

# XCINOX

法人說明會

2023.12.12



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018

www.tuv.com  
ID 9105031498



# 聲明



本文件可能包含「前瞻性陳述」，除簡報內所提供之歷史資訊外，前瞻性陳述的實例包括(但不限於)未來展望、預測及估算等預期性之陳述。

前瞻性陳述乃基於管理階層的信念及對於未來事件的目前看法。這些看法受到風險及不確定性因素影響，可能造成實際結果與陳述內容發生顯著不符。

本文件所做出的任何前瞻性陳述僅於陳述日當日適用。投資者不應過分依賴該等前瞻性陳述。對於這些看法，除法規規定外，未來若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

本節所述的警告聲明適用於本簡報所載的所有前瞻性陳述。

# 大綱

---



- 公司概况
- 營運概況
- 競爭優勢



# 公司概況

# 營運據點—台灣



## 埔心廠(1973年)

- 配管  
面積約 40,000 m<sup>2</sup>



## 溪州廠/總部(2001年)

- 分條廠/構造管  
面積約 54,000 m<sup>2</sup>



## 斗六一廠(2007年)

- 冷/熱軋裁剪加工中心  
面積約 73,000 m<sup>2</sup>

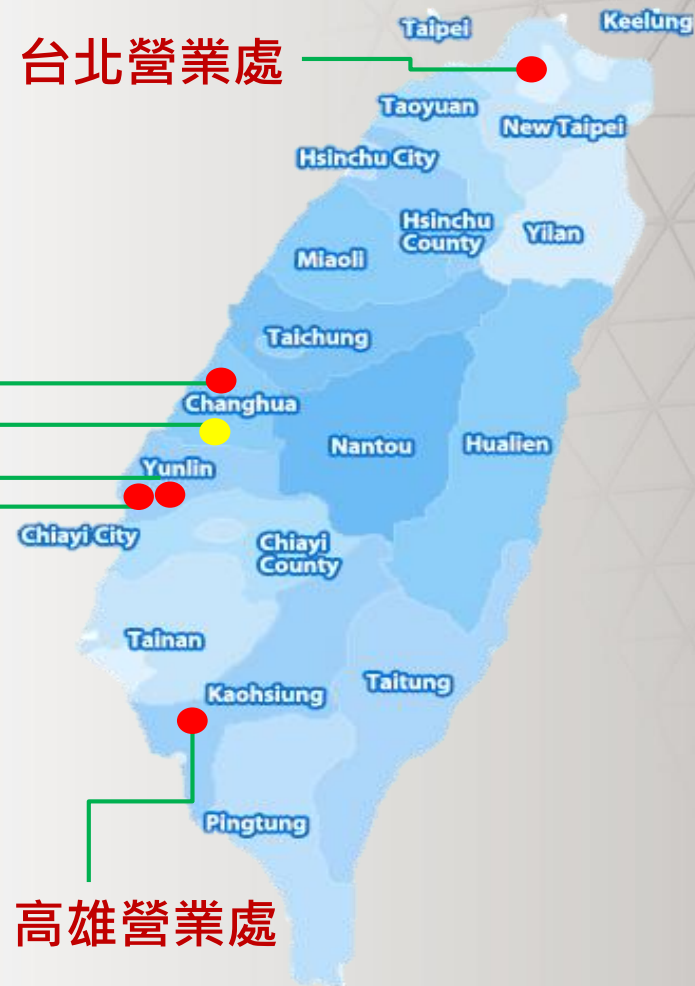


## 斗六二廠(2019年)

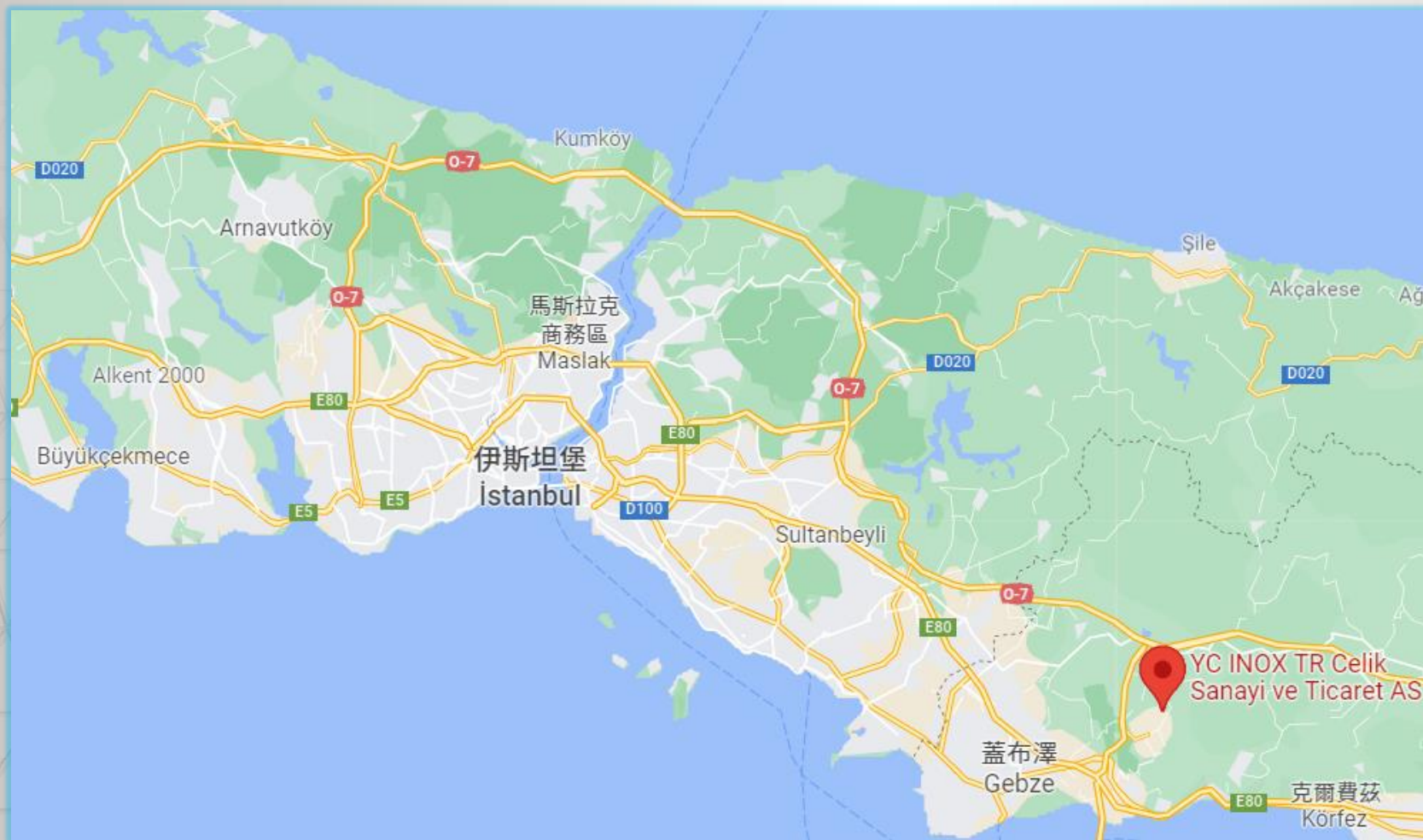
- 配管  
面積約 68,000 m<sup>2</sup>

台北營業處

高雄營業處



# 營運據點-土耳其



## 土耳其廠(位於Kocaeli省之工業區)

- 裁剪加工中心及構造管廠(第一期)
- 配管廠(第二期)
- 合計面積約 96,000 m<sup>2</sup>

# 土耳其廠實景(總部辦公室)



# 土耳其廠實景(構造管廠)





# 土耳其廠實景(裁剪加工中心)



# 土耳其廠 (配管廠模擬圖)



# 主要產品



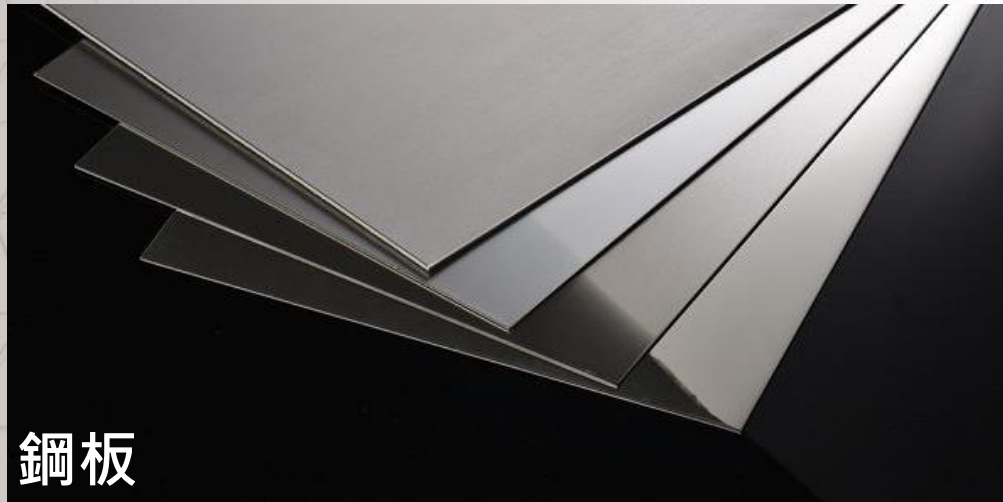
配管



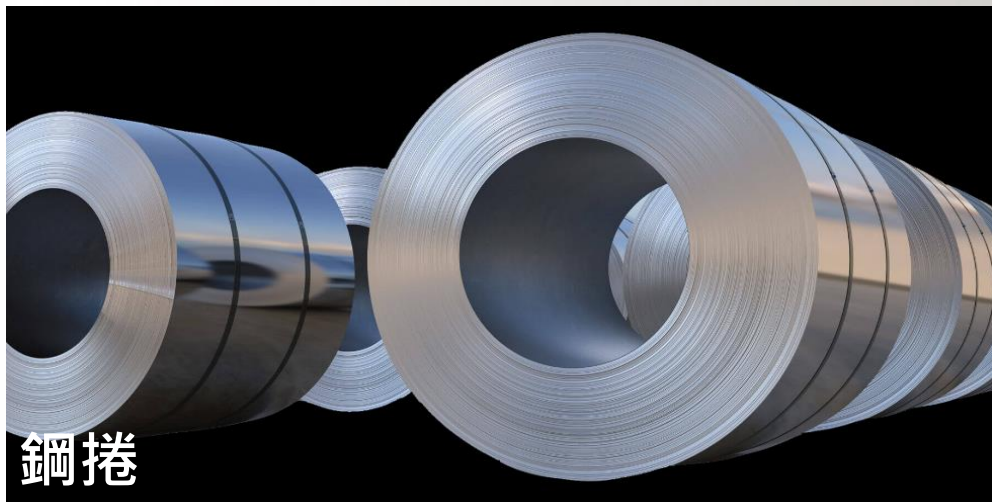
構造管



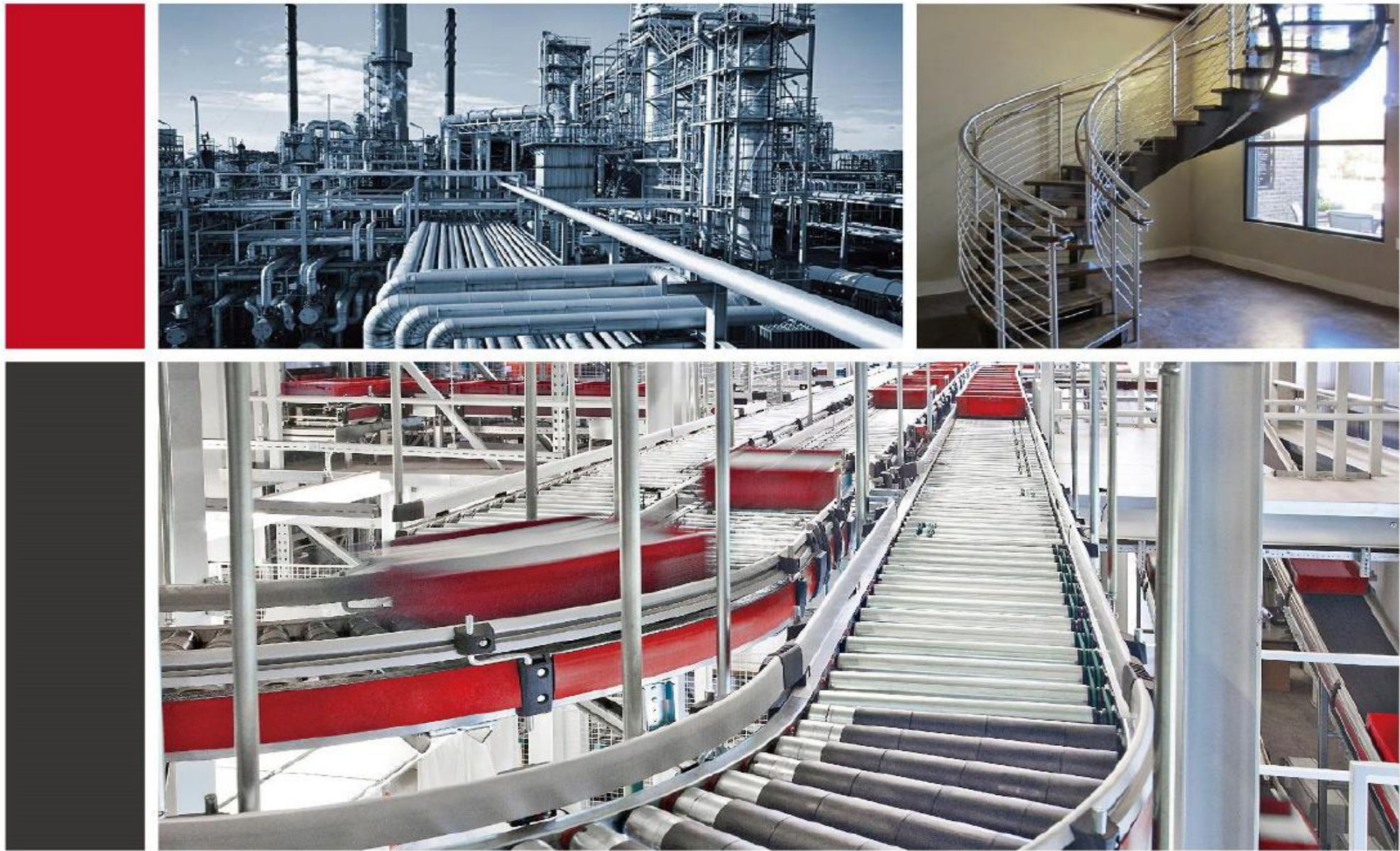
鋼板



鋼捲



# 產品應用-不銹鋼鋼管



# 產品應用-不銹鋼板/捲



# 產能



## 台灣

配管/構造管：12,000 噸/月

鋼板/捲：10,000 噸/月

## 土耳其

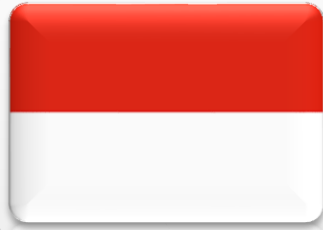
配管/構造管：3,500 噸/月

鋼板/捲：4,000 噸/月

集團總產能  
29,500 噸/月

- No.1 in Taiwan · 全球前五大不銹鋼焊接管製造商、全球前五大不銹鋼加工中心  
(Rated by Austria SMI (Steel Market Intelligence) magazine in 2017)

# 主要原料來源



印尼青山 (TSINGSHAN)



華新/燁聯/唐榮/有益/東盟



太鋼/甬金



POSCO



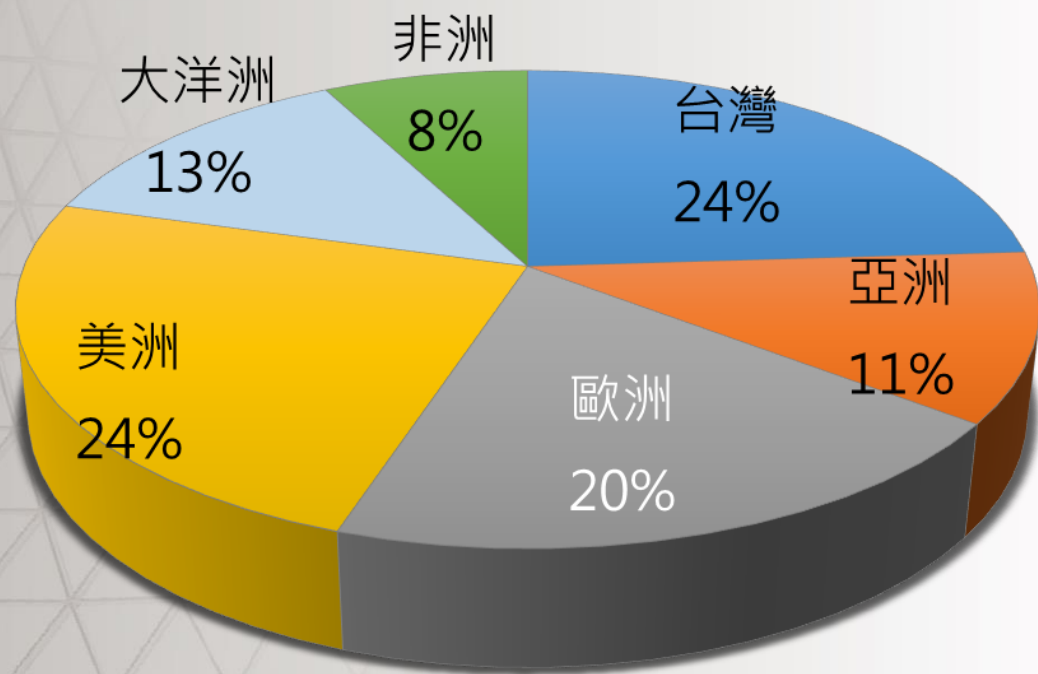
# 營運概況



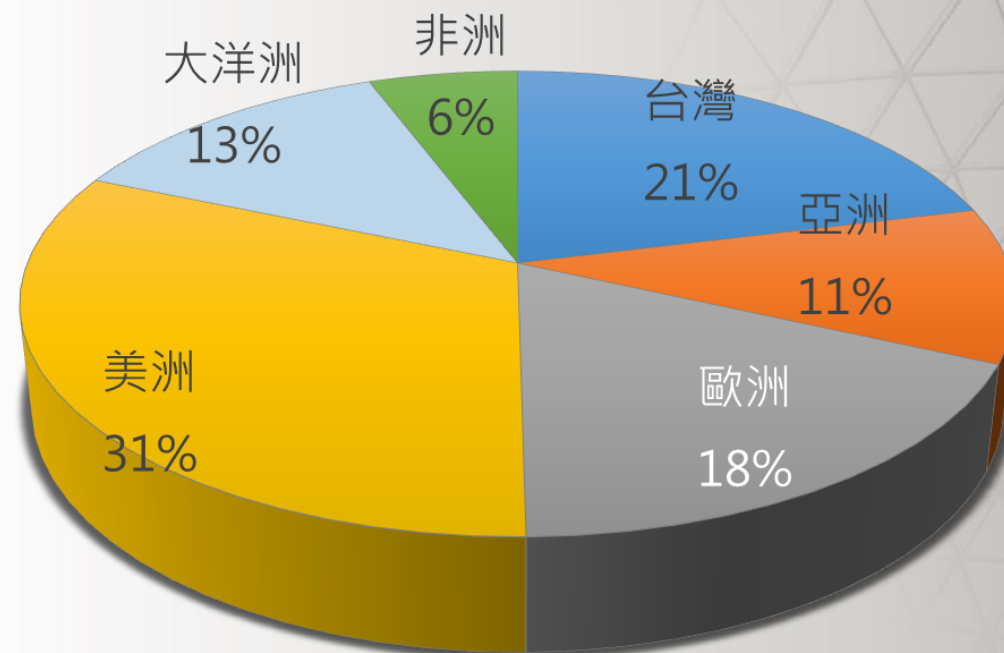
# 全球銷售地區別



## 2022年



## 2023Q1~Q3



■ 台灣 ■ 亞洲 ■ 歐洲 ■ 美洲 ■ 大洋洲 ■ 非洲

# 銷售產品別比重



產品別\年度	2021	2022	2023Q1~Q3
不銹鋼鋼管	53.3%	56.9%	56.8%
不銹鋼板/捲	45.3%	41.4%	41.5%
其他不銹鋼製品	1.4%	1.7%	1.7%
營業收入淨額	177.78億元	168.40億元	117.74億元

# 不銹鋼鋼管市占率



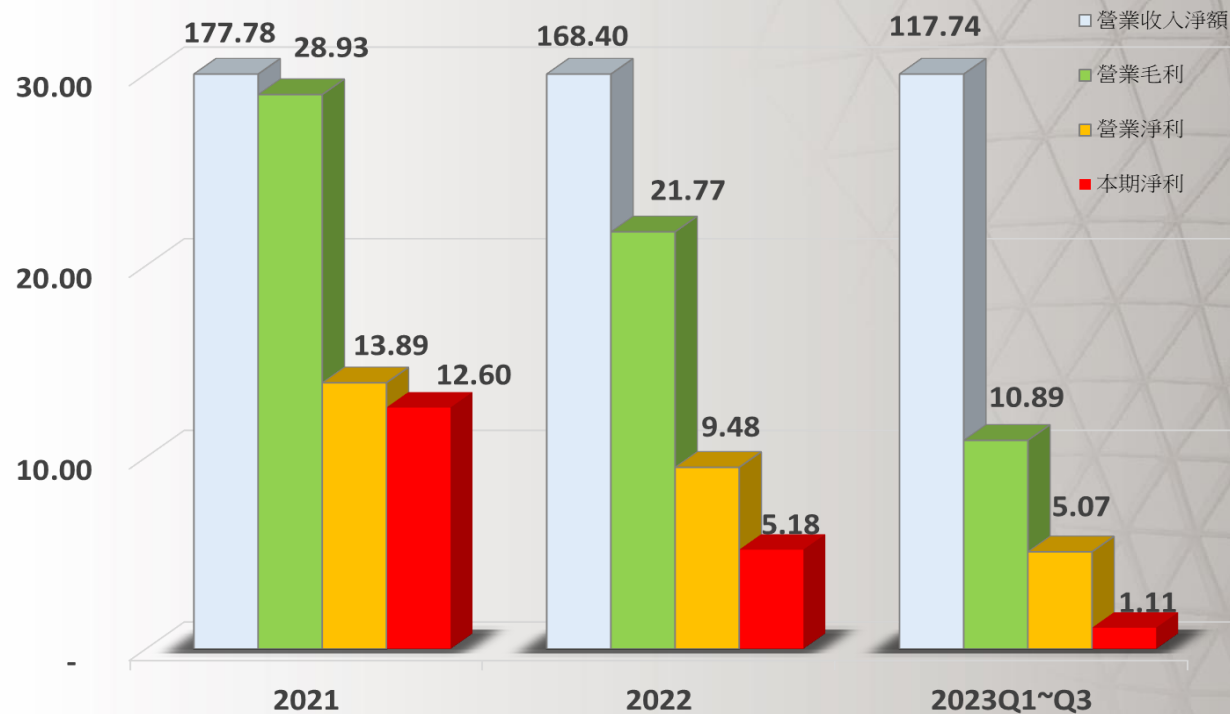
台灣\年度	2020	2021	2022
外銷	48.4%	44.5%	44.0%
內銷	22.8%	23.4%	20.7%

資料來源：台灣鋼鐵工業同業公會之鋼鐵資訊111年報鋼品別進出口統計資料

# 經營績效

單位:新台幣億元

項目/年度	2021	2022	2023 Q1~Q3
營業收入淨額	177.78	168.40	117.74
營業毛利	28.93	21.77	10.89
營業淨利	13.89	9.48	5.07
本期淨利	12.60	5.18	1.11
高度通貨 膨脹損失	-	(5.71)	(6.71)



# 經營績效(續)



項目\年度	2021	2022	2023Q1~Q3
毛利率	16.3%	12.9%	9.2%
營業費用率	8.5%	7.3%	4.9%
營業利益率	7.8%	5.6%	4.3%
每股盈餘	2.86	1.16	0.25

# 近年股利政策



年度	EPS	現金股利	股票股利	合計	平均股價	殖利率
2018	2.23	1.80	-	1.80	25.95	6.94%
2019	1.53	1.50	-	1.50	26.09	5.75%
2020	1.04	1.50	-	1.50	24.22	6.19%
2021	2.86	1.50	-	1.50	32.22	4.65%
2022	1.16	1.50	-	1.50	29.95	5.01%



# 競爭優勢

# 競爭優勢



永續發展ESG

- 品質保證\技術領先
- 產品齊全，提供一站式購足服務
- 海外生產基地啟動
- 行銷通路遍佈全球



# 產品驗證



CNS ( 標準檢驗局 ) Mark  
產品認可



JIS ( 日本規格協會 ) Mark  
產品認可



NSF ( 美國國家衛生基金會 )  
Mark 產品認可



CE ( 歐規建築材料 ) Mark  
產品認可



WMK(澳大利亞建築規範委員會)  
產品認可



DNV ( 挪威驗船協會 )



RINA ( 義大利驗船協會 )



BV ( 法國驗船協會 )



LR ( 英國勞氏驗船協會 )



UKCA ( 歐規建築材料 ) Mark  
產品認可

# 實驗室認證



TAF ( 全國認證基金會 ) 實驗室認證

# 品質系統認證



品質管理系統 ISO 9001

銲接管理系統 ISO 3834

壓力設備認證 PED 2014/ 68/ EU & AD 2000 W0

# 環安衛能認證



TUV(德國萊茵)證書：

環境管理系統 ISO 14001

職業安全衛生管理系統 ISO 45001

台灣職業安全衛生管理系統 CNS 45001

能源管理系統 ISO 50001

溫室氣體排放盤查標準ISO 14064-1

# 資訊安全認證



IAS證書 資訊安全管理系統 ISO/IEC 27001

# 行銷通路遍布全球



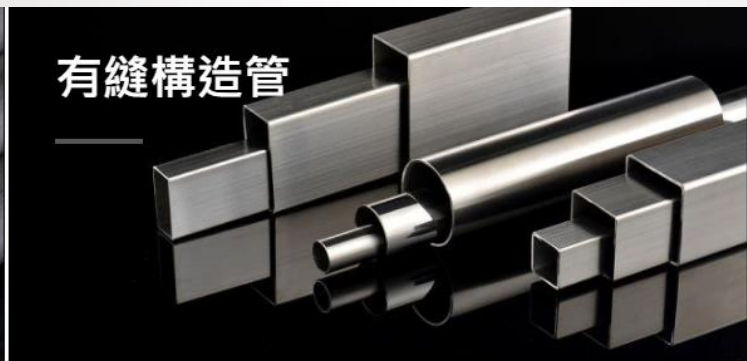
# 產品齊全



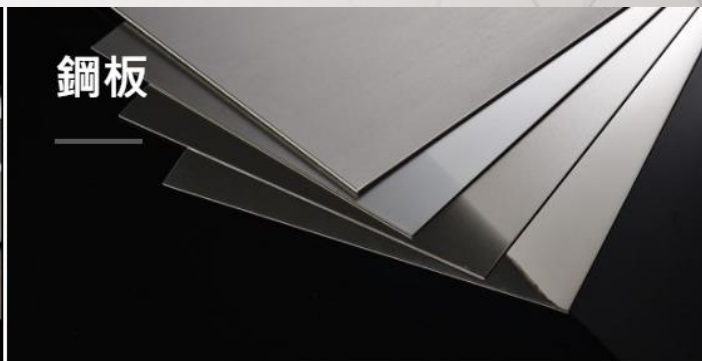
有縫配管



有縫構造管



鋼板



鋼捲



扁鐵



角鐵



槽鐵



止滑板



無縫管



# 永續發展—水資源管理



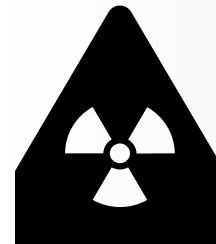
遵守排放法規：以流體化床生物處理技術(AFB)分解硝酸鹽氮，提前達成2027年放流水<總氮>含量之國家標準。



生活污水回收：生活污水利用MBBR生物系統，使水質達廠內可安全再使用標準，純水回收效率達70%。



製程廢水回收：經由多段去鹽RO系統，達到廢水回收率近100%。



製程廢酸回收：將可利用之製程酸回收，降低汙泥量及藥品使用量，廢酸回收效率達85%。

# 永續發展—能源及溫室氣體管理



ISO 50001 能源管理系統驗證：訂定工廠的節能政策，提升集團內員工對能源效益和節能的意識，共同愛護地球環境。



再生能源建置及使用：太陽能發電系統第一期建置5,511.72kWp已運轉，第二期建置6,028.46kWp則預計於2024年開始運轉，預計可減少約8,030公噸之CO<sub>2</sub>排放，相當於20.6座大安森林公園碳吸附量，等同811公頃造林效益，積極為全球氣候行動目標與企業永續發展盡一份心力。



導入ISO 14064-1 溫室氣體盤查，並完成查證：深入了解本公司溫室氣體績效，實行各項節能減廢專案，因應國家及國際趨勢，朝2050淨零排放目標邁進。



Your **C**hoice  
For Stainless

謝謝您，敬請指教

