

# 有益鋼鐵股份有限公司 YEOU YIH STEEL CO., LTD.

## 法人說明會

2024/11/22

股票代碼：9962





# 免責聲明

本簡報及同時發布之相關內容來自可取得之內外部資訊。

若因後列各項因素而改變或調整，如市場需求、價格變動、國際經濟情勢、供應鏈議題、國際匯率波動及其他本公司不能掌控因素等，本公司不負責隨時提醒或更新，請以公開資訊觀測站公告資訊為主要依據。

# 目錄 CONTENTS

- 01 公司概要 Company Profile
- 02 產業概況 Industry Overview
- 03 主要產品 Product
- 04 公司認證與產品認證 Certification
- 05 生產流程 Production Process
- 06 產品用途 Product Usage
- 07 國際市場 Overseas Market
- 08 經營實績 Business performance
- 09 溫室氣體排放 CHG Emissions

01

# Company

## PROFILE

公司概要





# 公司簡介



## 有益鋼鐵股份有限公司

股票代號：9962

資本額：新台幣902,202,600元

董事長：劉憲同 董事長

設立時間：1996年01月

總經理：張睿芯 總經理

員工人數：94人

主要營業項目：熱軋不銹鋼厚板

地 址：高雄市永安區永工十路2號

電 話：(07) 622-5616

<https://www.yeouyih.com.tw>





# 公司沿革



**1996年01月：公司核准設立登記**

**1997年10月：一廠建廠完成**

**1998年07月：二廠建廠完成**

**2003年03月：推動全公司庫存電腦化作業系統**

**2006年07月：公司股票獲准上櫃市場買賣**

**2019年05月：轉投資設立持股100%之有益國際股份有限公司**







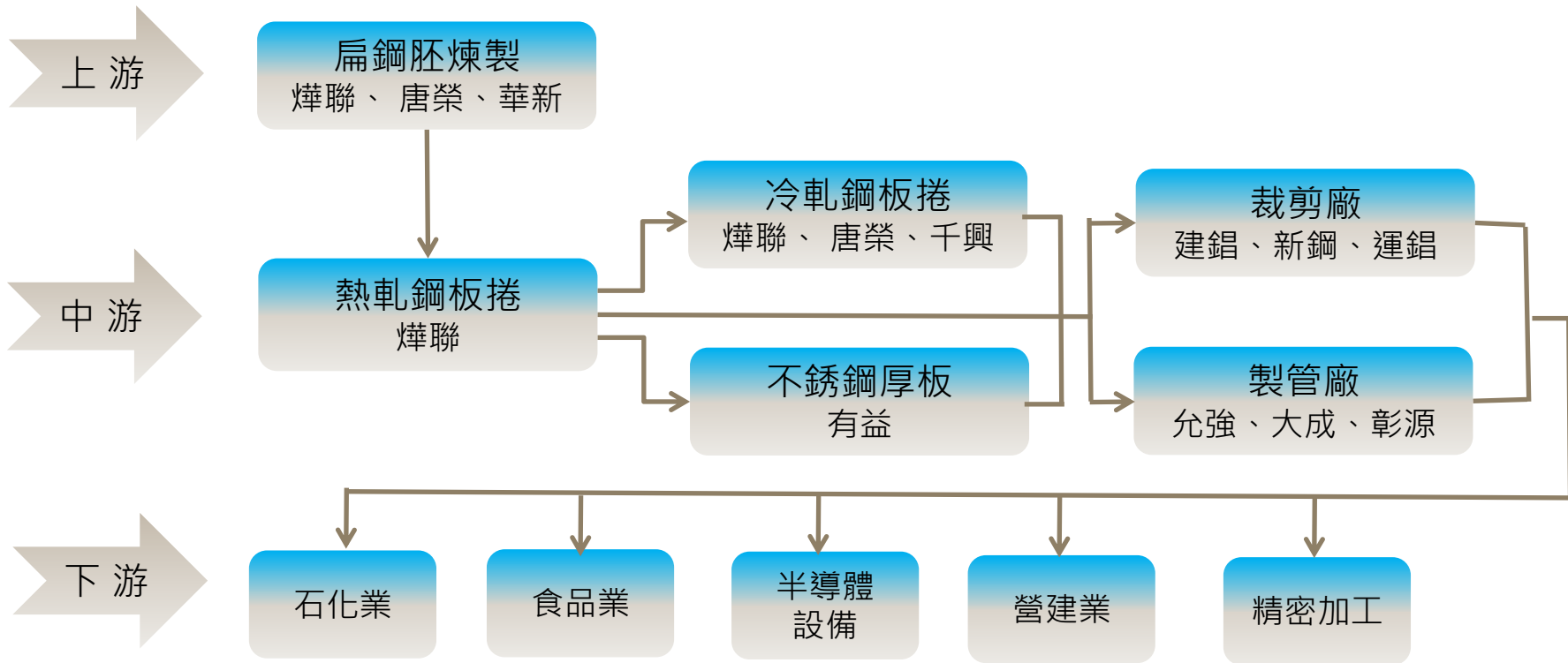
# 經營團隊



職稱	姓名	學歷	經歷
董事長	劉憲同	美國科羅拉多州瑞德大學 企業管理碩士	唐榮鐵工廠(股)董事長
總經理	張睿芯	英國曼徹斯特都會大學 行銷管理碩士	有益鋼鐵(股)執行副總
副總經理	劉建良	國立高雄應用科技大學 財務與稅務管理碩士	有益鋼鐵(股)營業部經理
董事長室 助理副總	陳麗紋	樹德科技大學 國企系	有益鋼鐵(股)董事長室經理
財務部 助理副總	陳聰智	逢甲大學 會計系	興勤電子(股)會計副理
技術兼生產部 助理副總	李建興	國立中山大學 企業管理碩士	遠龍不銹鋼(股)行政部協理
營業部 協理	邱于懿	樹德科技大學 國企系	有益鋼鐵(股)營業部經理
管理部 經理	陳國堂	國立臺南大學 行政管理碩士	牧陽能控(股)人資管理部經理
稽核室 副理	周琦嵐	國立中興大學 企業管理系	萬通銀行領隊稽核

02

## 產業概況 - 上中下游關聯





03

# Product

主要產品



# 主要產品

產品名稱 Product	熱軋不銹鋼板 304、304H、304L、316L Hot Rollad Stainless Steel Plate 304、304H、304L、316L	熱軋不銹鋼扁鐵 304、304H、304L、316L Flat Bar cut from the strip or Flat Bar 304、304H、304L、316L
表面品級 Finish Surface	NO.1經過熱軋、固溶化熱處理、酸洗 NO.1 Finished :The surface is finished by heat treatment and pickling or processes corresponding thereto after hot rolling.	
鋼板厚度 Thickness	8mm ~60mm	8mm~16mm
鋼板寬度 Width	1000mm、1219mm、1500mm 、1524mm、2000mm、2438mm	30mm~150mm
鋼板長度 Length	2000mm、2438mm、3048mm、3658mm、4000mm、 4876mm、6096mm	
主規範 Specification	美規 / America: ASTM A240、ASME SA240 日規 / Japan: JIS G4304 歐規 / Europe: EN10088-2、CPR EN10088-4、EN10028-7 造船 / Ship: DNV.GL	

04

# CERTIFICATION

## 公司認證與產品認證



## ISO 9001:2015

**Certificate**

Standard: **ISO 9001:2015**

Certificate Regist. No.: **91 100 986276**

Certificate Holder: **YEDOU YIH STEEL CO., LTD.**  
No. 3, Yeung Gong 10th Road, Yeung An District,  
Kaohsiung City 828, Taiwan, R.O.C.

Scope: **Sales and Manufacturing of Stainless Steel Plate**

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2018-05-04 until 2021-05-03.  
It remains valid subject to satisfactory surveillance audits.  
First certification 2009

2018-04-24

*K. J. J. J.*  
TUV Rheinland Cert Dept  
Am Drachen Stein 31103 Köln

www.tuv.com

IAF DAKS

TÜVRheinland®  
Precisely Right.



## PED/ AD 2000 W0/W2/W10 壓力容器材料認證

**Certificate**

Conformity of the  
factory production control  
according Regulation 305/2011/EU-System 2+

Certificate number: **0300-CPR0-A237**

Scope: **Products of Stainless Steels for metal structures or in composite metal and concrete structures, see Annex**

Name and address of the manufacturer: **YEDOU YIH STEEL CO., LTD.**  
No. 3, Yeung Gong 10th Road, Yeung An District,  
Kaohsiung City 828, Taiwan, R.O.C.

Manufacturing plant: **YEDOU YIH STEEL CO., LTD.**  
No. 3, Yeung Gong 10th Road, Yeung An District,  
Kaohsiung City 828, Taiwan, R.O.C.

Specification: **This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of consistency of performance described in Annex ZA of the standard(s):**  
**EN 10088-4:2009**

Validity period: **This certificate was first issued on 10.02.2016 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, but not longer than 28.05.2021.**

Cologne, May 16, 2018

*Chabry*  
LA Dipl.-Ing. A. Makowski  
Certification body for construction products

TUV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notified Body for construction products (044 0016)  
Am Drachen Stein  
31103 Köln, Deutschland  
E-Mail: CPM@tuev.rheinland-tu.com

www.tuv.com

TÜVRheinland®  
Precisely Right.



## CPR 建築材料認證

**Certificate**

Quality-Assurance System  
for Manufacturer of Materials  
acc. to Directive 2014/68/EU

Certificate no.: **01 202 TWW-Q-09 0199**

Name and address of the manufacturer: **YEDOU YIH STEEL CO., LTD.**  
No. 3, Yeung Gong 10th Road,  
Yeung An District, Kaohsiung City 828,  
Taiwan, R.O.C.

Herewith we certify that the material manufacturer has established and applies a Quality Management System. The system was audited according to the European Directive 2014/68/EU, Annex I, Part 4.2, with regard to the materials as listed in the scope of approval.

Tested acc. to **EN System acc. to EN 784-5, article 4.2 and AD 2000-Merkblatt W0**

Audit report no.: **TWW-Q-09 0199**

Area of validity: **Manufacturing of Stainless Steel Plates for Pressure Purposes, see annex to certificate**

Manufacturing plant: **YEDOU YIH STEEL CO., LTD.**  
No. 3, Yeung Gong 10th Road,  
Yeung An District, Kaohsiung City 828,  
Taiwan, R.O.C.

Valid until: **May 28, 2021**

Cologne, May 25, 2018

*o. u.*  
i.V. Dipl.-Ing. Oliver Theisen

TUV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notified Body for Construction, Normennummer: 0038  
Am Drachen Stein, 31103 Köln

www.tuv.com

TÜVRheinland®  
Precisely Right.



## JIS MARK 認証

**JQA**

認証番号 : JQTW20003-000  
発 行 日 : 2021年4月1日

**JIS** JISマーク表示制度  
認証書

認証番号 : JQTW20003  
認証取得者 : 有益鋼鐵股份有限公司  
台湾高雄市長安區永工路二號5樓

当機構は、上記認証取得者に係る以下の加工技術が日本産業規格及び  
鉱工業品等認証法令で定める基準に適合したことを認証いたします。

加工技術の名称	: ステンレス鋼板及び鋼帯
認証の区分	: ステンレス鋼板及び鋼帯
日本産業規格の番号及び名称	: JIS G 4304 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯
規格の種類又は等級 (認証の範囲)	: SUS304 オーステナイト系
製造工場の名称及び所在地	: 有益鋼鐵股份有限公司 台湾高雄市長安區永工路二號
認証に係る法の根拠事項	: 産業標準化法 第37条第2項
認証契約締結日	: 2021年4月1日
有効期限	: 2024年3月31日
上記有効期限を更新するための 定期認証維持審査申込期限	: 2023年9月30日

東京都千代田区豊洲1-2-5  
一般財団法人 日本品質保証機構  
理事長 小林 憲明

「本認証は、本認証取得者のみに有効であり、第三者に譲渡することはできません。」  
(045) 454-1111

4545-10000-001



## DNV. 造船材料認証

**DNV**

**APPROVAL OF MANUFACTURER  
CERTIFICATE**

Certificate No: AMMM000023R  
Revision No: 1

This is to certify:  
That  
**Yeou Yih Steel Co. Ltd.**  
Kaohsiung, Taiwan

is an approved manufacturer of  
Rolled Steel Products

in accordance with  
DNV GL rules for classification – Ships  
DNVGL-OS-B101 – Metallic materials

and the following particulars:

Application area	Stainless steel
Products	Plates and sheets
Manufacturing method	Electric arc furnace, continuous casting
Max. thickness / diameter	See page 2
Heat treatment condition	See page 2

Manufacturer(s) approved by this certificate is/are accepted to deliver according to DNV GL, DNV and GL rules.  
Materials to be applied to DNV classed object shall fulfil the material requirements in the applicable DNV class rules.

Issued at **Hamburg** on 2021-08-20

This Certificate is valid until 2024-06-30.  
DNV local station: Kaohsiung

Approval Engineer: **Torben Schälke**

for DNV  
Digitally signed by: **Thorsten Lohmann**, Christian  
Location: **DNV GL Hamburg, Germany**  
Signing Date: 23.08.2021, on behalf of

**Thorsten Lohmann**  
Head of Section

LEGAL DISCLAIMER: Unless otherwise stated in the applicable contract with the holder of this document, or following from mandatory law, the liability of DNV GL to parent companies and their subsidiaries as well as their officers, directors and employees ("DNV") arising from or in connection with the services rendered for the purpose of the issuance of this document or reliance thereon, whether in contract or in tort (including negligence), shall be limited to direct losses and under any circumstances be limited to 300,000 USD.

Form code: AM 311  
Revision: 2021-03  
www.dnv.com  
Page 1 of 2





05

# PRODUCTION PROCESS 生產流程



熱軋黑皮不銹鋼捲  
Hot Rolled Black Stainless  
Steel Coil



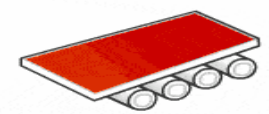
熱軋黑皮不銹鋼板  
Hot Rolled Black Stainless  
Steel Plate



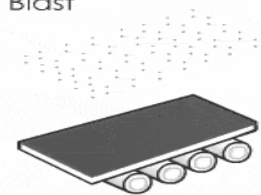
裁切  
Plate Shear



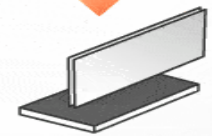
固溶化熱處理  
Solution Heat Treatment



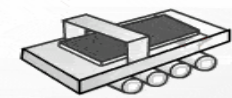
噴砂  
Shot Blast



整平  
Levelling

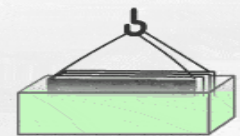


剪床切邊  
Machine Cutting



電漿切邊  
Plasma Cutting

酸洗  
Pickling



品檢  
Inspection



捆包  
Packing



出貨  
Shipment



## Production Process



# PRODUCT USAGE 產品用途

YYS 16 x 16 x 2800



壓力容器



桶槽設備



造船材料設備



熱交換器



食品桶槽

304/304L

應  
用  
範  
圍



郵箱



扁鐵



半導體真空腔體



法蘭

304/304L

應  
用  
範  
圍



工業桶槽



電廠設備



海水淡化設備



水利工程



工業生產設備

316L

應  
用  
範  
圍



# EXPLORE

# Overseas Market

## 國際市場





A light blue world map serves as the background. Numerous target icons with arrows are placed across the map, primarily in North America, South America, and East Asia. In the East Asia region, a red icon of a person standing on a flag is also present.

年銷售3萬噸

美國、韓國、東南亞  
為主要出口國

拓展外銷41個國家，  
5年開發88家新客戶

取得JIS MARK認證，  
逐漸擴大日本市場

# 經營方針

有益成立以來即秉持著「良好品質、交貨迅速、價格合理」為經營理念，提供同業先進最佳的服務。

客戶	積極開發客戶，擴大營運規模。
產品	投資設備升級，供應優良產品。
市場	掌握市場動態，提供最佳服務。
財務	優化財務結構，企業永續經營。

08



# Business

## Performance

經營實績





# 區域營收分布

單位：新台幣仟元

地區別	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
臺灣	1,444,447 62.36 %	1,227,568 60.39 %	1,902,239 73.40 %	2,351,708 66.61 %	2,286,179 65.33 %
亞洲	756,652 32.67 %	769,196 37.84 %	580,673 22.41 %	1,095,509 31.03 %	1,062,255 30.35 %
歐洲	60,887 2.63 %	12,389 0.61 %	18,850 0.73 %	55,370 1.57 %	71,191 2.03 %
美洲	36,406 1.57 %	20,462 1.01 %	79,739 3.07 %	28,221 0.79 %	79,972 2.29 %
其他	17,748 0.77 %	3,082 0.15 %	10,074 0.39 %	-	-
合計	2,316,140	2,032,697	2,591,575	3,530,808	3,499,597



# 最近 5 年度損益

單位：新台幣仟元

損益項目	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
營業收入	2,316,140	2,032,697	2,591,575	3,530,808	3,499,597
營業毛利	86,251 3.72%	59,393 2.92%	252,403 9.74%	362,567 10.27%	240,877 6.88%
營業利益	11,554 0.50%	-7,252 - 0.35%	163,813 6.32%	251,068 7.11%	141,310 4.04%
稅前淨利	14,515 0.63%	1,011 0.05%	175,318 6.76%	267,871 7.59%	142,545 4.07%
稅後淨利	11,415 0.49%	1,687 0.08%	140,166 5.41%	213,051 6.03%	113,763 3.25%
每股盈餘(元)	0.13	0.01	1.55	2.36	1.26
現金股利(元)	0.20	0.00	1.10	1.80	1.10

# 2024年度損益

單位：新台幣仟元

損益項目	第1季	第2季	第3季	第4季	年度累計
營業收入	570,880	726,724	578,985		1,876,589
營業毛利	25,222 4.42%	62,909 8.66%	46,668 8.06%		134,799 7.18%
營業利益	2,778 0.49%	31,847 4.38%	23,948 4.14%		58,573 3.12%
稅前淨利	8,286 1.45%	34,586 3.38%	21,291 3.68%		64,163 3.42%
稅後淨利	6,634 1.16%	27,642 3.80%	16,361 2.83		50,637 2.70%
每股盈餘（元）	0.07	0.31	0.18		0.56



# 最近 5 年度資產負債

單位：新台幣仟元

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
流動資產	1,025,585	811,713	1,413,495	1,178,795	1,108,569
非流動資產	271,903	305,524	268,664	315,877	352,176
資產總計	<b>1,279,488</b>	<b>1,117,237</b>	<b>1,682,159</b>	<b>1,494,672</b>	<b>1,460,745</b>
流動負債	322,871	165,099	581,462	279,927	295,534
非流動負債	21,194	13,880	13,970	11,895	12,646
負債總計	<b>344,065</b>	<b>178,979</b>	<b>595,612</b>	<b>291,822</b>	<b>308,180</b>
股本	902,203	902,203	902,203	902,203	902,203
其他權益	395,285	36,055	184,344	300,647	250,362
權益總計	<b>1,297,488</b>	<b>938,258</b>	<b>1,086,547</b>	<b>1,202,850</b>	<b>1,152,565</b>

# 2024年度資產負債

單位：新台幣仟元

	第1季	第2季	第3季	第4季
流動資產	1,249,216	1,195,915	1,093,964	
非流動資產	385,578	418,030	428,140	
資產總計	<b>1,634,794</b>	<b>1,613,945</b>	<b>1,522,104</b>	
流動負債	565,201	519,309	411,181	
非流動負債	11,696	11,377	12,103	
負債總計	<b>576,897</b>	<b>530,686</b>	<b>423,284</b>	
股本	902,203	902,203	902,203	
其他權益	155,694	181,056	196,617	
權益總計	<b>1,057,897</b>	<b>1,086,259</b>	<b>1,098,820</b>	

# 2024年市場展望與營運策略

## 競爭/挑戰

鎳價波動激烈

新煉鋼廠成本優勢

全球經濟放緩

淨零減排/ESG

勞動力短缺與人才招聘

## 營運策略

### 市場資訊研究與供應鏈布局

- 密切蒐集及分析市場訊息。
- 供應商管理與策略採購。
- 強化庫存管理能力。

### 市場開發

- 強化客戶關係，提升銷售效能。
- 擴大工程專案接單。
- 拓展高質化產品市場。

### 提升製造能力

- 固溶化爐改造蓄熱式燃燒器降低天然氣耗用。
- 厚板熱處理均質化能力。
- 購置新型鋼板整平設備，導入智慧化製程管理。

### 提升營運能力

- ESG/能源管理/溫室氣體管理系統導入。
- 優化績效考核與獎金制度。
- 人才培育與職涯發展。

09

## GHG Emissions 溫室氣體排放

# 有益鋼鐵溫室氣體 2023/2024年度排放量

\* 類別三~六：尚未計算

年 度		2023年度 Q1~Q4	2024 年度 Q1~Q3	2023-2024Q3 平均每月
總排放量 (TonCO <sub>2</sub> e)		4695.316	3024.716	367.621
類別一	排 放 當 量	3122.6841	1872.9982	237.890
	占 比	66.51%	61.92%	64.22%
類別二	排 放 當 量	1572.6317	1151.7175	129.731
	占 比	33.49%	38.08%	35.79%
每 噸 產 生 TonCO <sub>2</sub> e		0.177	0.137	0.157

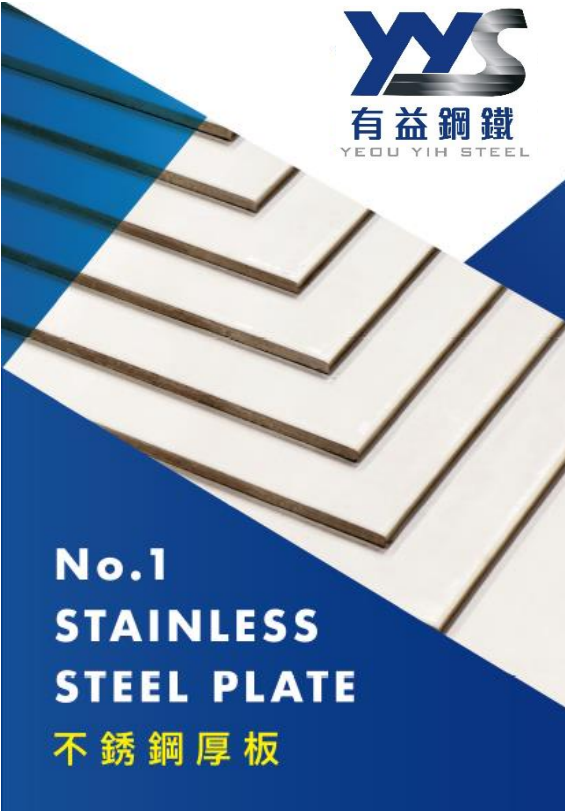
1. 類別一 (直接排放): 包含固定式燃燒、移動式燃燒、工業製程、逸散排放及土地使用排放與移除。

2. 類別二 (電力間接排放): 輸入能源之間接GHG排放(電力、蒸氣)。

3. 類別三~六(間接排放): 上下游運輸排放、員工通勤、商務旅行、資本物品運輸排放及能資源排放....等等 (未計算)。

- 金管會規畫分階段推動上市櫃公司應進行溫室氣體盤查之資訊揭露時程，資本額 100 億元以上上市櫃公司及鋼鐵、水泥業。個體公司需於2023年完成盤查、2024年完成查證。有益鋼鐵已於2024年10/23取得溫室氣體盤查證書，依時程完成查證。
- 有益鋼鐵公司2023年度溫室氣體排放量為 4695.316公噸CO<sub>2</sub>e (含類別一、類別二)，；113年度 Q1~Q3 溫室氣體排放量為 3024.716公噸CO<sub>2</sub>e (含類別一、類別二)，
- 有益鋼鐵公司2023-2024Q3 每噸鋼板平均碳排放約 0.157 TonCO<sub>2</sub>e，2024年Q1-Q3提升固溶化爐A爐蓄熱式燃燒器稼動率，每噸鋼板碳排0.137 TonCO<sub>2</sub>e較2023年0.177TonCO<sub>2</sub>降低約22.6%。目前固溶化爐B爐蓄熱式燃燒器於2024年Q4啟用，有助於進一步降低碳排。

# Q & A



**YYS**  
有益鋼鐵  
YEDU YIH STEEL

**No.1  
STAINLESS  
STEEL PLATE**  
不銹鋼厚板