



證書編號：L1894-190902

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

認 證 證 書

茲證明

允強實業股份有限公司

材料檢測實驗室

彰化縣埔心鄉員鹿路四段 33 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：1894

初 次 認 證 日 期：九十六年十一月十五日

認 證 有 效 期 間：一百零八年十一月十五日至一百一十一年十一月十四日止

認 證 範 圍：測試領域，如續頁

董事長

王聰麟

中華民國一百零八年九月二日



證書編號：L1894-190902

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

認證編號：1894

實驗室主管：洪志穎

■ 01.01 金屬與合金類材料與製品
不銹鋼管，鋼管，金屬試片
M002 拉伸試驗
CNS 2111
JIS Z2241
ASTM A370
ASTM E8/E8M
EN 10002-1
ISO 6892-1
(4.9 to 441) kN
(500 to 45000) kgf

報告簽署人：丘兆寧；巫竝宏；林謙佑；邱聖育；洪志穎；許永發；陳杰毅；鄭孟晃

M103 維克氏硬度
ASTM E384
JIS Z2244
CNS 2115
CNS 7094
ISO 6507-1
(100 to 600) HV 0.2
(100 to 600) HV 0.3

報告簽署人：丘兆寧；林謙佑；洪志穎；許永發；陳杰毅

■ 01.01 金屬與合金類材料與製品
不銹鋼板
M005 彎曲試驗
CNS 3941
JIS Z2248
ASTM E190
ISO 5173
壓彎法
厚度 ≤ 25.5 mm

報告簽署人：丘兆寧；巫竝宏；林謙佑；洪志穎；許永發



證書編號：L1894-190902

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

01.01 金屬與合金類材料與製品

金屬試片

M101 洛氏硬度試驗

ASTM E18

JIS Z2245

CNS 2114

ASTM A370

ISO 6508-1

(40 to 100) HRBW

(20 to 65) HRC

報告簽署人:丘兆寧; 林謙佑; 洪志穎; 許永發; 陳杰毅

01.01 金屬與合金類材料與製品

不銹鋼管, 金屬試片

M104 10% 草酸電解試驗

ASTM A262 Practice A

報告簽署人:巫竝宏; 林謙佑; 洪志穎; 許永發; 鄭孟晃

M104 16% 硫酸-硫酸銅腐蝕試驗

ASTM A262 Practice E

ISO 3651-2 Method A

報告簽署人:巫竝宏; 林謙佑; 洪志穎; 許永發; 鄭孟晃

01.01 金屬與合金類材料與製品

不銹鋼管

M201 壓扁試驗

CNS 6331

CNS 13392

CNS 5802

CNS 7383

JIS G3459

JIS G3448

JIS G3446

JIS G3463

ASTM A999/A999M

ASTM A1016/A1016M

BS EN ISO 8492

外徑 ≤ 600 mm

報告簽署人:丘兆寧; 巫竝宏; 林謙佑; 洪志穎; 許永發; 陳杰毅; 鄭孟晃

M999 擴口試驗

CNS 7383

ASTM A1016/A1016M



證書編號：L1894-190902

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

JIS G3463
JIS G3448
ISO 8493
外徑:(17 to 230) mm

報告簽署人:丘兆寧; 巫竝宏; 林謙佑; 洪志穎; 許永發; 陳杰毅; 鄭孟晃

01.01 金屬與合金類材料與製品
不銹鋼管銲道, 鋼鐵金屬組件銲道
N001 即時射線檢測
ASME BPVC Sec. I, Sec. V, Sec. VIII
ASME B31.1
ISO 10893-7
厚度:(0.8 to 25.5) mm

報告簽署人:丘兆寧; 林榮輝; 邱聖育; 許永發; 楊鴻明

N001 射線檢測
CNS 12619
JIS Z3106
ASME BPVC Sec. I, Sec. V, Sec. VIII
ASME B31.1
ISO 10893-6
厚度:(0.8 to 25.5) mm

報告簽署人:丘兆寧; 林榮輝; 邱聖育; 許永發; 楊鴻明

01.01 金屬與合金類材料與製品
不銹鋼管銲道
N005 渦電流檢測
CNS 12620
JIS G0583
ASTM E426
EN 10246-2
EN 10246-3
ISO 10893-1
ISO 10893-2
(CNS, JIS) 外徑:(4 to 180) mm, 厚度:(1.0 to 9.6) mm
(ASTM) 外徑:(3.2 to 127.0) mm, 厚度:(0.8 to 6.4) mm
(EN 10246-2, ISO 10893-1) (外繞線圈法) 外徑:(4.0 to 180) mm
(EN 10246-3, ISO 10893-2) (外繞線圈法) 外徑:(4.0 to 177.8) mm
表面式線圈法適用任何外徑

報告簽署人:施厚宇; 洪志穎; 許永發; 陳杰毅

(以下空白)