續改善及綠色清潔生產之績效，使製程生產更清潔、更環保，減少對環境的衝擊，達到企業永續經營之目標。

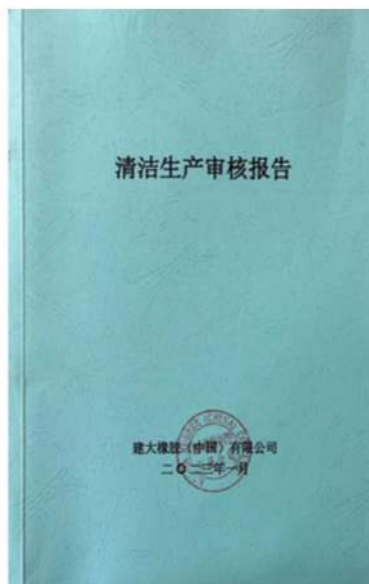
● 環境溝通

本公司遵照ISO 14001管理系統訂定「環安衛資訊溝通規定」，以接受、處理及管理內部外有關環境及能源活動之資訊，確實與利害關係人進行溝通與對話，溝通管道除了公司對外發文或對內公告之外，也會透過參與工商團體、政府機關、鄰里辦理各項活動，與居民、鄰里長建立溝通管道，其過程會詳實記錄於「環安衛資訊登錄一覽表」備查，如遇需改善事項，則由權責管理單位依據申訴內容進行改善，由安衛部門追蹤確認。

● 清潔生產認證

"清潔生產"一詞意義即涵蓋廢棄物少量化、節能減碳、污染預防等，從原物料加工、成品產出、物料報廢處置等過程皆須採取清潔方案，藉此來對生產製程中產生的各種污染進行有效的預防控制，對於製程中產生的中間產物也能循環再使用，如此不管是對人或環境都是一項友善的表現，此理念亦符合本公司『綠色生產、安全健康、永續經營』的環安衛政策，本公司昆山廠積極組織清潔生產工作於2022年7月完成清潔中期評估，2023年1月完成驗收。

為持續有效管控清潔生產管理系統相關指標(能資源節約、綠色製程、污染物產生及管未處理功能、環境友善設計、綠色管理、社會責任、創新思維等)，並以綠色工廠為目標，本公司進行多項措施，包括密練機封料環黑膠油淨化循環減少危廢產生量；持續管制非作業中設備應立即關閉電源，以減少能源的消耗及溫室氣體的排放量；廢棄物確實分類回收，積極參加環保部門主辦的綠色工廠評估系統、ESG知識、循環經濟輔導、節能減碳等相關培訓，與業界先進交流吸收新知持續推動清潔生產，有助於提升企業競爭力，以達到減少能資源耗用與降低污染物排放，和持續精進生產技術與創造高性價比產品。





4.2 產品品質保證

重大主題：行銷與標示	
本主題的重大原因	輪胎標示需符合當地法令標示的規定才能在當地銷售。輪胎標示資訊需清晰才可使消費者正確選用適合的輪胎。且若標示錯誤，輪胎裝配過程可能產生輪胎爆破，造成生命安全。
政策／策略	產品各項標示皆符合當地法令標示的規定，提供消費者足夠資訊挑選符合需求的輪胎及正確的使用方法。
目標與標的	輪胎銷售標示之短中長期目標皆為符合當地標示法令及清晰，且無相關糾正或裁罰情事。
管理評量機制	產品於設計審查會針對標示、尺寸進行審查，並確保標示正確清晰及符合當地法令。
績效與調整	報導期間本公司產品皆符合各地區標示法令。
預防或補救措施	本公司設有標準課點檢各國法令的更新狀況，並通知研發設計部門，確保輪胎標示設計符合各國法令標示規定。本公司依各國法令的標示規定轉換至建大製品規格書，輪胎開發時檢測輪胎與輪圈時的配合度及輪胎尺寸量測，以期能符合輪胎標示。

全球研發總部

本公司為拓展研發實力，於台灣設立全球研發總部，其中包括膠料試驗工廠、物理試驗室、化學實驗室、輪胎動態試驗設備，電腦模擬及設計系統，整合膠料開發至輪胎成品開發的試驗流程，提供研發工程師開發所需的各項數據，開發出符合市場需求的輪胎。



本公司於全球共有4個研發據點，包含台灣全球研發總部、中國研發中心、美國研發中心、歐洲研發中心。主要功能為由各據點之研發中心進行該市場之輪胎設計開發，以快速對應市場及客戶需求。各研發中心依所負責設計之輪胎種類可以提供各胎種之設計開發，以及各項OE組車廠對應試驗項目。

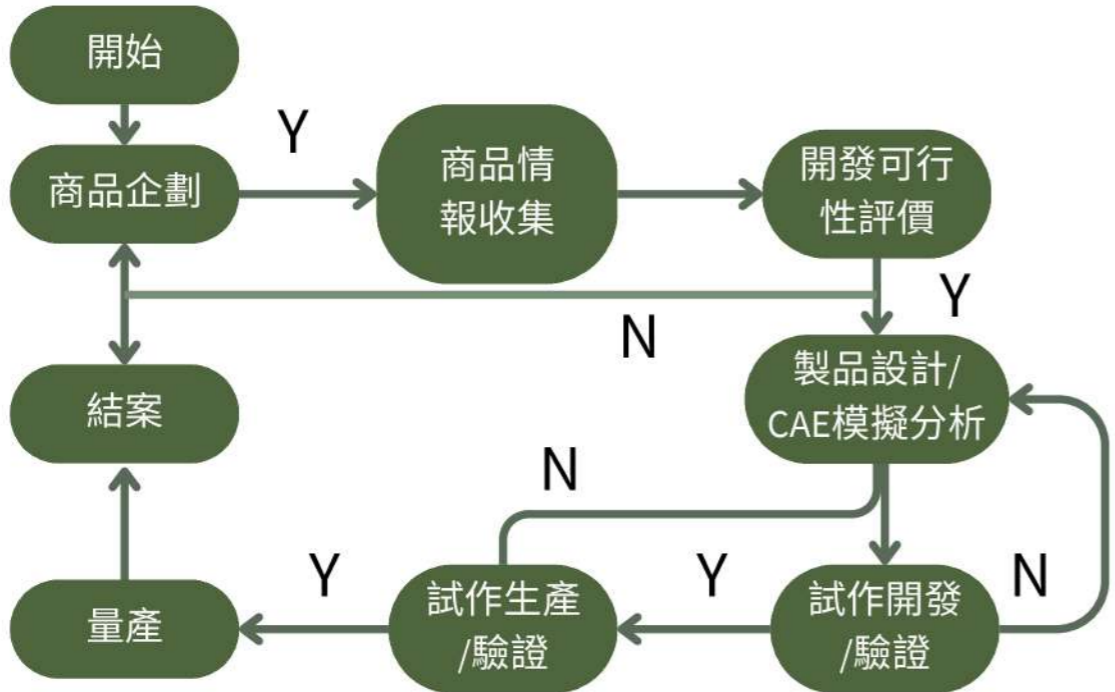




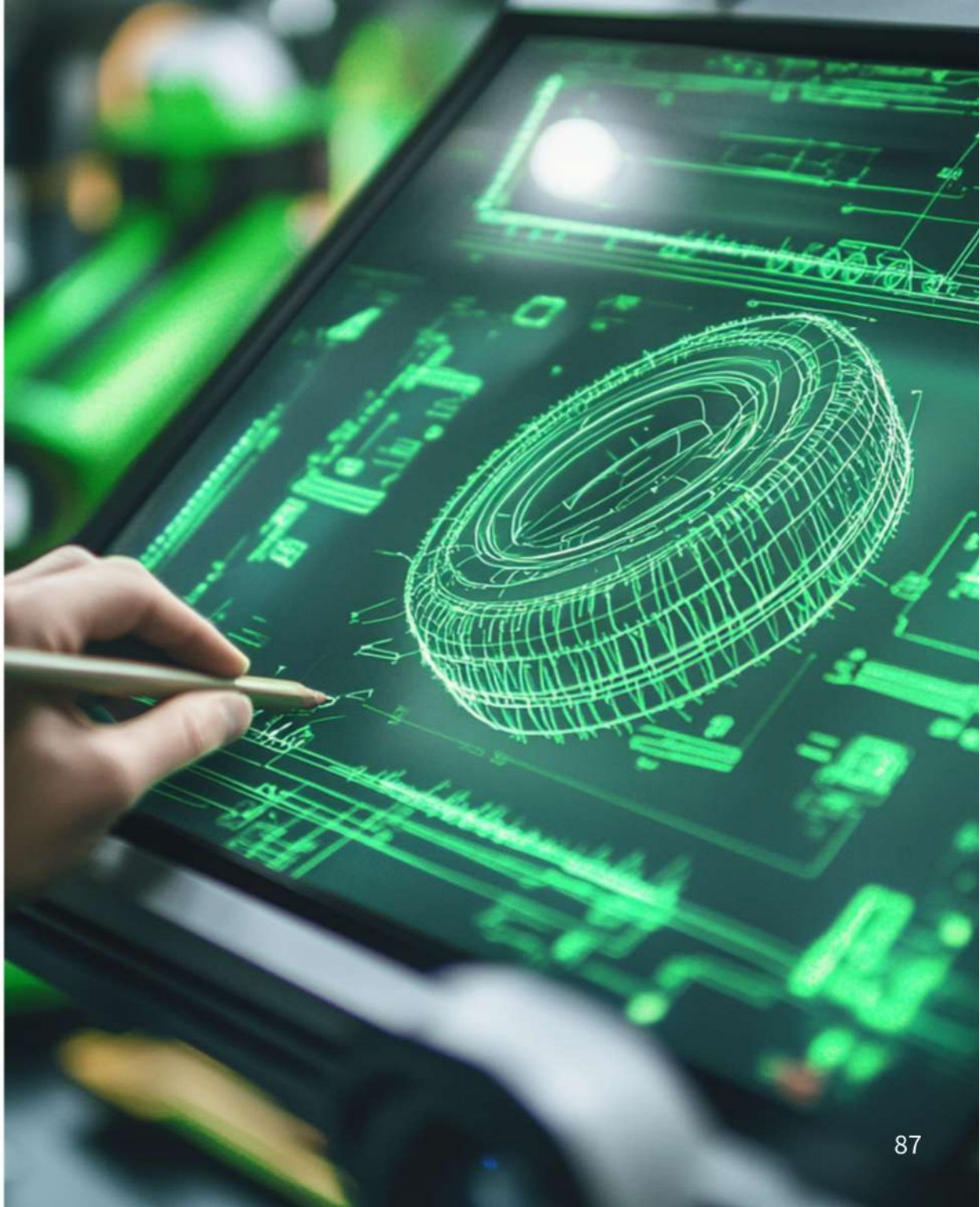
產品責任

本公司秉持著「第一次就做對做好、將具有競爭力的製品和服務，適時正確送達客戶」的品質政策理念，開發新產品依照IATF 16949 汽車業品質管理系統，從商品企劃、產品設計、產品試作、產品試產、正式生產，各階段皆依要求完成所需的測試與審查，以確保產品符合商品企劃設定目標，保證產品的品質及安全。本公司2023年所提供之產品與服務無違反法規規範的案件。

產品開發流程



項目	內容
商品企劃	分析目標市場的產品性能及收集市場需求的目標值。
商品情報收集	收集競爭對手資訊，分析與本公司的差異性。收集目標市場的法規資訊，分析與本公司現有標準的差異性。
開發可行性評價	評估達成目標市場的方法及開發費用。
製品設計/CAE模擬分析	依市場目標及法規要求，進行CAE模擬分析以及輪胎結構輪廓設計，並依設定之安全率選擇所需的材料。制定製品規格表供試作開發時的驗證，例如輪胎破壞能及高速/耐久走行。
試作開發/驗證	依製品規格表進行小批量試作開發及驗證，輪胎通過製品規格表的項目後才可轉入試作生產。
試作生產/驗證	依製品規格表進行大批量試作生產及驗證製程能力/性能水準，輪胎通過製品規格表的項目後才可轉入量產。
量產	量產後製品監控三批確認製程能力及輪胎性能。





符合法規性能

輪胎是車輛與路面接觸的唯一零件，輪胎性能的優劣影響了車輛行駛期間的表現。各國或各地區針對輪胎性能測試項目普遍包含：高速性能、耐久性能、破壞能、胎唇部抗脫座力、水壓爆破及實車操安測試等等，且各國或各地區針對輪胎的上述性能皆制定法規規定。本公司銷往各國或各地區的輪胎皆符合其法規要求，且未曾發生因禁限物質成分含量超標導致退貨或客訴。

本公司主要銷售地區輪胎性能相關的法規所涵蓋產品範圍如下：

大分類	細分類	CNS 中華民國國家標準	TRA 美國輪胎/輪胎協會	ETRTO 歐洲輪胎/輪胎協會	JATMA 日本自動車	GB 中國國家標準	GSO 海地國家合作 輪胎標準	SNI 印度尼西亞品 質標準	ALAPA 南美技術委員會 巴西國家標準
Passenger Car 轎車用胎(PC)		V	V	V	V	V	V	V	V
Automobile Car 汽車用輪胎(AC)	Light Truck and Ultra-Light Truck 輕型卡車及超輕型卡車用輪胎	V			V				
	Light Truck 輕/小型卡車用輪胎		V		V	V	V	V	V
	Commercial Vehicle 商用車輪胎			V			V	V	V
	Truck Bus 卡車及巴士用輪胎		V		V	V		V	V
	Truck Tyres 重型汽車輪胎				V				
Industrial Car 工業車用輪胎(IC)	Industrial and Off the Road 工業及工程車輛		V	V					
	Off the Road(OTR) 工程車輛用輪胎		V	V	V				
	Earthmoving Equipment 挖土機及壓路機用輪胎		V	V					
	Agricultural 農業機械用輪胎	V	V	V	V				
	Industrial 工業車用輪胎	V	V	V	V				
	Industrial and Lift Truck 工業及吊車用輪胎		V	V					
	All-Terrain 全地形用輪胎		V						
	Utility Vehicle 多用途車輛		V						
	Trailers/Highway Trailers 拖車用輪胎		V						
	Motorcycle 機車用輪胎(MC)	V	V	V	V	V	V	V	V
Bicycle 自行車用輪胎(BC)		V		V	V	V			

以上各地區主要法規針對各種性能及胎別要求彙整如下：

胎別	法規	破壞能	胎唇部抗脫座力	高速走行性能	耐久走行性能	水壓爆破
Passenger Car 轎車用胎(PC)	V	V		V	V	
Automobile Car 汽車用輪胎(AC)	V			V	V	
Industrial Car 工業車用輪胎(IC)	V			V	V	
Motorcycle 機車用輪胎(MC)	V			V	V	
Bicycle 自行車用輪胎(BC)	V				V	V

以上法規主要要求性能說明如下：

• 高速/耐久走行性能

輪胎高速/耐久走行性能皆在實驗室的走行機上測試，較常標示的速度等級說明如下：

速度代號	速度(km/hr)	速度代號	速度(km/hr)
Q	160	S	170
S	180	T	190
H	210	V	240
W	270	Y	300



• 破壞能

輪胎行駛於道路上，因路面的不平整，會對輪胎造成衝擊。為確保輪胎行駛在道路上可承受路面的衝擊，輪胎開發時會進行破壞能測試，利用圓柱鋼棒壓入胎面中心部，量測輪胎的破壞能是否可滿足法規規定。

• 胎唇部抗脫座力

輪胎與輪圈的裝配合適性來自輪胎胎唇部的設計，不良的胎唇設計會造成車輛行駛時輪胎的磨損破壞或輪胎裝配時出現爆破的情形。同時輪胎與輪圈裝配處需抵抗車輛過彎時所產生的側向力，如果側向力大於輪胎抗脫唇力，則可能出現過彎時輪胎脫座而車輛失控的情形。抗脫唇力的測試為將輪胎水平放置，再以各法規規範之作用半徑，將一類似半月型之載重塊以固定之速度壓在輪胎側面上，以獲知造成輪胎胎唇脫離輪圈而泄壓之最大側邊壓迫力量。

• 實車操安性能測試

車輛行駛在道路上會遇到各種不同的路況，輪胎必須克服各種路況提供駕駛者操駕的安全性及穩定性。為提高優越的輪胎性能，新產品開發時會進行實車操安性能的測試，例如時速100km/hr緊急變換車道時確認輪胎的反應及穩定性、模擬下雨天時的輪胎制動距離及操安穩定性等等的測試，經過無數次的測試及調整，讓消費者在使用KENDA輪胎時可感受駕駛的安心感。



產品行銷與標示

本公司依照各國際法規標準、自願性準則和環保標章等要求，如GB 518-2020，E-MAKE等，於產品、使用者手冊、ESG網站揭露相關服務資訊與標示。為使消費者能安心選購本公司的產品與服務，本公司已針對所提供的每項產品與服務揭露必要性資訊，在所生產的每項產品及所行銷之商品包裝及說明上，詳列有效日期、原產地、保存條件及使用說明等資訊，使消費者能明瞭各項產品相關資訊，並列有消費者服務專線電話，提供疑問及解答。所提供之所有產品與服務，其標示與說明皆100%符合相關法規。

此外，本公司訂定「行銷廣告管理規定」，利用各種廣告訊息平台來增加KENDA建大品牌的曝光度，並第一時間與線上消費者互動，及讓消費者主動分享建大的相關訊息，進而增加客戶關係與滿意度。報導期間未發生違反行銷傳播相關法規的情勢。

本公司的產品除了皆通過各國及各地區當地的法規認證外，也於輪胎的胎側，標示出資訊如下圖所示：



註：

- 上述圖示說明：1.輪胎規格；2.商標、廠名或地名；3.荷重指數 或層級、充氣壓力；4.速度符號；5.輻射層輪胎胎冠和胎側使用的補強材名稱及層數，斜交層輪胎用補強材名稱；6.胎面磨 耗指示線的位置標記；7.生產編號；8.出廠檢查標記。
- 輻射層輪胎要有"RADIAL"的標誌，無內胎輪胎要有 "TUBLESS"的標誌。
- 雪泥輪胎需有"M+S"的標誌。
- 增強型輪胎需有"XL"的標誌。
- 備用輪胎需有"TEMPORARY"的標誌。
- 胎面花紋有方向性，要於胎側增加方向的標誌。

4.3客戶服務管理

客戶隱私

本公司及子公司對於顧客所提供之商業或個人資訊均採取標準防護措施，除程式操作需經授權及資料庫專人管理外，每位同仁入廠時，需簽署"不定期從業人員勞動契約書" 含非經公司同意，不得洩漏公司任何有關之技術、經營相關數據等公司機密予第三人或其他同事知悉"，確保顧客隱私權。報導期間無發生侵犯顧客隱私或遺失顧客資料以及外部或監管機關投訴顧客個資洩漏等抱怨情事。

2023年投入資通安全管理之資源：

- 定期續約防毒/防火牆軟體與更新：投入費用約65萬/年；
- 簽訂重要資訊/網路硬體維護合約：投入費用約70萬/年；
- 防火牆通訊策略/資安防護改善：改善件數：5件；
- 對全體員工實施「資訊安全教育訓練」：總訓練時數341小時；
- 實施電腦汰換更新：更新電腦總台數113台。

未來將透過外部顧問輔導協助建立資安政策、ISO文件、輔導資安組織規範及落實制度完善，最終取得第三方認證單位取得ISO 27001認證資格。

重大主題：客戶隱私(顧客隱私管制)	
本主題的重大原因	經利害關係人鑑別分析後，客戶隱私對於本公司相對重要。在客戶信任基礎下提供高品質商品及專業服務，進而提高營利，對公司產品在永續議題上的會更具有競爭力。
政策／策略	強化各項資訊之安全管理，確保資訊具機密性、完整性、可用性，以因應業務運作需要。
目標與標的	本公司依本規定，建立個資監理檢查表進行盤查，短、中、長期目標皆為避免個資外洩，以維護客戶隱私及信任。

重大主題：客戶隱私(顧客隱私管制)	
管理評量機制	本公司依企業個資管理規定，建立個資監理檢查表，藉由如下四大面向進行盤查，有效落實規定與維護客戶隱私。一、單位建立盤點清冊管控。二、新增個資項目回報。三、新人教育訓練。四、個資外洩回報。
績效與調整	本公司依本規定，每年進行個資監理，於2018年起，截至2023年，皆無發生個資外洩情形，2023年改善防火牆增設阻擋規則與訪客系統更新升級減少資安外洩風險，未來將持續監理，對客戶隱私做最有效之保護措施，強化資訊安全。
預防或補救措施	本公司藉由本規定及每年檢視個資監理檢查表，建立異常處理程序，如接獲檢舉或相關疑似資料外洩情事，應通報所屬業務管理部門查證，並知會本規定監管單位，如查證屬實，依公司政策，處理訴訟相關事宜。

客戶滿意度

項目	台灣廠	昆山廠	深圳廠	天津廠	越南廠	印尼廠
服務品質	88.9	97.2	92.3	99.5	92.5	92.8
外胎品質	90.5	98.0	92.7	99.5	92.6	92.3
內胎品質	93.7	97.3	NA	99.0	92.6	94.4

上述調查結果顯示客戶對KENDA產品的品質及服務均給予高度肯定。本公司仍將秉持「沒有最好，只有更好」的精神，將客戶返饋的寶貴意見定期於高階經營會議進行報告及檢討，採取必要的改善方案。

榮獲 2023 年光陽中衛體系「績優廠商獎」。



本公司受到中華汽車的肯定，於「2024年中華汽車協力會會員大會」中三喜臨門，獲頒「品質金質獎」、「環境永續推動獎」、「年度績優廠商獎」。





五、永續供應鏈管理

5.1供應商管理

重大主題：採購實務、供應商管理（供應商環境評估、供應商社會評估）	
本主題的重大原因	供應鏈風險管理是競爭力的一環，為此本公司密切關注供應鏈廠商面臨之相關風險，無論是氣候變遷下所造成的自然災害威脅，或是經營情勢變化下之風險。
政策／策略	本公司嚴謹挑選合格之供應商，且定期審查供應商對於產品品質、交期、服務與對環境之影響是否持續改善及重視。此外，本公司針對供應商交貨品質、交期、證書等給予評分審核，區分品質等級；並不定時透過外部信箱、電子郵件、電話、面談等進行溝通。
目標與標的	短期目標：針對新供應商實施供應商永續經營調查表及聲明書，目標回收率為100%。 中長期目標：著重碳盤查及找出符合環保、再生原料，期望能盡一己之力善盡社會責任、且能永續性發展的供應鏈為目標。
管理評量機制	針對新原料供應商的評定設有相關規定，除了經營管理、技術能力及產能規模外，新供應商除必須提供「供應商基本資料調查表」並附「環境負荷物質及衝突礦物確認聲明書」、「供應商永續發展聲明書」、「供應商永續發展問卷調查表」及樣品(含SDS安全資料表)以及相關證書(IATF16949、ISO 9001、ISO 14001)供權責部門調查及評價合格後，始能列為本公司合格供應商。
績效與調整	相較於2022基準年，本公司2023年供應商永續經營調查表及聲明書簽回回收率維持94%。
預防或補救措施	原材料方面本公司目前著重碳盤查及找出符合環保、再生原料期望能盡一己之力善盡社會責任、且能永續性發展的供應鏈為目標。本公司要求供應商進行營運狀況及產線的地理分布之風險檢討與管控，降低未來因遭逢極端氣候、重大天災或國際情勢變化時供料短缺的風險。 1.尋找不同國別供應商； 2.單一供應商尋找第二、三家； 3.配合研發尋找符合環保之原材料，訂定短缺處理流程。

本公司將供應商(協力廠商)視為長期的、可信賴的合作夥伴關係，優良的供應商是促使業績成長的關鍵因素。因此本著安全、價格、交期、品質、服務、環保與永續等原則，嚴謹挑選合格之供應商，且定期審查供應商產品品質、交期、服務與對環境是否持續改善及重視。

2023年集團供應鏈採購金額比例統計表如下：

地區	當地採購比例(%)		
	2021年	2022年	2023年
台灣地區	45.54	46.81	47.41
中國地區	當年度資料無揭露	88.26	90.41
越南廠	當年度資料無揭露	41.12	30.32
印尼廠	當年度資料無揭露	27.50	30.20

本公司之採購項目可分為七大類：原材料、物料包材、物料-設備、物料-模具/治具、物料-承攬商、物料-委外加工、物料-事務類，其中又以原材料採購占最大宗。本公司針對各項採購項目皆盡力保持至少二到三家不同地理位置之供應商，以能彈性因應國際情勢變化、極端氣候及重大天災所衍生之營運風險；針對僅有單一供應商之採購項目，本公司以提高該採購項目庫存及積極尋找第二家供應商因應。本公司亦要求主要供應商進行營運狀況及產線地理分布之風險檢討與管控，降低未來因遭逢極端氣候、重大天災或國際情勢變化時供料短缺的風險。

供應商評核

本公司針對供應商的評定設有相關規定，除了品質、交期、供應狀況、經營績效、服務能力等準則評鑑外，亦包含環保、勞工實務、人權、反貪腐等。新供應商須提供「供應商基本資料調查表」並附「環境負荷物質及衝突礦物確認聲明書」、「供應商企業社會責任聲明書」及樣品(含SDS安全資料表)等，上述資料包含供應商基本資料、聯絡人、工廠資訊、取得之體系、產品認證、環境負荷物質及衝突礦物資訊、以及永續發展情形(包含遵守法規、勞工權益、環境保護、道德規範)等内容，且供應商至少需具備ISO 9001或ITAF 16949品質系統認證。以上資料經權責部門調查及評價合格後，始能列為本公司合格供應商。

本公司2016年起開始對於供應商進行企業社會責任評鑑與溝通，並針對所有供應商進行企業社會責任調查。與本公司穩定長期合作的國內外供應商截至2023年達1,210家，其中2023年新增之45家供應商皆100%簽回永續經營調查表及聲明書。以上若有未達合格標準的供應商須限期改善，否則不得列為本公司合格供應商。

2021年-2023年永續發展聲明書及調查表										
項目	永續經營聲明書			永續經營調查表			廉潔承諾書			
	總家數	回收數	回收率	總家數	回收數	回收率	總家數	回收數	回收率	
2021年	1,099	1,030	93.72%	1,099	1,030	93.72%	1,099	1,030	93.72%	
2022年	1,165	1,096	94.08%	1,165	1,096	94.08%	1,165	1,096	94.08%	
2023年	1,210	1,141	94.30%	1,210	1,141	94.30%	1,210	1,141	94.30%	

除上述的新供應商評鑑外，本公司品保單位亦於每月定期評鑑已合格之供應商，依進貨製程能力、交期達成率、全良品、取得證書等項目評估，以確保供應商整體競爭力。每年也會針對產品有重大異常、發生客訴事件及違反永續發展準則等供應商進行現場稽核，若有發現缺失即要求供應商提出合適的改善方案並給予明確的目標及改善期限，必要時也提供協助及輔導，並確保供應商符合本公司採購實務要求。

上述供應商定期評鑑之品質分數達A、B、C等級者，皆屬於本公司合格供應商。本公司各地區供應商定期評鑑之品質等級分布如下表：

近三年供應商等級圖表：

等級	地區	台灣地區			中國地區			東南亞地區		
		年度	2021年	2022年	2023年	2021年	2022年	2023年	2021年	2022年
A等	(100-96)	26.42%	26.34%	39.28%	39.07%	34.17%	40.64%	68.55%	66.62%	69.17%
B等	(95-86)	45.28%	53.27%	52.01%	45.51%	52.68%	46.27%	28.41%	32.09%	27.23%
C等	(85-71)	26.42%	18.63%	7.51%	14.21%	12.22%	11.86%	2.92%	1.22%	3.39%
D等	(70以下)	1.89%	1.76%	1.20%	1.20%	0.93%	1.23%	0.12%	0.06%	0.21%

註：2023年各廠每月進貨評核平均家數：台灣廠：77家；深圳廠：12家；昆山廠：103家；天津廠：75家；印尼廠：19家；越南廠：101家。

本公司致力選擇評鑑優良之供應商，2023年各地區A級等供應商比例皆較2022年上升。

報導期間各廠區供應鏈中負面的社會衝擊、所採取的行動及補救負面衝擊的程序如下：

本公司針對新供應商評定設有相關評核規定，除了供應商基本調查表、環境負荷物確認聲明書以及供應商企業責任聲明書外，本公司亦重視供應商是否具備良好完善的品質系統，主要供應商更須具備ISO 9001或TATF 16949品質系統認證。

此外，本公司品保單位亦於每月定期評鑑已合格之供應商，依進貨製程能力、交期達成率、全良品、取得證書等項目評估，以確保供應商整體競爭力。每年也會針對產品有重大異常、發生客訴事件及違反永續發展準則等供應商進行現場稽核，若有發現缺失即要求供應商提出合適的改善方案並給予明確的目標及改善期限，必要時也提供協助及輔導，並確保供應商符合本公司採購實務要求。

本公司將依據品質、交期、認證等表現進行評分並排定年度稽核重點廠商給予輔導，對於評分表現優異廠商將給予獎勵提前付款，表現不佳則給予處罰延後付款或降低採購比例。



5.2 物料管理

本公司各廠區使用之原物料及不可再生物料耗用如下表所示：

原物料名稱	是否可再生	台灣地區			中國地區		東南亞地區	
		2021年	2022年	2023年	2022年	2023年	2022年	2023年
天然橡膠	可再生	7,726	7,249	5,513	19,344	17,999	13,973	14,465
合成橡膠	不可再生	13,146	12,822	9,216	26,610	25,606	21,245	22,865
丁基橡膠	不可再生	1,172	1,205	318	2,005	1,353	992	1,074
鋼絲	不可再生	1,751	1,405	1,192	5,023	4,921	3,830	3,699
簾紗	不可再生	3,040	2,279	1,966	6,617	6,717	4,990	4,933
碳黑	不可再生	13,385	11,915	8,964	29,612	26,569	21,082	22,575

單位：公噸

備註：

- 物料種類包含：原始的自然資源，像礦石、鐵、木材、塑膠粒；使用於機器的潤滑油、半成品部件或零件；包裝材料也算。
- 不可再生指無法在短期內補充的資源，如：煤、天然氣、金屬、礦物、石油；可再生指採擷完後會再長出來的。

專欄 | 再生及生質材料運用

植物性大豆油材料導入

應用產品：Kenetica Pro KR210

配合永續產品意識升起，本公司近年積極開發可使用在輪胎生產上之生質材料，如大豆油等，並已推出多款配方及產品，其中具代表性的為本公司2023年推出之轎車胎系列產品KR210。KR210由本公司歐洲研發中心主導開發，運用新的生質配方與環保材料，符合歐盟法規要求，全系列使用環保植物油(大豆油)配方及Low PAHs level 非污染性環保油，降低石化原料比率使用，利用植物可循環再生資源製作輪胎製品，推行永續環保理念，系列輪胎並獲得歐洲瑞士TCS/ADAC 評選為“推薦”評價，其中的高穩定性、改善操控、優化的濕抓表現，與國際知名大廠輪胎產品並駕齊驅，提供著重駕駛安全的消費者更優良的選擇。同類型產品於歐洲市場銷售的為超高性能胎Emera A1 KR41。



實際應用特色說明

輪胎製造過程中，石油應用於形成合成橡膠和聚合物，在乘用車和輕型卡車輪胎中，合成聚合物決定了輪胎的性能與整體功能，包含滾動阻力、磨耗、抓地力，Kenetica Pro KR210透過大豆油配方設計與研究導入含有優異性能的胎面膠，落實ESG理念減少使用石油原料達到節能減碳的目的。

除了自植物提取的生質油產品外，KR210同樣使用歐盟法規Low PAHs level 非污染性環保油，符合市場法規需求，減少多環芳香烴(PAHs)此類不完全燃燒的有機化合物致癌物質。減少環境污染及人體健康的危害。

2022~2023年回收原材料用量統計表

品名	2022年度集團用量(公噸)及在地採購佔比				2023年度集團用量(公噸)及在地採購佔比					
	合計		總合計	佔比		合計		總合計	佔比	
	國內	國外		國內	國外	國內	國外		國內	國外
再生碳煙(環保碳黑)	18.50	598.40	616.90	3.00%	97.00%	144.72	334.22	478.94	30.22%	69.78%
再生膠	2,641.30	1,181.17	3,822.47	69.10%	30.90%	2,666.11	1,083.52	3,749.63	71.10%	28.90%
合計	2,659.80	1,779.57	4,439.37	59.91%	40.09%	2,810.83	1,417.74	4,228.57	66.47%	33.53%

其他ESG應用



- 稻殼灰白煙—從水稻稻殼加工得來



- 天然膠—從橡膠樹加工得來

- 棕櫚油—從棕櫚樹提煉棕櫚油加工得來



包裝材料減量措施

下表為報導期間各廠區回收再利用的物料與回收產品及其包材之說明：

地區	回收料重量(公噸)	包材使用量(公噸)	占比(%)	備註
台灣地區	95	162	58.84	產品銷售後的包裝材料由客戶自行回收處理
中國地區	549	1,780	30.84	
東南亞地區	396	933	42.41	
合計	1,040	2,875	36.17	

包裝材料減量措施項目

<p>1、減少捲粒包裝</p> <p>中東、中南美PCR客戶2023年約出貨60萬條，說服客戶響應ESG環保簡化包裝，朝無捲粒裸裝為目標。</p>	A side-by-side comparison showing the transition from a standard roll form packaging to a simplified, bare packing solution. On the left, a tray is filled with numerous small, individual tire components packed in blue plastic. An arrow points to the right, where the same tray is shown completely empty, indicating the shift towards a more sustainable, unpackaged form.
<p>2、減少收縮膜包裝</p> <p>2023年10月台灣內銷已取消熱收縮膜包裝，每年可減少12公噸的塑料垃圾。</p>	A side-by-side comparison showing the transition from a standard shrink-wrapped packaging to a simplified, bare packing solution. On the left, a roll of tires is shown with several individual tires wrapped in black plastic shrink-wrap. An arrow points to the right, where the same roll of tires is shown without any shrink-wrap, demonstrating a reduction in plastic waste.
<p>3、縮減外胎貼紙面積</p> <p>新版貼紙面積減少30%，建大輪胎台灣內銷市場一年使用約110萬張，預計可減少同期約33萬張的貼紙用量。</p>	A side-by-side comparison of two versions of a tire tread sticker. The '舊版' (Old Version) on the left is labeled 'Size: 68x198mm' and features a large green crocodile graphic and detailed text. The '新版' (New Version) on the right is labeled 'Size: 68x140mm' and has a smaller green crocodile graphic and less dense text. An arrow indicates the transition from the larger, older version to the smaller, newer version.
<p>4、更換打包繩材質：PP材質改為碳酸鈣材質</p> <ul style="list-style-type: none">• PP材質容易分散為玉米鬚狀四處飛散，造成組裝線污染，且材質不易分解。• 碳酸鈣材質切頭平整，材質易分解對環境友善。	A side-by-side comparison of two tire binding strap materials. On the left, a stack of tires is bound with a green PP (Polypropylene) strap that appears frayed and messy at the ends. An arrow points to the right, where the same stack of tires is bound with a clean, blue calcium carbonate strap that has a smooth, flat cut at the ends, illustrating a more sustainable material choice.

市售廢內胎再利用專案

台灣每年有成千上萬條自行車內胎最終進入垃圾掩埋場，這些廢棄的自行車內胎對環境的影響相當嚴重，而這些廢棄物至少要花數百年才能被分解，為了解決自行車內胎對於環境的嚴重影響，本公司透過回收這些內胎，為它們注入新生命。本公司不把這些內胎視為垃圾，而是看作是能夠生產優質管材的寶貴資源。

本公司將這些廢棄舊內胎回收後，經脫硫加工成為全新的再生膠料進一步製成新的內胎產品，我們不只關注產品品質及消費者體驗，同時為環境盡一份心力，實踐ESG企業永續經營理念。



六、幸福職場



6.1人力資源管理

重大主題：市場地位、勞雇關係、勞/資關係、訓練與教育	
本主題的重大原因	員工是公司最重要的資產，與員工相關議題亦是本公司重大事項。與員工保持良好的溝通，可以使員工對公司認同度更高，降低離職率、減少人才流動率。
政策／策略	本公司在人力資源的獲取及培育上，積極建構優於業界之制度與管道，以維持本公司在人力資源上的競爭力。
目標與標的	<ul style="list-style-type: none">短期目標：符合法令，確行法遵，保障員工權益，邁向每年調薪 1~3%目標。中期目標：提供員工進修機會與管道，制定人才庫機制及接班人計劃，以確保永續經營得以展開。長期目標：設置員工持股信託，分享企業經營成果，以達勞資共榮之境界。
管理評量機制	本公司藉由每年申報證交所“非擔任主管薪資”，持續檢視員工薪資與業界標竿企業的差距，並定期參加勞動部舉辦之TTQS評核，以確認培訓成果得以維持。提供相關申訴制度，並定期由工會、勞資會議之召開接受員工各方意見。
績效與調整	本公司自2018年起，每年進行1~3%之全體員工調薪。本公司自2016年起，連續獲得TTQS三屆金牌。
預防或補救措施	<ul style="list-style-type: none">藉由每年申報證交所“非擔任主管薪資”，持續檢視員工薪資與業界標竿企業的差距，並定期參加勞動部舉辦之TTQS評核，以確認培訓成果得以維持。提供相關申訴制度，並定期由工會、勞資會議之召開接受員工各方意見。建立法遵管理機制、包含法遵組織規範、制度等。

本公司近年來經營狀況穩定，僱用人數持續成長中。本公司不因種族、宗教、黨派、出生地、性別、性傾向、婚姻、二次就業、容貌、身心障礙而給予員工不同之雇用標準、給薪及升遷管道。報導期間本公司各地區員工人數概況如下：

員工人數概況						
地區	契約類型	女性	男性	其他註1	不揭露註2	總數
台灣地區	員工數	502	1,258	0	0	1,760
	正職員工數	502	1,258	0	0	1,760
	臨時員工數	0	0	0	0	0
	無時數保證員工數	0	0	0	0	0
	全職員工數	502	1,258	0	0	1,760
	兼職員工數	0	0	0	0	0
中國地區	員工數	1,220	3,074	0	0	4,294
	正職員工數	1,001	2,461	0	0	3,462
	臨時員工數	362	944	0	0	1,306
	無時數保證員工數	0	0	0	0	0
	全職員工數	1,144	2,792	0	0	3,936
	兼職員工數	0	0	0	0	0
東南亞地區	員工數	1,060	3,470	0	0	4,530
	正職員工數	1,054	3,417	0	0	4,471
	臨時員工數	6	53	0	0	59
	無時數保證員工數	0	0	0	0	0
	全職員工數	1,060	3,470	0	0	4,530
	兼職員工數	0	0	0	0	0
歐洲地區	員工數	57	456	0	0	513
	正職員工數	54	384	0	0	438
	臨時員工數	3	72	0	0	75
	無時數保證員工數	0	0	0	0	0
	全職員工數	43	379	0	0	422
	兼職員工數	11	5	0	0	16

註:

- 1.性別由員工自行認定。
- 2.員工不揭露其性別。
- 3.國內指台灣當地；國外指台灣以外之地區(如：美國、越南等)。
- 4.員工：根據國家法律或循其相關適用要求，致與組織發生勞僱關係之個人(台灣為有投勞保之員工)。
- 5.正職：簽訂不定期契約之個人。
- 6.臨時：簽訂定期契約之個人。
- 7.無時數保證：沒有被保證每天、每週或每月的最低或固定工作時數的員工，但其可能需視要求而處於可工作狀態。
- 8.全職：適用勞動基準法之工時定義之個人，台灣為每日不得超過8小時，每週不得超過40小時。
- 9.兼職：排除全職之員工。
- 10.本表計算採用人數/全時等量法。
- 11.為強化與地方的和諧關係，並加強員工工作之穩定性，各地區聘任員工以廠區所在地居民為主。

• 本公司集團非員工工作者人數如下表所述：

工作者類型	與公司的契約關係	工作者總數
廠醫	委任	2人
專業顧問	委任	8人
外包商	承攬	267家
計時人員	承攬	1,386人

「員工是企業最重要的資產」。本公司重視並保障員工權益，在公司內成立工會，尊重工會與公司之間的和諧關係。員工可透過工會代表於定期會議中提出議題。此外，員工亦可透過早會、週會、員工意見箱、申訴分機、郵件、福委會等管道向公司表達意見、提供建議及反應問題。管理主管將根據員工的反應提供明確指引及協助，進一步改善工作環境。

報導期間台灣地區工會參與之勞方人數為1,760人，資方代表為15人。參與團體協約所涵蓋之員工總數百分比為100%；越南廠工會參與之勞方人數為3,193人，資方代表為11人。參與團體協約所涵蓋之員工總數百分比為97.29%。

• 本公司各地區近三年員工職別分布如下：

地區		台灣地區			中國地區		東南亞地區		歐洲地區		
年度		2021年	2022年	2023年	2022年	2023年	2022年	2023年	2023年		
項目／性別		年齡	人數	人數	人數	人數	人數	人數	人數		
主管人員	男性	30歲以下	8	7	3	19	7	27	18	0	
		30-50歲	154	143	148	512	194	77	75	11	
		50歲以上	50	53	63	114	37	5	5	8	
	女性	30歲以下	0	0	1	1	0	6	5	0	
		30-50歲	20	20	20	65	27	19	25	7	
		50歲以上	14	13	15	4	2	0	0	2	
主管人員總計			246	236	250	715	267	134	128	28	
非主管人員	男性	30歲以下	329	282	195	222	367	1,588	1,655	102	
		30-50歲	775	762	707	1,357	1,972	1,501	1,651	262	
		50歲以上	122	129	142	368	497	72	74	73	
	女性	30歲以下	85	81	66	94	132	639	528	4	
		30-50歲	320	308	266	860	1,011	470	475	32	
		50歲以上	104	112	134	40	48	17	19	12	
非主管人員總計			1,735	1,674	1,510	2,941	4,027	4,287	4,402	485	
正職人員總計			1,981	1,910	1,760	3,656	4,294	4,421	4,530	513	
說明			1.班長級以上屬主管人員。 2.協理級以上為高階主管階層。 3.高階主管階層100%為當地居民。			1.班長級以上屬主管人員。 2.協理級以上為高階主管。 3.中國地區及東南亞地區的高階主管都是台灣外派至當地為主。			高階主管雇用當地 人員比例：82%		

• 本公司各地區近三年新進員工和離職員工之概況如下：

台灣地區

新進率												
年度	2021年			2022年			2023年					
性別	男性		女性		男性		女性		男性		女性	
年齡\項目	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)
30歲以下	112	5.65	36	1.82	99	5.18	25	1.31	28	1.59	10	0.57
30-50歲	89	4.49	16	0.81	116	6.07	25	1.31	55	3.13	8	0.45
51歲以上	9	0.45	1	0.05	8	0.42	2	0.10	7	0.40	5	0.28
合計人數	263			275			113					
員工總人數	1,981			1,910			1,760					
總新進率(%)	13.28			14.40			6.42					
離職率												
年度	2021年			2022年			2023年					
性別	男性		女性		男性		女性		男性		女性	
年齡\項目	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)
30歲以下	85	4.29	33	1.67	106	5.55	21	1.10	77	4.38	19	1.08
30-50歲	119	6.01	17	0.86	160	8.38	24	1.26	136	7.73	25	1.42
51歲以上	17	0.86	4	0.20	18	0.94	17	0.89	34	1.93	19	1.08
合計人數	275			346			310					
員工總人數	1,981			1,910			1,760					
總離職率(%)	13.88			18.12			17.61					

中國地區

新進率												
年度	2022年				2023年							
性別	男性		女性		男性		女性		男性		女性	
年齡\項目	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)
30歲以下	294	8.04	79	2.16	169	26.20	26	4.03				
30-50歲	504	13.79	205	5.61	372	57.67	71	11.01				
51歲以上	36	0.98	0	0.00	3	0.47	4	0.62				
合計人數	1,118				635							
員工總人數	3,656				4,294							
總新進率(%)	30.58				15.02							
離職率												
年度	2022年				2023年							
性別	男性		女性		男性		女性		男性		女性	
年齡\項目	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)
30歲以下	330	9.03	80	2.19	168	25.30	22	3.31				
30-50歲	643	17.59	284	7.77	345	51.96	88	13.25				
51歲以上	35	0.96	29	0.79	17	2.56	24	3.61				
合計人數	1,401				664							
員工總人數	3,656				4,294							
總離職率(%)	38.32				15.46							

東南亞地區

新進率							
年度	2022年			2023年			
性別	男性		女性		男性		女性
年齡\項目	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)	人數	新進率(%)	人數
30歲以下	1,146	23.77	355	7.36	624	53.93	77
30-50歲	581	12.05	221	4.58	403	34.83	45
51歲以上	25	0.52	3	0.06	6	0.52	2
合計人數	2,331			1,157			
員工總人數	4,821			4,530			
總新進率(%)	48.35			25.54			
離職率							
年度	2022年			2023年			
性別	男性		女性		男性		女性
年齡\項目	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)	人數	離職率(%)	人數
30歲以下	956	19.83	329	6.82	763	52.51	126
30-50歲	632	13.11	208	4.31	450	30.97	106
51歲以上	36	0.75	2	0.04	8	0.55	0
合計人數	2,163			1,453			
員工總人數	4,821			4,530			
總離職率(%)	44.87			32.08			

歐洲地區

新進率			
年度	2023年		
性別	男性		女性
年齡\項目	人數	新進率(%)	人數
30歲以下	23	4.48	3
30-50歲	25	4.87	7
51歲以上	4	0.78	2
合計人數	64		
員工總人數	513		
總新進率(%)	12.48		
離職率			
年度	2023年		
性別	男性		女性
年齡\項目	人數	離職率(%)	人數
30歲以下	36	7.02	1
30-50歲	38	7.41	3
51歲以上	13	2.53	1
合計人數	92		
員工總人數	513		
總離職率(%)	17.93		

員工完善福利

本公司重視員工福利，各重要營運據點提供給全職員工(不包含臨時或兼職員工)的福利如下：

- 各項法定保險。
- 結婚補助。
- 喪葬補助。
- 住院補助。
- 子女教育獎助。
- 語言津貼。
- 三節禮券及代金。
- 特約商店。
- 購買公司產品可享優惠價。
- 提供公務車外出洽公。
- 員工汽、機車停車場。
- 定期健康檢查及醫療保健。
- 提供制服、安全鞋。
- 生日福利。
- 提供免費員工餐食。
- 特約托嬰、幼兒園及補助托育津貼。



本公司對於「重要營運據點」的定義為公司總部所在地及大多數員工工作地點，即為「人力結構」中所提之主要營運據點。

員工福利活動紀錄：



• 義消餐敘活動20230908



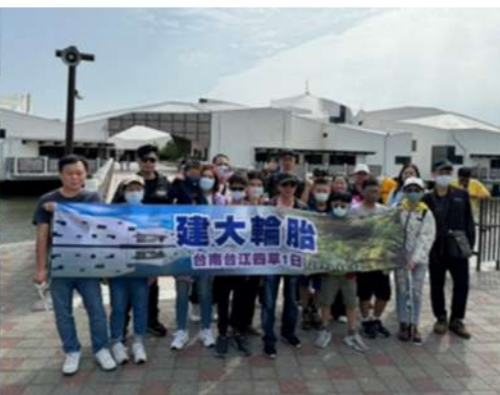
• 喜樂水餃愛心團購20231127



• 縣政府員工楷模頒獎表揚20230421



• 勞動節員工楷模頒獎表揚20230426



• 員工自強活動20231112



• 春節外籍移工加菜20230119

進用多元族群員工

本公司於台灣地區及歐洲地區等地有聘僱少數或弱勢群體，其近三年多元族群員工分布聘用狀況如下表所示：

年度		2021年	2022年	2023年
項目/性別	年齡	人數	人數	人數
少數或弱勢群體	男性	30歲以下	3	8
		30-50歲	18	19
		51歲以上	10	10
	女性	30歲以下	1	1
		30-50歲	5	8
		51歲以上	1	2

註：1.少數或弱勢群體：具有某些特定條件或特徵（如經濟、生理、政治、社會）的群體，其因組織活動而遭受的負面衝擊嚴重性可能較一般族群更大。2.2023年加入歐洲地區人數。



- 榮獲彰化縣超額進用身心障礙者「優等獎」優良廠商

保障員工之人權、反歧視及禁用童工等相關議題

本公司致力於維護員工基本人權，認同與遵守「聯合國全球盟約」、「聯合國世界人權宣言」及「國際勞工組織工作基本原則與權利宣言」等國際公認之人權標準，並以實際行動體現本公司尊重與保護人權之責任，遵守公司所在地勞動、性別工作平等相關法規規範，杜絕任何侵犯及違反人權的行為。本公司並訂定人權政策，內容包含多元包容性與確保工作機會均等、禁止強迫勞動及禁用童工、設立申訴管道促進勞資雙方和諧、提供安全健康職場、定期檢視及評估人權相關制度及作為等，以保障員工並維護其人權。在報導期間內，全球各廠區及供應商均未發生任何歧視或違法之事件。

6.2員工作業訓練

本公司為積極推展各種教育訓練活動，維持訓練品質，設立教育訓練委員會，並提供豐富之學習管道與發展資源，包含職前訓練、新人引導訓練、在職堂課、與工作指導與輪調等，以多元途徑由淺而深系統化培訓，提升員工專業競爭力、品質優化意識以強化顧客關係與組織體質，積蓄公司永續經營能力，達成公司願景與目標。

- 教育訓練

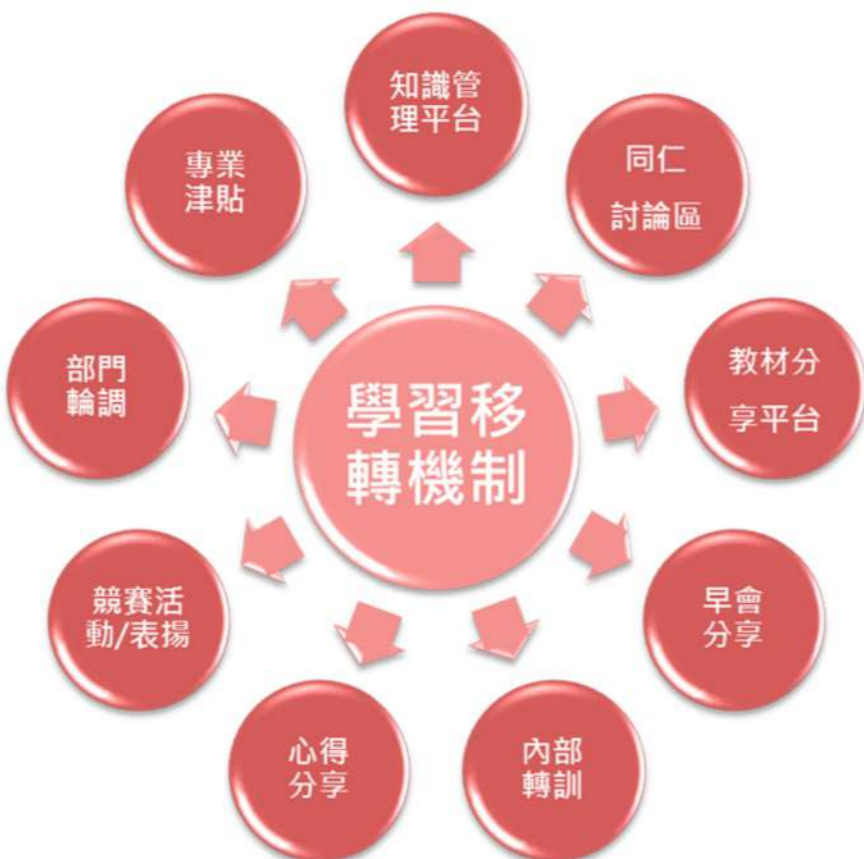
本公司運用多元化的機制和管道，進行教育訓練後的學習移轉，讓學習成果擴散效應更為顯著。

- 訓練承諾

結合公司管理目標落實員工在職訓練

- 教育訓練之發展政策

提升新進人員素質
提升在職員工素質
儲備未來經營人才
提升工作環境品質
塑造良好企業文化



員工教育訓練狀況

本公司透過職能分數盤點員工作業能力之落差，每年第四季實施下年度教育訓練計畫調查，擬定教育訓練計畫，其中包含新人訓練、階層通識（核心職能）訓練、管理職能訓練、專案（職能）訓練、自主訓練等，並予以編列年度預算。本公司致力提供多元的訓練課程，並將訓練成果與職位晉升做連結，作為評估晉升標準的準則，以提升員工作業能力，積累公司永續經營競爭力，以達成公司年度經營目標與願景。

本公司於2021年通過人才發展品質管理系統(TTQS)企業機構版—金牌之評核審查，透過TTQS評核與獎項申請，持續優化公司培訓系統，以穩定員工作業品質。



• 台灣地區

項目／類別		管理職		非管理職		直接人員		間接人員	
單位／性別		男	女	男	女	男	女	男	女
總人次	人次	4,725	693	26,065	10,660	16,231	4,874	14,559	6,479
受訓總時數	小時	7,784.50	1,059	31,952.50	13,210.00	17,607.00	5,495.50	22,130.00	8,773.70
平均受訓總時數	小時／人	1.65	1.53	1.23	1.24	1.08	1.13	1.52	1.35
受訓費用	元	1,822,149	224,054	5,816,030	2,231,519	2,689,279	839,212	4,948,901	1,616,360

• 東南亞地區

項目／類別		管理職		非管理職		直接人員		間接人員	
單位／性別		男	女	男	女	男	女	男	女
總人次	人次	5423	475	27,197	11,391	8,723	2,573	23,897	9,293
受訓總時數	小時	7,179.00	626.00	42,740.50	19,231.00	13,339.50	3,766.00	36,580.00	16,091.00
平均受訓總時數	小時／人	1.32	1.32	1.57	1.69	1.53	1.46	1.53	1.73
受訓費用	元	0	0	11,200	11,200	0	0	11,200	11,200

• 中國地區

項目／類別		管理職		非管理職		直接人員		間接人員	
單位／性別		男	女	男	女	男	女	男	女
總人次	人次	4,479	416	16,121	7,390	13,301	5,231	7,299	2,575
受訓總時數	小時	7,979.50	1,357.5	82,672.50	36,784.50	71,661.00	32,591.00	18,984.00	5,558.00
平均受訓總時數	小時／人	1.78	3.26	5.13	4.98	5.39	6.23	2.60	2.16
受訓費用	元	181,930	43,644	3,964,946	1,714,164	3,554,351	1,614,059	589,065	147,207

• 歐洲地區

項目／類別		管理職		非管理職		直接人員		間接人員	
單位／性別		男	女	男	女	男	女	男	女
總人次	人次	11	7	315	29	293	11	33	25
受訓總時數	小時	107	118	3,417	934	2,461	124	1,063	928
平均受訓總時數	小時／人	10	17	11	32	8	11	32	37
受訓費用	元	37,324	136,471	2,519,584	643,689	723,570	29,013	424,516	246,732

課程活動相關照片



- 階層通識(核心職能)訓練：
課程名稱-成本管理



- 階層通識(核心職能)訓練：
課程名稱-BSC管理



- 營業本部—專案(職能)訓練：課程名稱-打造最完整行銷分析

~不再靠著感覺定義市場展覽行銷實務

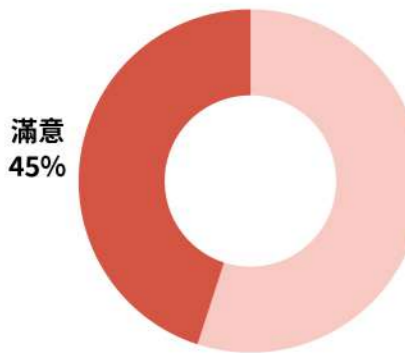
- 研發本部—專案(職能)訓練：
課程名稱-試驗法研究專案

本公司重視員工的生涯規劃與發展，提供員工職能管理和終生學習計劃，以協助提升員工職能或持續受雇之能力及其退休計畫：

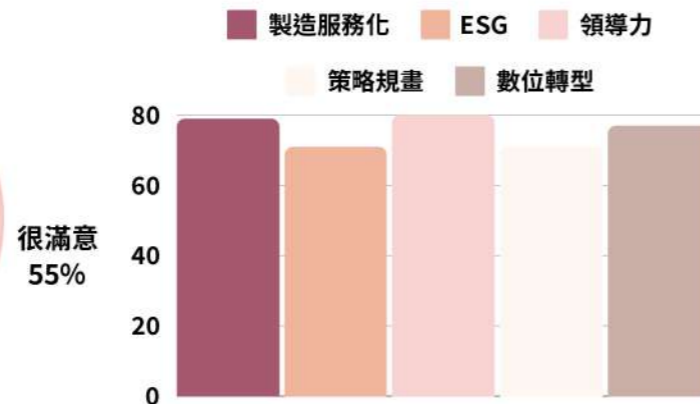


接班人專案培訓2.0計畫

本公司依據2023年接班人專案計劃，配合當年度關鍵任務人才庫建立，並配合雲林科技大學管理學院及育成中心，提出接班人培訓規劃。



- 課程滿意度調查



- 有與他人分享學習、應用於工作中，調查占比都在七成以上

接班人專案培訓課程照片



• 策略規劃課程 I



• 策略規劃課程 II



• ESG課程



• 領導力課程



• 製造業服務化課程



• 數位轉型課程

政府補助與獲獎

企業永續經營奠基于有系統的人才培訓與職務適性發展，本公司致力於職務輪調規劃及教育訓練系統推展培育人才職能，以建立學習型組織。本公司於2019年榮獲勞動部頒發大型企業-國家人才發展獎之榮耀，在2023年辦理在職教育訓練獲得政府補助309,460元，更於2023年獲得人才發展品質管理系統(TTQS)企業機構版—金牌展延肯定。本公司持續追求人才培訓系統之品質，妥善運用政府補助及學校合作資源以強化訓練體系/體制，於高層主管的強力支持與全員參與下，提供有效連結工作實務表現的教育訓練，提升組織管理績效。



- 2023年度TTQS金牌展延—評核等級證書



- 2019年度國家人才發展獎頒獎
實況

公平績效管理制度

為使員工之任用制度化，本公司定期對員工實施考核作為升遷晉級與給予獎金之標準。本公司考核制度客觀公正，且訂定員工考核給分標準要點。本公司定期接受績效及職業發展檢核的員工百分比為100%，員工績效(業績成果)檢核：直接員工一個月兩次檢核；間接員工一年兩次。

保全教育訓練

本公司設置保全人員維護工廠正常安全生產，及維護本廠員工人身財產安全不受傷害而設置，本公司明確規定保全人員的職責範圍，且保全人員不得對員工進行恐嚇、毆打等強迫性勞動。保全人員須接受職業教育，並定期考核確認其擔任本公司保全人員資格。本公司各廠區之保全人員接受人權政策或程序之訓練如下：

本公司各廠區之保全人員接受人權政策或程序之訓練如下：

地區	狀況說明	受訓比率
台灣地區	<p>台灣地區總共僱用18名保全人員，除新進時接受安全衛生及勤務相關訓練外，每年定期實施人權相關教育訓練。訓練內容包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 每年配合安全認證優質企業(AEO)教育訓練，對保全人員實施外部訪客及車輛進出查驗登記作業； • 對於防止濫用人權，包含暴力使用與不可有侮辱性質的對待及歧視進行訓練。 	100%
中國地區	<ul style="list-style-type: none"> • 深圳廠總共僱用8名安保人員(守衛人員)，每年定期須對守衛人員實施安保應急相關教育訓練。訓練內容包括：消防演習、突發事故應急救援處理如火災、危化品洩漏、有限空間作業事故救援等。 • 昆山廠總共僱用24名保全人員，除了新進人員須接受安全衛生及勤務相關訓練外，每年定期須對大門守衛保全人員實施人權相關教育訓練。訓練內容包括(1)每月義務消防教育訓練課程。(2)實施外部訪客及車輛進出查驗登記作業。(3)每日班前教育。 • 天津廠總共僱用20名保全人員，保全人員每年接受相關專業訓練，課程內容包括防災防救、反恐、保障人權、保全相關執勤實務訓練等。 	100%
東南亞地區	<ul style="list-style-type: none"> • 印尼廠總共僱用21名保全人員，由外包的專業保全公司處理，保全人員依職業安全衛生法每年接受相關專業訓練，課程內容包括防災防救、暴力使用與不可有侮辱性質的對待及歧視進行訓練、保全相關執勤實務等訓練。 • 越南廠總共僱用29人保全人員，除了新進人員須接受安全衛生及勤務相關訓練外，每年定期須對大門守衛人員實施人權相關教育訓練。訓練內容包括1.實施外部訪客及車輛進出查驗登記作業。2.公司對於防止濫用人權(包含暴力使用與不可有侮辱性質的對待及歧視)進行訓練，全員100%接受教育訓練。 	100%

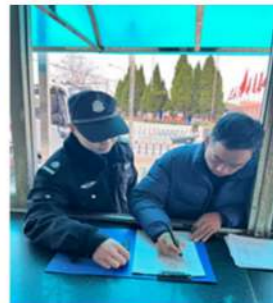
保全教育訓練活動相關紀錄照片：



• 每年度AEO教育訓練



• 外部訪客進廠登記



• 外部訪客進出車輛查驗

6.3職業安全衛生管理

重大主題：職業安全衛生	
本主題的重大原因	本議題重大的原因為員工為公司最重要的資產，確保員工於工作崗位的安全，並依據ISO 45001展開各職業安全衛生管理要項，建置符合法規及明亮工作環境本公司重要的課題及承諾。
政策／策略	1.零職業災害件數； 2.符合相關職業全衛生法規要求。
目標與標的	1.符合相關職業安全衛生法規要求； 2.依零職業災害目標及預防職業災害實施管理。
管理評量機制	1.各項自動檢查確認並保存記錄； 2.安全衛生巡檢與稽查結果； 3.事故發生失能傷害頻率與嚴重度。
績效與調整	1.定期安全文件審查確認，確保工作設備安全。有故障失靈需停機復原後方得作業； 2.透過安全衛生工作守則教育員工安全知識與技能； 3.員工健康指導及定期健檢，並依結果與醫師評估作適當工作調整，醫療與相關健康管理事項； 4.依據環境測報告，安排特定勞工特殊健康檢查，作為預防職業病依據； 5.失能傷害頻率與嚴重率評鑑。
預防或補救措施	1.新設備透過安全運轉三階段點檢申請確保其安全性，現有設備定期檢點安全裝置確保功能正常； 2.提供每一員工安全衛生工作守則，內容為各項設施安全標準、健康指導及防護設備等供遵循，並設有安全衛生教導教室確保員工對安全事項認知； 3.透過事前危害盤查、辨識與風險評估，決定各項風險控制措施，檢討其適應及有效性，記錄與管理依風險評估結果檢討修正； 4.定期安全衛生會議，檢視檢討安全衛生事項執行度，預防事故發生； 5.遇有事故或違法事項發生，應實施調查，分析原因，作成再發防止對策並水平展開。

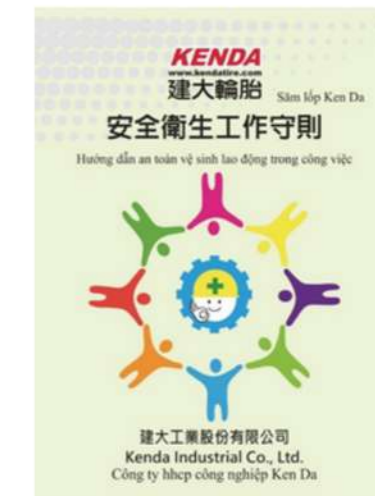
職業安全衛生管理措施

「安全第一」為本公司生產活動的經營理念，並依此理念制定本公司安全生產守則，以確保員工於生產活動時不受到不安全環境的威脅，致力於維護員工身心安全。公司提供安全且安心的生產環境後，員工才能開始專注於產品品質及產量之提升，創造公司利潤。

本公司依據ISO 45001職業安全衛生管理系統，持續推動工作場所定期環境檢測，承攬管理及虛驚提報制度，以及安全活動及危害性化學物質管理等，並定期舉辦相關教育訓練，透過P、D、C、A管理循環持續改善，以建置符合法規及客戶要求的工作環境。

本公司之職場安全宣言如下：

- 依規定著用服裝、帽子、安全鞋及安全護具。
- 不可任意進入危險區域或未經允許任意操作他人設備。
- 不可破壞安全裝置或將安全裝置強制失效。
- 發生異常時應停機，並報告組長/班長依指示處理。
- 工作中不可聽音樂或使用手機。
- 工作場所禁止抽煙(吸煙區除外)，並不得飲酒、吃檳榔。
- 十字路口要停、聽、看並禮讓車輛優先。





提升工作場所安全健康

本公司依據職業安全衛生相關法規規定，制定實施安全衛生自動檢查實施細則，明確區分各階層之權責，實施安全衛生觀察與督導。藉由設備日常檢查表及各作業SOP制定，嚴格要求員工落實設備點檢維護，確實遵照SOP進行作業，以保障員工安全健康。

本公司各廠區職業安全衛生管理系統概況：

程序及內容	集團各廠針對所屬作業進行危害辨識及風險評估後，以風險值高低進行改善，並藉由績效指標評估，判斷改善之有效性。
所涵蓋的範圍	以ISO 45001:2018/TOSHMS 2.0 (CNS 45001:2018)系統化機制落實員工安全衛生管理。針對高風險作業，執行危害辨識與風險評估，並採取作業許可等管制措施，強化風險管控，有效防範職業災害的發生。迄今驗證範圍涵蓋集團各廠，占總人數100%，展現本公司提供全面照護並建立職場安全的決心。
工作危害辨識、風險評估以及事故調查的流程	
執行頻率	1.各部門定期於每年內部稽核活動前，依各部門應鑑別的範圍進行修訂危害鑑別及風險評鑑。 2.定期每月巡檢/不定期巡檢/高階主管巡檢。
應用分級管控	<p>危害鑑別方法：</p> <p>1.危害鑑別作業前，各部門應依據其活動屬性及作業條件，登錄於「職安衛作業盤查流程表」及「作業條件盤查」進行作業盤查工作，爾後再進行危害鑑別作業。</p> <p>2.危害鑑別作業主要是依「危害鑑別及風險評鑑作業表」分析作業中所存在的潛在危險與可能的危害。其中考量的範圍有人員、機械、設施、方法、物料、能源與作業環境之間的相互關係，並將各區域之作業活動，依作業、活動及步驟、節點等進行危害鑑別。以上危害鑑別應同時考量危害可能發生原因、後果影響及特性(包含物理性、化學性、生物性、人因工程、人為因素、不安全行為及其他)等。</p> <p>風險評鑑等級決定方式：</p> <p>1.將危害因子之暴露率、發生機率及後果嚴重度分別填入「危害鑑別及風險評鑑作業表」，並依據「風險等級評估評分基準」分析結果。</p> <p>2.風險等級決定後，應依據「風險等級評分判定程序與因應對策表」作為風險控制措施決定之考量，可區分為顯著性及非顯著性風險控管措施之決定。</p> <p>風險控制規劃：各部門單位在決定風險控制措施，或是考慮改變現有的風險控制措施時，應依據以下的順序以考量降低風險：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 消除危害／風險； (2) 取代危害／風險； (3) 工程控制措施； (4) 標示／警告與／或管理控制措施； (5) 個人防護器具。
持續改善	為增進各級人員對安全衛生之認識與重視，本公司針對各項作業活動及設施潛在之安全衛生危害因素持續進行鑑別及登錄，從中評估出安全衛生風險與機會，追求安全零災害。藉由持續性的鑑別危害及評鑑風險與機會，執行必要之風險控制方法，以實現職業安全衛生政策，達到持續改進的要求。依據職業安全衛生相關法規規定，制定實施安全衛生自動檢查實施細則。明確區分各階層之權責，實施安全衛生觀察與督導。藉由設備日常檢查表及各作業的SOP制定，嚴格的要求員工落實設備點檢維護，確實遵照SOP進行作業，以保障員工健康。本公司不斷的進行設備及作業環境改善，達到持續改善要求。創造優良安全工作環境。
員工對於執行工作時對於有立即性危害時	
可否自行停止或離開	是
通報管道及流程	作業時若發現問題，應立即停止作業，並向單位當班主管反映，由單位主管視情況向保全和安衛部門請求協助處裡。另外職安人員巡檢時與員工直接溝通、改善提案向公司反映、員工意見箱等管道皆可使員工通報相關情事。
為鼓勵舉報人勇於揭發不法案件，本公司對檢舉人之身分資料予以保密，不得洩漏足以識別其身分之資訊。此外本公司不得因所舉報案件而對檢舉人予以解僱、解任、降調、減薪、損害其法令、契約或習慣上所應享有之權利，或其他不利處分。	

員工健康檢查人數與費用統計

本公司關心全體員工身體健康，致力於建構安全的工作環境，努力促進員工身心健康及工作與生活的平衡，持續與利害關係人攜手共同降低職場安全衛生風險。針對如噪音、正己烷、甲苯、二甲苯、苯乙烯、正庚烷、高溫等法定特殊作業可能發生健康危害之風險，本公司亦安排每年特殊作業員工健康檢查，並針對職檢異常人員進行復檢。本公司掌握員工健康狀況並提供自我健康管理依據，達到預防勝於治療，創造安全無虞的工作環境。

員工健康檢查人數與費用統計總表	
適用對象	全體員工及特殊危害作業人員
一般健康檢查	
檢查項目	一般勞工體檢
檢查人數(人)	5,893
檢查費用(千元)	1,340
特殊健康檢查	
檢查項目	甲醛、正己烷、正庚烷、丙烯酸正丁酯、丁醇、噪音、粉塵、甲苯、二甲苯、高溫
檢查人數(人)	984
檢查費用(千元)	206



職業安全衛生之諮詢與溝通

本公司為促進員工之安全與健康，依職業安全衛生法規定設置「職業安全衛生暨環境委員會」，主任委員由總經理擔任，委員有資方、勞工代表(79%)及部門主管等組成。委員會每季召開一次，由總經理主持：對公司擬訂之職業安全衛生政策提出建議並協調、建議職業安全衛生管理計畫之外，更實質審議包含職業災害調查報告、自動檢查及安全衛生稽核事項、作業環境監測計畫、監測結果及採取措施、承攬業務安全衛生管理事項及考核現場安全衛生管理績效等21項監管指標，確保員工健康安全之工作環境。各廠每月召開職業安全衛生暨環境推進會議，由廠最高主管主持：審議各廠推動虛驚事件提案、職業災害預防調查、安全衛生稽查管理、教育訓練、改善安全衛生設施、作業程序方法改進等管理功能，實現安全衛生管理目標。本公司各廠區有關職業安全衛生之工作者參與、諮詢與溝通如下：

環境安全衛生管理代表	<ul style="list-style-type: none">召集各部門制修檢討其環境考量面及危害風險評估；並審核重大考量面及不可接受風險。督導ISO 14001/ISO 45001/TOSHMS執行與達成狀況及管理制度與外界聯繫；並向總經理報告執行情形。推動全體員工參與環安衛管理系統。
安衛室	<ul style="list-style-type: none">綜理全廠環安衛管理系統運作與法令收集、符合性評估及資訊傳達與協調。手冊制修與召開環安衛管理審查會議及內部稽核。職災調查處理及統計。
各部(課)	<ul style="list-style-type: none">負責所屬單位環安衛管理系統運作及所屬工程管理改善案推進。所屬員工溝通及環安衛事件處理。
員工代表	<ul style="list-style-type: none">參與職業安全委員會會議、反應員工意見與政策目標審查及議決事項宣導與傳達。

職業安全衛生教育訓練

公司所屬同仁應接受職業安全衛生相關教育訓練，報導期間訓練統計如下：

地區	教育訓練項目名稱	受訓人數	受訓費用(新台幣仟元)
台灣地區	職業安全衛生訓練	8,672	2,514
中國地區		427	0
東南亞地區		537	487
歐洲地區		149	340



職業安全衛生相關教育訓練活動紀錄照片



• 堆高機在職訓練

• 固定式起重機在職訓練



• 緊急應變演練訓練

• 急救人員在職訓練



其他健康促進相關活動

本公司各廠區工作者健康促進相關作為如下：

廠區	狀況說明	對象
台灣廠	1.不定期辦理健康講座。 2.廠醫健康諮詢與輔導。 3.參加國健署健康職場啟動。 4.參加職安署職場安全健康週活動。 5.個別員工健康關懷。	全體員工。
深圳廠	不定期參加社區工會組織的健康知識講座，如乳腺癌和子宮頸癌的防治。	全體員工。
昆山廠	與多個醫療機構簽約協議書並申請《綠色通道單》，成為本公司發生員工工傷、急病或其他意外災難、健康體檢、醫療保健等之最優先醫療機構，並可採取先搶救後結算醫療費用的方式進行治療。簽約之醫療機構並免費協助建立健全健康管理檔案及疾病資料供員工參考，並提供衛生教育： 1.醫學講座、義診活動等醫療相關訊息； 2.醫療機構如有舉辦衛生保健相關講座需求，可商請公司派員參加，還提供相關宣傳海報及教育及衛生教育資料，以為推廣宣傳等； 3.醫療機構免費為公司提供工傷事故和醫療健康方面的培訓或諮詢服務，如急救知識的培訓、常見病的預防等。	全體員工。
天津廠	定期請中醫來為公司員工把脈診斷。	全體員工。
印尼廠	不定期參加印尼健保(BPJS)單位所舉辦的健康講座。	全體員工。

• 台灣地區2023年全國職場安全健康週系列活動

活動名稱	日期	地點	與會對象	參加人數	活動類型	成果概述
安全模範單位表揚活動	5/18~5/19、 8/24~8/25、 11/23~11/24 、2/22~2/23	會議室	全體員工	1,100	集會活動	<ul style="list-style-type: none"> 1. 季度安全模範單位：員林廠選出前2名、雲林廠選出前3名並頒發獎金，第一名4,000元禮卷、第二名2,000元禮卷、第三名1,000元禮卷。 2. 年度冠軍5,000元禮卷。
衛教宣導	3/23	會議室/公佈欄	全體員工	1,836	人因危害與改善講座	<ul style="list-style-type: none"> 幹部早會宣導衛教資訊並請各位幹部向員工宣導。 不定期提供衛教資訊以E-mail方式給各單位。
	4/12	會議室	幹部早會	96	戒菸減重講座	
	5/10	會議室	全體員工	1,811	職場暴力之預防講座	
	7/12	會議室/公佈欄	全體員工	1,816	熱危害的預防與處理講座	
	10/25	會議室	幹部早會	121	健檢紅字之涵義	
	12/21	E-mail	全體員工	1,760	天冷請您多留「心」-六招「護心」、「保暖」要訣	
	1/17	公佈欄	全體員工	1,786	健康過年~飲食技巧	

公司有關健康促進相關服務的照片：

員林廠



雲林廠



• 2023安全衛生模範單位年度冠軍頒獎

• 現場熱危害預防及處理講座



• 職災人員配工評估

• 戒菸減重



• 職醫健康輔導照片

• 粉塵健康指導

• 人因危害預防講座



• 母性保護配工

• 聽力健康指導

• 健檢紅字涵義講座



• 建大六晖羽毛球友谊赛

• 醫同護企 工傷無憂綠通卡

供應商與承攬商之職業安全衛生

本公司各廠區為預防供應商與承攬商對公司產生職業安全衛生相關的危害、風險及負面衝擊，而對供應商與承攬商進行下列管理以及稽核措施：

- 一、本公司承攬商需先由採購課進行資質評估，選出合格廠商，由採購課說明並簽署相關表單。
- 二、與施工方簽訂《承攬施工安全衛生協議書》，以向廠商說明施工流程以及相關規定事項。
- 三、施工承包方進廠施工前所有人員必須經安全教育訓練後方可入場施工。訓練內容包含：風險告知、應備安全措施和緊急處置措施、責任歸屬、特殊作業申請和審批流程、罰則等。
- 四、施工中若屬於特殊作業（每工程），需提前將作業人員姓名、特殊作業操作證、操作人員工傷保險編號；現場管理人員姓名、負責工期、聯繫電話等信息發送至安衛組備案。
- 五、承攬商施工期間施工區域歸屬單位需指定人員進行現場監管，安衛部門/高階主管不定期進行現場施工查核，防止承攬商施工中發生工安意外，施工完後承攬商應進行物料、設備、器具等環境3S整理。
- 六、職業安全衛生管理事項列入供應商品質保證稽核報告之稽核項目。

承攬商施工相關稽核活動紀錄：



職業安全衛生管理系統所涵蓋之工作者

本公司所有廠區之員工與非員工人員(包含所有廠外單位及進入本公司管轄區域從事作業活動之承攬商（含膳食供應商、保全、設備維修商等）)皆為職業安全衛生管理系統所涵蓋之工作者。

職業傷害統計

本公司依據職業安全衛生相關法規，制定實施安全衛生自動檢查實施細則。明確區分各階層之權責，實施安全衛生觀察與督導。藉由設備日常檢查表及各作業的SOP制定，嚴格的要求員工落實設備點檢維護，確實遵照SOP進行作業，以保障員工健康。為避免員工作業疏忽而導致自身及他人的危害，本公司仍不斷的進行作業環境的改善。

2023年本公司各地區職業災害統計如下：

- 台灣地區

員工職業傷害統計表				
類別	項目	2021年	2022年	2023年
總工時	總經歷工時	5,321,587	4,905,313	3,861,683
職業傷害所造成的死亡人數	女性死亡人(次)數	0	0	0
	男性死亡人(次)數	0	0	0
	總計死亡人(次)數	0	0	0
嚴重的職業傷害人數 (排除死亡人數)	女性總計嚴重職業傷害人(次)數	0	0	0
	男性總計嚴重職業傷害人(次)數	1	2	0
	總計嚴重職業傷害人(次)數	1	2	0
可記錄之職業傷害數 (含死亡人數、嚴重職業傷害人數)	女性總計職業傷害人(次)數	1	0	1
	男性總計職業傷害人(次)數	10	11	5
	總計職業傷害人(次)數	11	11	6
職業傷害所造成的死亡比率%		0	0	0
嚴重的職業傷害比率%		0.42	0.19	0
可記錄的職業傷害比率%		2.92	2.07	1.55

註：

- 職業傷害所造成的死亡比率=(職業傷害所造成的死亡人數/工作小時)*1,000,000。
- 嚴重的職業傷害比率=〔嚴重的職業傷害數(排除死亡人數)/工作小時〕*1,000,000。
- 可記錄的職業傷害比率=〔可記錄的職業傷害數(含死亡人數、嚴重職業傷害人數)/工作小時〕*1,000,000。
- 嚴重的職業傷害指6個月內不能恢復健康狀態之職業傷害。
- 可記錄的職業傷害不包含上下班通勤所造成的職業傷害。
- 本公司2023年非員工工作者零職業傷害事件；員工有1件職業病；零火災事故。
- 可記錄的員工職業傷害事件類型如下表：

年度\職業傷害事件類型	壓(砸)傷	夾(捲)傷	切(割)傷	燙傷	碰撞	跌倒	人因	總計
2021年	4	3	1	1	1	0	1	11
2022年	3	3	1	2	1	1	0	11
2023年	1	1	1	0	2	0	1	6

• 中國地區及東南亞地區

員工職業傷害統計表						
類別	項目	中國地區		東南亞地區		
		2022年	2023年	2022年	2023年	
總工時	總經歷工時	13,103,565	13,127,284	14,267,165	25,607,020	
職業傷害所造成的死亡人數	女性死亡人(次)數	0	0	0	0	
	男性死亡人(次)數	0	0	1	0	
	總計死亡人(次)數	0	0	1	0	
嚴重的職業傷害人數 (排除死亡人數)	女性總計嚴重職業傷害人(次)數	0	4	0	0	
	男性總計嚴重職業傷害人(次)數	2	7	0	0	
	總計嚴重職業傷害人(次)數	2	11	0	0	
可記錄之職業傷害數 (含死亡人數、嚴重職業傷害人數)	女性總計職業傷害人(次)數	1	9	0	0	
	男性總計職業傷害人(次)數	24	27	1	0	
	總計職業傷害人(次)數	25	36	1	0	
職業傷害所造成的死亡比率%		0	0	0.07	0	
嚴重的職業傷害比率%		0.15	0.84	0	0	
可記錄的職業傷害比率%		1.91	2.74	0.07	0	

註：

1. 職業傷害所造成的死亡比率=(職業傷害所造成的死亡人數/工作小時)*1,000,000。
2. 嚴重的職業傷害比率=〔嚴重的職業傷害數(排除死亡人數)/工作小時〕 *1,000,000。
3. 可記錄的職業傷害比率=〔可記錄的職業傷害數(含死亡人數、嚴重職業傷害人數)/工作小時〕 *1,000,000。
4. 嚴重的職業傷害指6個月內不能恢復健康狀態之職業傷害。
5. 可記錄的職業傷害不包含上下班通勤所造成的職業傷害。
6. 本公司中國地區及東南亞地區2023年非員工工作者零職業傷害事件；員工零職業病；零火災事故。
7. 可記錄的員工職業傷害事件類型如下表：

地區	年度	職業傷害事件類型	壓(砸)傷	夾(捲)傷	切(割)傷	燙傷	碰撞	跌倒	人因	總計
	2022年	0	23	0	0	1	1	0	25	
中國地區	2023年	12	11	1	2	6	3	1	36	
	2022年	0	1	0	0	0	0	0	1	
東南亞地區	2023年	0	0	0	0	0	0	0	0	

• 歐洲地區

員工職業傷害統計表		
類別	項目	2023年
總工時	總經歷工時	956,550
職業傷害所造成的死亡人數	女性死亡人(次)數	0
	男性死亡人(次)數	0
	總計死亡人(次)數	0
嚴重的職業傷害人數 (排除死亡人數)	女性總計嚴重職業傷害人(次)數	0
	男性總計嚴重職業傷害人(次)數	7
	總計嚴重職業傷害人(次)數	7
可記錄之職業傷害數 (含死亡人數、嚴重職業傷害人數)	女性總計職業傷害人(次)數	0
	男性總計職業傷害人(次)數	22
	總計職業傷害人(次)數	22
職業傷害所造成的死亡比率%		0
嚴重的職業傷害比率%		7.32
可記錄的職業傷害比率%		23.00

註：

- 1.職業傷害所造成的死亡比率=(職業傷害所造成的死亡人數/工作小時)*1,000,000。
- 2.嚴重的職業傷害比率=〔嚴重的職業傷害數(排除死亡人數)/工作小時〕*1,000,000。
- 3.可記錄的職業傷害比率=〔可記錄的職業傷害數(含死亡人數、嚴重職業傷害人數)/工作小時〕*1,000,000。
- 4.嚴重的職業傷害指6個月內不能恢復健康狀態之職業傷害。
- 5.可記錄的職業傷害不包含上下班通勤所造成的職業傷害。
- 6.本公司2023年非員工工作者零職業傷害事件；員工有1件職業病；零火災事故。
- 7.可記錄的員工職業傷害事件類型如下表：

年度\職業傷害事件類型	壓(砸)傷	夾(捲)傷	切(割)傷	燙傷	碰撞	跌倒	人因	總計
年度	2023年	11	1	6	0	1	1	22

6.4員 工 福 利 與 勞 資 關 係

員 工 退 休 制 度 及 實 施 情 形

本公司員工的退休計畫是基於政府法令《勞動基準法》、《勞工退休金條例》等規定辦理。除了符合法律法規之外，公司也提供其他退休福利，例如贈予退休員工匾額和金飾，並提供最高至67歲之回聘機會，以感謝員工多年來對公司的付出與辛勞。透過這些退休福利，公司希望能讓員工在退休後感受到公司的感激與關懷，並且鼓勵員工在工作期間積極投入工作，以為公司帶來更大的貢獻。



• 退 休 人 員 紀 念 金 牌

育 嬰 留 停 執 行 情 形

本公司各廠區育嬰留停執行情形：

年度	2023年					
	台灣地區			歐洲地區		
性別/合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計
符合育嬰留停申請資格人數 A	16	11	27	28	4	32
當年度實際申請育嬰留停人數 B	16	11	27	21	1	22
當年度育嬰留停應復職人數 C	19	13	32	19	1	20
當年度育嬰留停實際復職人數 D	13	12	25	19	1	20
前一年度育嬰留停實際復職人數 E	4	9	13	2	1	3
前一年度育嬰留停復職後持續工作一年人數 F	3	9	12	2	0	2
當年度育嬰留停復職率%(D/C)	68%	92%	78%	100%	100%	100%
當年度育嬰留停留任率%(F/E)	75%	100%	92%	100%	0%	67%

計算方式：

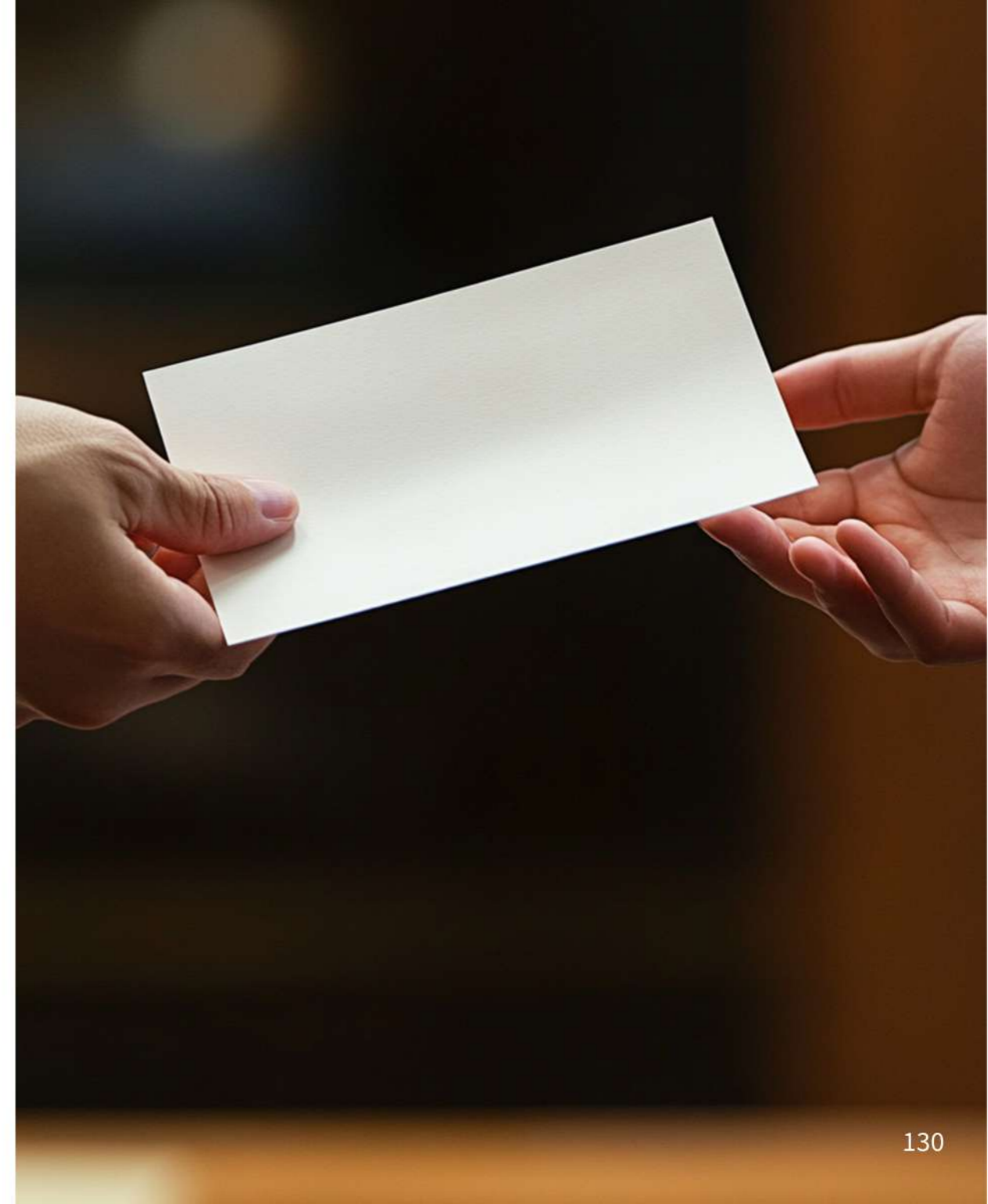
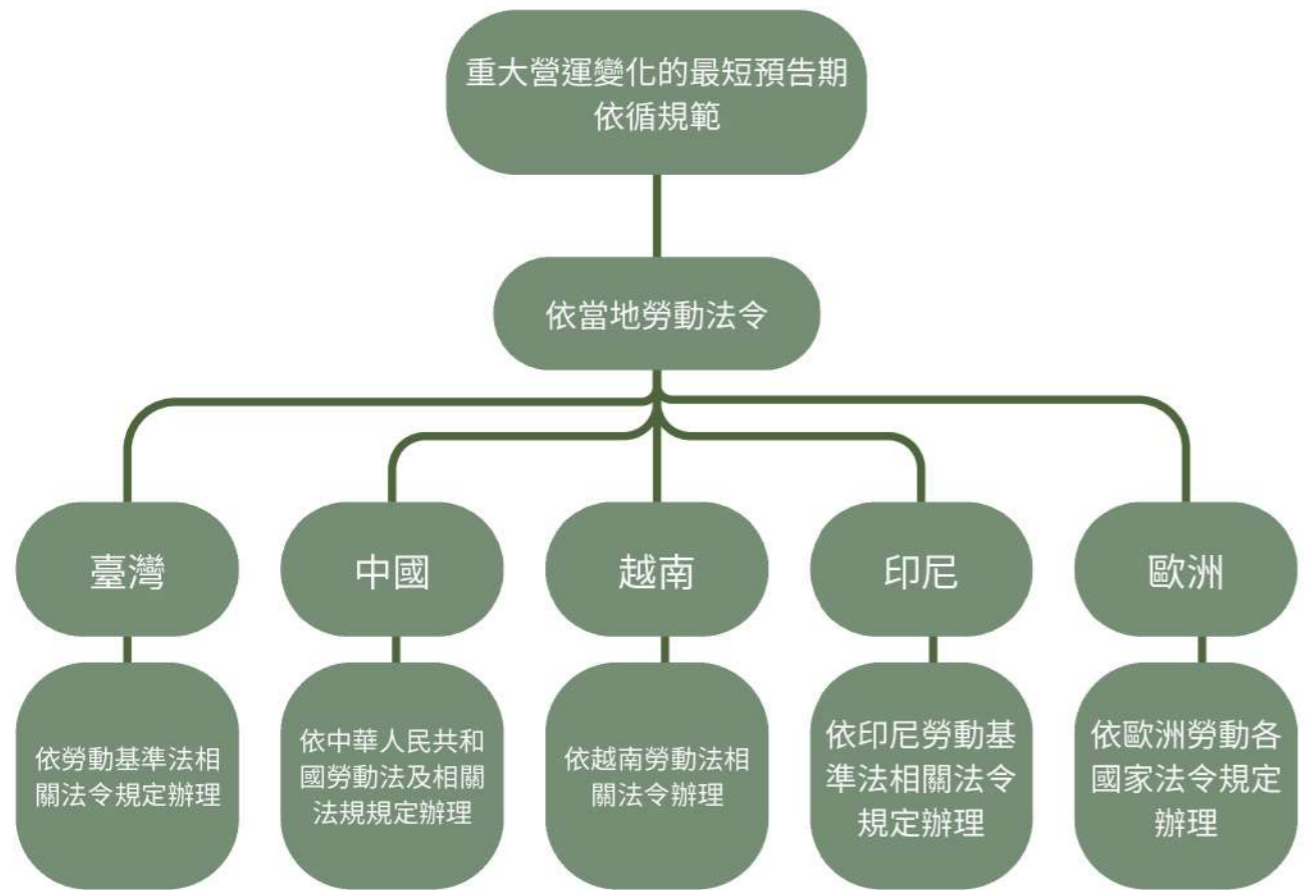
- 1.應復職人數=育嬰留職停薪預計於該年度復職人數。
- 2.N年留任人數=N-1年實際復職人員且N年/12/31仍在職人數。

其它廠區當地法規規定：

深圳廠	產假98天、獎勵假80天、3周歲以內嬰兒育嬰假10天/年（以嬰兒出生日計算）。
昆山廠 天津廠	產假： <ul style="list-style-type: none">• 單胎順產128天；• 多胞胎每多生一個嬰兒增加15天；• 難產、剖腹產增加15天； 育兒假：3周歲以內每一周歲10天。
印尼廠	產假90天。享受特定的產假和陪產假。女性員工可以休三個月的有薪產假，一半在孩子出生前，一半在孩子出生後。男性員工可以休二天的有薪陪產假。
越南廠	越南未有育嬰假規定但享有以下待遇： <ol style="list-style-type: none">1.越南女性勞工得於生產前後休產假合併為6個月，生產前產假期間不得超過2個月；2.妻子生產之男性勞工、認養6個月以下之嬰兒之勞工、代孕之女性勞工以及作為代孕之委託母親之勞工得依社會保陝法律規定享有產假待遇。

營運變更之最少公告期限

本公司各廠區進行重大營運變化前（嚴重影響員工權利）的最短預告期規定及其依循的各地相關勞動法規執行：



團體協商

各廠區可能面臨結社自由及團體協商風險的營運據點相關資訊：



地區	相關規範	是否有成立社團活動或組織工會	管理政策
台灣地區	<ul style="list-style-type: none">為維護員工健康與權益，改善工作環境，本公司成立「建大工業企業工會」，尊重員工於法律上所賦予之集會結社自由與權利，致力於提供暢通的勞資溝通管道，包括勞資會議、年度員工訪談及員工午餐會談，以期能整合所有資源，戮力齊心，朝向共同追求的目標。定期召開公司勞資會議，於報導期間勞資會議舉辦共11次，勞方代表與資方代表各占50%，符合相關法規要求。	是	<ol style="list-style-type: none">依企業工會章程辦理相關事宜。依勞資會議實施辦法規定辦理相關事宜。工會成員100%由本公司內部員工組成，本公司不可介入其活動。
大陸地區	<ul style="list-style-type: none">員工可依據《中華人民共和國工會法》和《中國工會章程》組建、參加和組織工會，並代表員工和公司進行集體談判。本公司尊重員工的結社自由，集體談判及和平集會的權利，本公司不得干涉，限制或強迫。本公司支持並協助員工推舉工人代表，並組成工會基層委員會。本公司為工會基層組織活動提供必要的條件，如活動場地、會議室、員工之家等。	是	<ol style="list-style-type: none">依企業工會章程辦理相關事宜。依勞資會議實施辦法規定辦理相關事宜。工會成員100%由本公司內部員工組成，本公司不可介入其活動。
東南亞地區	<ul style="list-style-type: none">印尼廠：依照《印尼勞動法》法規成立工會，積極推進了解職工工作生活的困難和問題，關心救助困難職工，推薦勞動模範等各項工會工作，並按規定按時收繳工會經費。工會定期召開工會會議檢討各項工作推進。越南廠：為讓員工與公司良好溝通，進而達到公司各項業務及內規推廣，依越南國家規定成立內部工團，舉凡公司國定假日安排，內規制定推動，違紀懲處，薪資調整皆須於工團討論同意後由權責單位發布正式公告。公司工團定期與省工團報告公司內部治理項目，公司不可干涉。	是	<ol style="list-style-type: none">依企業工會章程辦理相關事宜。依勞資會議實施辦法規定辦理相關事宜。工會成員100%由本公司內部員工組成，本公司不可介入其活動。
歐洲地區	<ul style="list-style-type: none">員工可依照《克羅埃西亞勞動法》登記、參加及組建工會，並代表他們自己和公司進行集體談判，公司尊重員工的結社自由，集體談判、和平集會權利，不得干涉，限制或強迫。公司為工會組織活動提供必要的條件，如活動場地、會議室、設備等。	是	自工會成立以來，公司積極支持其相關活動： <ol style="list-style-type: none">達成勞資協議，明訂每年保障用於工會活動之工作時數及提供場地與相關設備。提供工會代表執行勤務津貼。補助參與研討會、體育活動的相關費用。定期召開會議，共同研擬改善員工工作條件及權利，及其他協助員工之措施。



七、社會關懷

7.1社會公益

建大文教基金會

本公司創辦人楊金豹先生，一生樂善好施，尤其對於文教工作及地方公益事業出錢出力不遺餘力。其子女受其薰陶，繼承其精神，於1995年9月14日成立「建大文教基金會」，由熱心教育文化、公益事業之社會賢達組成董事會並管理之。

在鼓勵學子求學方面，基金會常設兩個獎學金：

- 建大優秀自強獎學金：每年頒發設籍彰化縣、雲林縣之大專生獎學金每位各為貳萬伍仟元，共51名，合計一佰貳拾柒萬伍仟元。(自2023年開始)。
- 大專新生清寒獎學金：鼓勵彰化縣清寒學生升學，特提供大學新生每名壹萬元的助學金，共12名，合計拾貳萬元整。(自2003年開始)。



- **申請大專新生清寒獎學金辦法公告**



- **申請建大優秀自強獎學金辦法公告**



- **召開獎學金審核會議**



- **網站公告建大優秀自強獎學金錄取名單**



基礎設施的投資與支援服務

本公司致力於對當地社區和經濟的基礎設施進行投資和支援，以推動社區和經濟的發展。相關活動如下：

- 世展會紅包傳愛活動：每年定期於幹部早會宣導相關活動，並由員工熱烈響應捐款及認養兒童。
- 許厝港濕地淨灘活動：本公司與中華汽車及相關單位合作，一起於許厝港濕地淨灘活動，以改善海灘環境，做好海洋環保。
- 慈愛社活動：本社團幹部與同事、眷屬們一起帶領喜樂保育院的小朋友們到嘉義、台南當地觀光景點一日遊，並且於臺南棒球場開幕進行「鼓舞人生 聲震大地」的太鼓表演。
- 洗掃街道活動：雲林縣廠區認養洗掃道路，並提供合格放流水供洗街作業。



• 世展會紅包傳愛活動



• 許厝港濕地淨灘活動



• 嘉義、台南觀光景點一日遊



感謝狀

升達富二字第 112004275 號

建大工業股份有限公司
雲林廠 热心環保、認養
洗掃道路樁座不遺餘力，
並提供合格放流水供洗
街作業使用，提升了本縣
空氣品質貢獻良多。特
頒此狀以資感謝



雲林縣政府
縣長張麗善

中華民國 112 年 12 月

www.yunlin.gov.tw



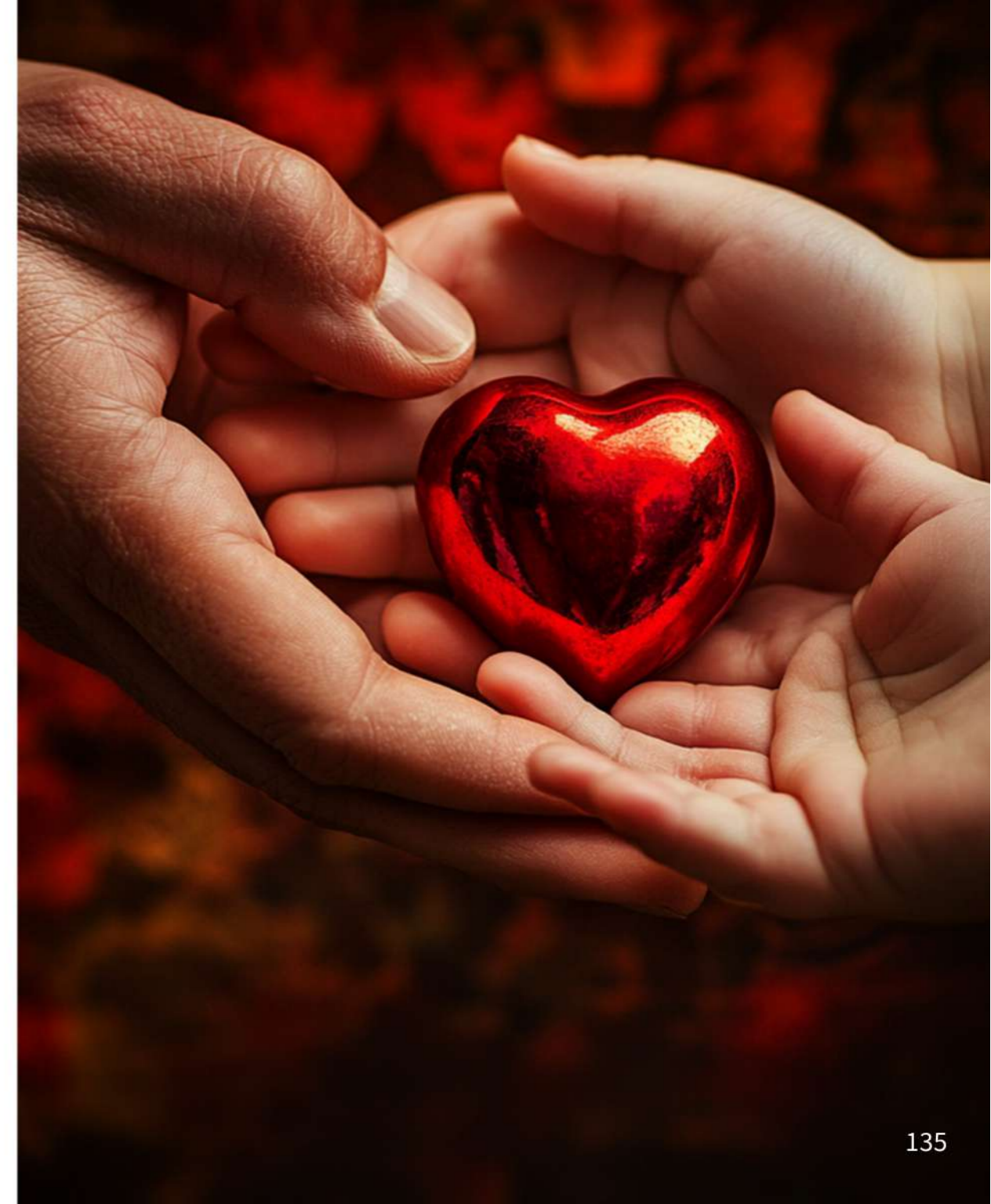
- 雲林縣政府-建大工業股份有限公司雲林廠洗掃街感謝狀乙份

• 洗掃街道活動

7.2社會關懷活動

台灣地區

- 對經濟弱勢學子及偏鄉學童予以資助：教育是翻轉孩子未來的希望，讓孩子不因家貧而失去學習的機會。
- 舉辦音樂活動：透過藝術文化陶冶，提供居民正當休閒，提昇生活品質。
- 辦理暑期營隊：提倡正當休閒活動，提供國中小學童知識性趣味性之學習，寓教於樂。
- 鼓勵傑出學者：獎勵校內教學傑出之教師，肯定其教學努力及貢獻。
- 辦理環境教育講座：邀請台灣海洋教育協會、海湧工作室有限公司演講，讓國中小學子們了解海洋污染情形，加深環境保護意識。



2023年活動紀錄

捐助花壇文祥國小課輔費拾萬元整

辦理「第27屆楊金豹紀念音樂會-灣聲樂團-春舞灣聲」

舉辦「牛頓科學營」4場、「多多龍兒童夏令營」4場

辦理「大人樣講座」(原金玉年度演講)

辦理「台灣海洋污染現況」講座十場、「環境教育」講座五場

頒發臺中教育大學「紀念楊金豹校友教學優良教師獎」



• 第27屆楊金豹紀念音樂會-灣聲樂團-春舞灣聲

• 2023年度海洋環境教育講座



• 2023年度大人樣講座

• 2023牛頓科學營

• 第26屆多多龍兒童夏令營開營式



• 2023年度紀念楊金豹校友教學優良教師
獎得獎人—教育學系 王金國老師

A photograph of a forest scene. The foreground is filled with the dark trunks and branches of tall evergreen trees. Sunlight filters down from the top left, creating bright rays that illuminate patches of mossy ground and the lower parts of the trees. The background is a dense wall of trees, with more sunlight visible through the gaps.

附錄

附錄一： GRI永續性報導準則（GRI準則）對照表

使用聲明	本公司已參考GRI準則報導2023年1月1日~2023年12月31日期間內，GRI內容索引表中引述的資訊。
GRI 1使用	GRI 1：基礎 2021
適用GRI行業準則	N/A

GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註	GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註	
1. 組織及報導實務												
GRI 2 一般揭露 2021	2-1	組織詳細資訊	關於建大	10		GRI 2 一般揭露 2021	2-17	最高治理單位的群體智識	2.1公司治理	39		
	2-2	組織永續報導中包含的實體	關於報告書	02			2-18	最高治理單位的績效評估	2.1公司治理	42		
	2-3	報導期間、頻率及聯絡人	關於報告書	04			2-19	薪酬政策	2.1公司治理	46		
	2-4	資訊重編	關於報告書	02			2-20	薪酬決定流程	2.1公司治理	46		
	2-5	外部保證/確信	關於報告書	02			2-21	年度總薪酬比率	為公司保密資料			
2. 活動與工作者												
GRI 2 一般揭露 2021	2-6	活動、價值鏈和其他商業關係	關於建大	15		GRI 2 一般揭露 2021	2-22	永續發展策略的聲明	經營者的話	05		
	2-7	員工	6.1人力資源管理	104			2-23	政策承諾	2.2誠信經營	49		
	2-8	非員工的工作者	6.1人力資源管理	104			2-24	納入政策承諾	2.2誠信經營 2.3風險管控	49 51		
3. 治理												
GRI 2 一般揭露 2021	2-9	治理結構及組成	1.1永續發展委員會 2.1公司治理	21 37			2-25	補救負面衝擊的程序	1.2利害關係人溝通 1.3重大主題鑑別分析 2.2誠信經營 5.1供應商管理	24 30 49 95		
	2-10	最高治理單的提名與遴選	2.1公司治理	38			2-26	尋求建議和提出疑慮的機制	2.2誠信經營	49		
	2-11	最高治理單位的主席	2.1公司治理	38			2-27	法規遵循	2.4法規遵循	53		
	2-12	最高治理單位於監督衝擊管理的角色	1.1永續發展委員會 2.2誠信經營	21 49			2-28	公協會的會員資格	關於建大	18		
	2-13	衝擊管理的負責人	1.1永續發展委員會	21			5. 利害關係人議合					
	2-14	最高治理單位於永續報導的角色	1.1永續發展委員會	21		GRI 2 一般揭露 2021	2-29	利害關係人議合方針	1.2利害關係人溝通	24		
	2-15	利益衝突	2.1公司治理	38			2-30	團體協約	6.1人力資源管理	104		
	2-16	溝通關鍵重大事件	1.2利害關係人溝通 1.3重大主題鑑別分析 2.1公司治理	24 30 38								

GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註	GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註		
特定主題準則：200系列（經濟的主題）													
間接經濟衝擊													
GRI 203 間接經濟衝擊主 題揭露 2016	203-1	基礎設施的投資與支 援服務的發展及衝擊	7.1社會公益	134		GRI 301 物料主題揭露 2016	301-1	所用物料的重量或體 積	5.2物料管理	96			
	203-2	顯著的間接經濟衝擊	7.1社會公益	133				使用回收再利用的物 料	5.2物料管理	97			
反貪腐													
GRI 205 反貪腐主題揭露 2016	205-1	已進行貪腐風險評估 的營運據點	2.2誠信經營	50		GRI 306 廢棄物主題管理 揭露 2020	306-1	廢棄物的產生與廢棄 物相關顯著衝擊	3.4廢棄物管理	74			
	205-2	有關反貪腐政策和程 序的溝通及訓練	2.2誠信經營	50				廢棄物相關顯著衝擊 之管理	3.4廢棄物管理	74			
	205-3	已確認的貪腐事件及 採取的行動	2.2誠信經營	50				廢棄物的產生	3.4廢棄物管理	74			
反競爭行為													
GRI 206 反競爭行為主題 揭露 2016	206-1	反競爭行為、反托拉 斯和壟斷行為的法律 行動	2.4法規遵循	53				廢棄物的處置移轉	3.4廢棄物管理	74			
稅務													
GRI 207 稅務主題管理揭 露 2019	207-1	稅務方針	2.5經濟績效	56		GRI 306 廢污水和廢棄物 主題揭露 2016	306-3	嚴重洩漏	-	無此情事發生			
	207-2	稅務治理、管控與風 險管理	2.5經濟績效	56									
	207-3	稅務相關議題之利害 關係人溝通與管理	2.5經濟績效	56									
	207-4	國別報告	2.5經濟績效	56									

GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註	GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註
特定主題準則：400系列(社會的主題)											
員工多元化與平等機會											
GRI 405 員工多元化與平 等機會主題揭露 2016	405-1	治理單位與員工的多 元化	6.1人力資源管理	104,110		GRI 3：重大主題 管理方針 2021	3-1	決定重大主題的流程	1.3重大主題鑑別分析	27	
	405-2	女性對男性基本薪資 與薪酬的比率	-				3-2	重大主題列表	1.3重大主題鑑別分析	30	
不歧視											
GRI 406不歧視主 題揭露 2016	406-1	歧視事件以及組織採 取的改善行動	6.1人力資源管理	110		GRI 3：重大主題 經濟績效管理方 針 2021	3-3	重大主題管理	2.5經營績效	54	
結社自由與團體協商											
GRI 407結社自由 與團體協商主題 揭露 2016	407-1	可能面臨結社自由及 團體協商風險的營運 據點或供應商	6.4員工福利與勞資關係	131		GRI 201經濟績效 主題揭露 2016	201-1	組織所產生及分配的 直接經濟價值	2.5經營績效	55	
							201-2	氣候變遷所產生的財 務影響及其它風險與 機會	3.1氣候變遷管理	58	
							201-3	確定給付制義務與其 他退休計畫	6.4員工福利與勞資關係	129	
							201-4	取自政府之財務援助	2.5經營績效	56	
童工											
GRI 408 童工主題揭露 2016	408-1	營運據點和供應商使 用童工之重大風險	6.1人力資源管理	110		GRI 3：重大主題 採購實務、供應 商管理管理方針 2021	3-3	重大主題管理	5.1供應商管理	94	
強迫或強制勞動											
GRI 409強迫或強 制勞動主題揭露 2016	409-1	具強迫與強制勞動事 件重大風險的營運據 點和供應商	6.1人力資源管理	110		GRI 204採購實務 主題揭露 2016	204-1	來自當地供應商的採 購支出比例	5.1供應商管理	94	
保全實務											
GRI 410保全實務 主題揭露 2016	410-1	保全人員接受人權政 策或程序之訓練	6.2員工教育訓練	115		GRI 308 供應商環境評估 主題揭露 2016	308-1	使用環境標準篩選新 供應商	5.1供應商管理	95	
當地社區											
GRI 413 當地社區主題揭 露 2016	413-1	經當地社區議合、衝 擊評估和發展計畫的 營運活動	7.2社會關懷活動	135			308-2	供應鏈中負面的環境 衝擊以及所採取的行 動	5.1供應商管理	95	
	413-2	對當地社區具有顯著 實際或潛在負面衝擊 的營運活動	7.2社會關懷活動	135		GRI 414 供應商社會評估 主題揭露 2016	414-1	使用社會標準篩選新 供應商	5.1供應商管理	95	
							414-2	供應鏈中負面的社會 衝擊以及所採取的行 動	5.1供應商管理	95	

GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註	GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註
重大主題：能源、排放(GRI 302、GRI 305)											
GRI 3：重大主題 能源、排放管理 方針 2021	3-3	重大主題管理	3.2能源與溫室氣體排放 管理	64		GRI 3：重大主題 水與放流水管理 方針 2021	3-3	重大主題管理	3.3水資源管理	71	
GRI 302 能源主題揭露 2016	302-1	組織內部的能源消耗 量	3.2能源與溫室氣體排放 管理	66		GRI 303 水與放流水主題 管理揭露 2018	303-1	共享水資源之相互影 響	3.3水資源管理	72	
	302-2	組織外部的能源消耗 量	3.2能源與溫室氣體排放 管理	66			303-2	與排水相關衝擊的管 理	3.3水資源管理	73	
	302-3	能源密集度	3.2能源與溫室氣體排放 管理	66			303-3	取水量	3.3水資源管理	72	
	302-4	減少能源消耗	3.2能源與溫室氣體排放 管理	68			303-4	排水量	3.3水資源管理	72	
	302-5	降低產品和服務的能 源需求	3.2能源與溫室氣體排放 管理 4.1綠色製程	68 78			303-5	耗水量	3.3水資源管理	72	
GRI 305 排放主題揭露 2016	305-1	直接（範疇一）溫室 氣體排放	3.2能源與溫室氣體排放 管理	70		GRI 306 廢棄物 主題管理揭露 2020	306-1	廢棄物的產生與廢棄 物相關顯著衝擊	3.4廢棄物管理	75	
	305-2	能源間接（範疇二） 溫室氣體排放	3.2能源與溫室氣體排放 管理	70			306-2	廢棄物相關顯著衝擊 之管理	3.4廢棄物管理	75	
	305-3	其它間接（範疇三） 溫室氣體排放	3.2能源與溫室氣體排放 管理	70			306-3	廢棄物的產生	3.4廢棄物管理	75	
	305-4	溫室氣體排放強度	3.2能源與溫室氣體排放 管理	70			306-4	廢棄物的處置移轉	3.4廢棄物管理	75	
	305-5	溫室氣體排放減量	3.2能源與溫室氣體排放 管理	68			306-5	廢棄物的直接處置	3.4廢棄物管理	75	
	305-6	臭氧層破壞物質 (ODS) 的排放	3.2能源與溫室氣體排放 管理	70		GRI 306 廢污水和廢棄物 主題揭露 2016	306-3(2016)		嚴重洩漏	-	無此情事發生
	305-7	氮氧化物 (NOx)、硫 氧化物 (SOx)，及其 它顯著的氣體排放	3.2能源與溫室氣體排放 管理	70							

GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註	GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註	
重大主題：市場地位、勞雇關係、勞／資關係、訓練與教育(GRI 202、GRI 401、GRI 402、GRI404)												
GRI 3：重大主題 勞雇關係、勞／ 資關係、訓練與 教育、市場地位 管理方針 2021	3-3	重大主題管理	6.1人力資源管理	103		GRI 3：重大主題 職業安全衛生 管理方針 2021	3-3	重大主題管理	6.3職業安全衛生	117		
GRI 202 市場地位主題揭 露 2016	202-1	不同性別的基層人員 標準薪資與當地最低 薪資的比率	6.1人力資源管理	-		GRI 403 職業安全衛生 主題管理揭露 2018	403-1	職業安全衛生管理系 統	6.3職業安全衛生	119		
	202-2	雇用當地居民為高階 管理階層的比例	6.1人力資源管理	105			403-2	危害辨識、風險評估 及事故調查	6.3職業安全衛生	119		
GRI 401 勞雇關係主題揭 露 2016	401-1	新進員工和離職員工	6.1人力資源管理	106			403-3	職業健康服務	6.3職業安全衛生	120		
	401-2	提供給全職員工（不 包含臨時或兼職員工） 的福利	6.1人力資源管理	108			403-4	有關職業安全衛生之 工作者參與、諮詢與 溝通	6.3職業安全衛生	121		
	401-3	育嬰假	6.4 員工福利與勞資關係	129			403-5	有關職業安全衛生之 工作者訓練	6.3職業安全衛生	121		
GRI 402勞/資關係 主題揭露 2016	402-1	關於營運變化的最短 預告期	6.4員工福利與勞資關係	130			403-6	工作者健康促進	6.3職業安全衛生	123		
GRI 404 訓練與教育 主題揭露 2016	404-1	每名員工每年接受訓 練的平均時數	6.2員工教育訓練	112			403-7	預防和減緩與業務關 係直接相關聯之職業 安全衛生的衝擊	6.3職業安全衛生	125		
	404-2	提升員工職能及過渡 協助方案	6.2員工教育訓練	113			403-8	職業安全衛生管理系 統所涵蓋之工作者	6.3職業安全衛生	125		
	404-3	定期接受績效及職業 發展檢核的員工百分 比	6.2員工教育訓練	115			403-9	職業傷害	6.3職業安全衛生	125		
重大主題：職業安全衛生(GRI 403)												
重大主題：顧客健康與安全(GRI 416)												
GRI 3：重大主題 顧客健康與安全 管理方針 2021	3-3	重大主題管理	4.1綠色製程	77		GRI 416 顧客健康與安全 主題揭露 2016	416-1	評估產品和服務類別 對健康和安全的衝擊	4.1綠色製程	81		
	416-2	違反有關產品與服務 的健康和安全法規之 事件	4.1綠色製程	81								

GRI準則類別/ 主題	編號	GRI準則揭露內容	對應章節	頁碼	省略/備註
重大主題：行銷與標示(GRI 417)					
GRI 3：重大主題 行銷與標示管理 方針 2021	3-3	重大主題管理	4.2產品品質保證	84	
GRI 417 行銷與標示主題 揭露 2016	417-1	產品和服務資訊與標 示的要求	4.2產品品質保證	90	
	417-2	未遵循產品與服務之 資訊與標示相關法規 的事件	4.2產品品質保證	86	
	417-3	未遵循行銷傳播相關 法規的事件	4.2產品品質保證	90	
重大主題：客戶隱私(顧客隱私管制) (GRI 418)					
GRI 3：重大主題 客戶隱私(顧客隱 私管制)管理方針 2021	3-3	重大主題管理	4.3客戶服務管理	91	
GRI 418 客戶隱私主題揭 露 2016	418-1	經證實侵犯客戶隱私 或遺失客戶資料的投 訴	4.3客戶服務管理	91	
重大主題：燃油效率設計					
GRI 3：重大主題 燃油效率設計管 理方針 2021	3-3	重大主題管理	4.1綠色製程	77	

附錄二：永續會計準則SASB對照表

產業別：運輸_汽車零件					
揭露主題	指標編號	揭露指標	性質	報告內容章節對照	頁碼
能源管理	TR-AP-130A.1	(1) 總能量消耗 (2) 百分比電網 (3) 可再生百分比	量化	3.2能源與溫室氣體排放管理	64
廢棄物管理	TR-AP-150A.1	(1) 製造時浪費總量 (2) 廢棄物百分比 (3) 回收物品百分比	量化	3.4廢棄物管理	74
產品安全	TR-AP-250A.1	召回數量，總單位召回	量化	4.1綠色製程	77
燃油效率設計	TR-AP-410A.1	旨在提高燃料效率和/或減少排放的產品的收入	量化	4.1綠色製程	77
原物料溯源	TR-AP-440A.1	與使用關鍵材料相關的風險管理說明	描述與分析	5.1供應商管理	94
原物料效率	TR-AP-440B.1	銷售的產品百分比是可回收的	描述與分析	5.2物料管理	96
		來自再生或再製備含量的輸入材料的百分比			96
競爭行為	TR-AP-440B.2	與反競爭行為法規相關之法律訴訟結果，造成的損失總金額。	描述與分析	2.4法規遵循	53

編號	活動指標	性質	內容
TR-AP-000.A	零件生產數量	量化	<ul style="list-style-type: none"> 生產產品類別數量(仟條)： 自行車胎：22,703 摩托車胎及其他斜交胎：28,018 輻射層輪胎：8,339 內胎：32,401 輪圈：903(仟個)
TR-AP-000.B	零件生產重量	量化	<ul style="list-style-type: none"> 生產產品類別重量(公噸)： 自行車胎：16,422 摩托車胎及其他斜交胎：89,860 輻射層輪胎：99,504 內胎：7,852 輪圈：6,398
TR-AP-000.C	生產廠房之面積	量化	<ul style="list-style-type: none"> 台灣地區195,666.93m² 中國地區851,025.57m² 東南亞地區529,655m² 歐洲地區46,241 m²

附錄三：TCFD對照表

面向	指導原則	對應章節	頁碼
治理	董事會監督氣候相關風險與機會	3.1氣候變遷管理	58
	管理階層在評估與管理氣候相關風險與機會作用		58
策略	已鑑別短中長期的氣候相關風險與機會	3.1氣候變遷管理	58
	對組織業務、策略與財稅規劃有產生重大衝擊的氣候風險與機會		58
	不同情境對組織業務、策略與財務規劃之潛在衝擊		58
風險管理	組織鑑別和評估氣候風險流程	3.1氣候變遷管理	62
	組織管理氣候相關風險的流程		62
	鑑別、評估和管理氣候相關風險的流程，如何整合納入整體的風險管理		62
指標與目標	組織管理氣候相關的風險與機會與成效的目標	3.1氣候變遷管理 3.2能源與溫室氣體排放管理	63
	揭露範疇一、二、三的排放量與相關風險		69
	組織在符合策略與風險管理流程下，使用於評估氣候相關風險與機會的指標		63

• 溫室氣體盤查及確信情形

• 本公司基本資料

資本額50億元以上未達100億元之公司

• 依上市櫃公司永續發展路徑圖規定至少應揭露

母公司個體確信

母公司個體盤查

範疇一	總排放量 (公噸CO ₂ e)	密集度 (公噸CO ₂ e/仟元)	確信機構	確信情形說明
台灣地區-雲林廠	10,746.19	0.0003120	台灣檢驗科技股份有限公司(SGS)	查證聲明書有詳細說明合理保證之相關資訊
中國地區-昆山廠	1,324.17	0.0000384	中國質量認證中心 (CQC)	
中國地區-深圳廠	8,374.38	0.0002431	廣東省企業碳排放查核	
中國地區-天津廠	21,363.94	0.0006203	天津市企業碳排放查核	
合計	41,808.68	0.0012138		

範疇二	總排放量 (公噸CO ₂ e)	密集度 (公噸CO ₂ e/仟元)	確信機構	確信情形說明
台灣地區-雲林廠	16,071.40	0.0004666	台灣檢驗科技股份有限公司(SGS)	查證聲明書有詳細說明合理保證之相關資訊
中國地區-昆山廠	120,254.83	0.0034913	中國質量認證中心 (CQC)	
中國地區-深圳廠	7,779.86	0.0002259	廣東省企業碳排放查核	
中國地區-天津廠	29,053.23	0.0008435	天津市企業碳排放查核	
合計	173,159.32	0.0050273		

• 溫室氣體盤查證書

• 昆山廠:



• 深圳廠:



• 雲林廠:

