



財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認證證書

(證書編號：L4064-260205)

茲證明

易昇鋼鐵股份有限公司

易昇鋼鐵測試實驗室

台南市永康區經中路11號

為本會認證之實驗室

認證依據：ISO/IEC 17025：2017；CNS 17025：2018

認證編號：4064

初次認證日期：一百一十二年三月一日

認證有效期間：一百一十五年三月一日至一百一十八年二月二十八日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

陳怡鈴



掃描確認真偽

中華民國一一五年二月五日

認證編號：4064

實驗室主管：洪仲緯

▼ 01.01 金屬與合金類材料與製品

碳鋼, 低合金鋼

C001 元素分析

ASTM E415-21

C: (0.025 to 0.60) %

Si: (0.02 to 0.60) %

Mn: (0.40 to 1.60) %

P: (0.006 to 0.060) %

S: (0.005 to 0.055) %

Cr: (0.01 to 0.60) %

Mo: (0.016 to 0.80) %

Ni: (0.02 to 1.00) %

Al: (0.06 to 0.07) %

Cu: (0.10 to 0.50) %

V: (0.008 to 0.30) %

B: (0.0004 to 0.0070) %

報告簽署人: 洪仲緯; 蔣維哲

C001 元素分析

CNS 10006: 2024

JIS G1253: 2002

C: (0.025 to 0.60) %

Si: (0.01 to 0.60) %

Mn: (0.40 to 1.60) %

P: (0.005 to 0.060) %

S: (0.005 to 0.060) %

Cr: (0.01 to 0.60) %

Mo: (0.016 to 0.80) %

Ni: (0.02 to 1.00) %

Al: (0.06 to 0.07) %

Cu: (0.10 to 0.60) %

V: (0.008 to 0.50) %

B: (0.0003 to 0.0070) %

碳當量 (C.E.)

C.E.計算所依據之規範: CNS 560: 2018, JIS G3112: 2025

報告簽署人: 洪仲緯; 蔣維哲

▼ 01.01 金屬與合金類材料與製品

中碳鋼材, 低碳鋼材

M002 拉伸試驗

CNS 2111: 1996

JIS Z2241: 2022



ASTM A370-24a
ASTM E8/E8M-24
(10 to 2000) kN
(1020 to 203943) kgf

報告簽署人：洪仲緯；蔣維哲

(以下空白)

