

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

註1：TAF：係財團法人全國認證基金會（Taiwan Accreditation Foundation）之簡稱。

註2：本表僅收錄本組通過 TAF ISO/IEC 17025、17020、Guide 65^{註3} 及能力試驗執行機構認證之服務範圍/項目，本局(組)之服務範圍/項目，請逕至本局(組)網站參閱，本局網站：<http://www.bsmi.gov.tw>

註3：通過 TAF 認證之產品驗證機構之場區包括：第六組、基隆分局、新竹分局、台中分局、台南分局及高雄分局等。

| 流水號 | TAF-CNLA 認可編號 | 認證範圍 | 認證有效期間 | 備註 | | |
|-----|-----------------------|---|--|--|--|---|
| 1 | 0918 | 校正領域 | 98年06月26日起至101年06月25日止 (初次認證日期：92年01月01日) | 證書編號： L0918-110509 發證日期：100 年05月09日 | | |
| 流水號 | 認可編號 | 校正件 | 校正方法/最高工作標準件 | 範圍 | 最佳校正能力 | 備註 |
| 1-1 | 0918 (壓力量/ 真空量) | KD1004 壓力錶 | 自訂 CDP-340-201 /BUDENBERG 480 | (0.098 to 5.88) MPa (1 to 60 kgf/cm ²) (0.98 to 58.84) MPa (10 to 600 kgf/cm ²) | 0.05 MPa 0.21MPa | 認可最佳 校正能力 以約 95% 信賴水準 擴充不確 定度表示。 |
| 1-2 | 0918 (溫度/ 濕度) | KE 1002 白金電阻溫 度計 | CDP-310-220 CDP-310-207 CDT-310-207 /ISOTECH 290 FLUKE 5609 | (-50 to 100)°C(含) >(100 to 150)°C(含) >(150 to 220)°C(不含) ≥(220 to 400)°C(含) | 070°C 0.95°C 0.40°C 0.61°C | |
| 1-3 | 0918 (電量) | KF 1001 Datron 4700 /SOLARON /SI-7081 | 自訂 CDP-310-201 / Datron 4700 /SOLARON/SI-7081 | 1V 10V 100V 1000V | 21 μV/V 21 μV/V 22 μV/V 23 μV/V | |
| | | KF 1002 34401 Multimeter | 自訂 CDP-310-227 / Datron 4700 直流電壓源 | 100 Ma 1A 2A 3A | 5.6 mA/A 4.1 mA/A 3.4 mA/A 2.5 mA/A | |
| | | KF 1011 交流電壓表 | 自訂之交流電壓表校正程序 (文件編號：CDP-310-222) /多功能校正器 /Datron 4700 | 1V 10V 100V 600V | 0.36 mA/A 0.42 mA/A 0.46 mA/A 0.78 mA/A | |
| | | KF 1012 34401 A Multimeter | 交流電流量測校正程序 (文件編號：CDP-310-229) /Datron 4700 直流電壓源 | 0.1 A 1A 2A 3A | 26 mA/A 4.8 mA/A 14 mA/A 9.8 mA/A | |
| | | KF 2001 ROTEK /811 A YOKOGA WA/2885 | 自訂瓦特計量測校正標準程序 (文件編號：CDP-310-224) 自訂瓦特表校正程序 (文件編號：CDP-310-225) /ROTEK /811 A | 60 Hz COS θ=1 120 V, 1A 120 V, 5A 240 V, 1A 240 V, 5A | 0.66 mW/VA 0.66 mW/VA 0.66 mW/VA 0.66 mW/VA | |
| | | KF3001 電阻器 歐姆錶 | 自訂 CDP-310-219 /TETTEX AG ZURICH TYPE:3276/3277/3278/3279 | 100Ω 1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ | 0.02 % 0.01 % 0.01 % 0.01 % | |
| | | KF4099 太陽光電基 準電池：二 級基準太陽 電、工作基 準太陽電池 | IEC 60904-2 CNS 13059-2 太陽光電基準電池校正程序 /一級基準太陽電池 | 單晶太陽電池，晶片尺 寸:20 mm×20 mm 短路 電流：≤500 mA | 1.4% | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------|--|--------------------------------|----------|--|
| 1-4 | 0918 (電磁量) | KG 1006 雙錐對數周 期型天線 | CDW-3B0-502 /Log Periodic Antenna /Schwarzbeck /UHALP 9108 A 1 Biconical Antenna /Schwarzbeck /VHBB 9124 & BBA 9106 /Bi-Log Antenna /CHASE CBL 6112B | 30 MHz to 2GHz 測試距離：3 m,10m | 天線因子 1dB | |
|-----|---------------|--------------------------|--|--------------------------------|----------|--|

| 流水號 | TAF 認證編號 | 認證範圍 | 認證有效期間 | 備註 |
|-----|----------|------|--|--|
| 2 | 0920 | 測試領域 | 98年10月15日起至101年10月14日止 (初次認證日期：91年07月15日) | 證書編號： L0920-110426 發證日期：100 年04月26日 |

| 流水號 | 認證編號 | 項目 | 測試件 | 測試方法 | 範圍 | 備註 |
|-----|------|---|--------------------|--------------------------------------|---|----|
| 2-1 | 0920 | 01.01 金屬與合金類 材料與製品 低合金鋼 | C001 元素分析 | CNS 10006 (1984) ASTM E415-08 | C:(0.04 to 1.3) % Si: (0.10 to 1.2) % Mn: (0.20 to 1.7) % P: (0.01 to 0.07) % S: (0.008 to 0.06) % Ni: (0.02 to 4.1) % Cr: (0.10 to 3.0) % V: (0.008 to 0.50) % Mo: (0.02 to 1.0) % Cu: (0.02 to 0.70) % | |
| 2-2 | 0920 | 01.01 金屬與合金類 材料與製品 金屬材料及其產品 | M101 洛氏及洛氏 表面硬度 | CNS 2114 ASTM E18 | (55 to 85) HRA (50 to 95) HRB (25 to 65) HRC (45 to 80) HR30N (45 to 75) HR30T | |
| 2-3 | 0920 | 01.01 金屬與合金類 材料與製品 金屬材料及施以表面 被覆之金屬材料 | M012 鹽霧 | CNS 8886 | 中性鹽水噴霧 pH 值 6.5 to 7.2 範圍內 | |
| 2-4 | 0920 | 01.01 金屬與合金類 材料與製品 金屬鍍層及金屬氧化 物層 | M009 膜厚 | CNS 12114 ASTM B487 | 鐵上鍍鎳：(2.34 to 30) μm 鐵上鍍鉻：(2.34 to 70) μm 鐵上鍍鋅：(2.34 to 100) μm 鐵上鍍鎳：(2.34 to 30) μm 銅上鍍鎳：(2.34 to 30) μm | |
| 2-5 | 0920 | 01.01 金屬與合金類 材料與製品 高合金鋼 | C001 元素分析 | CNS 10006 (1984) ASTM E1086-08 | C:(0.01 to 0.28) % Si: (0.15 to 1.1) % Mn: (0.14 to 1.7) % P: (0.003 to 0.04) % S: (0.001 to 0.04) % Ni: (0.25 to 33.1) % Cr: (11.6 to 25.5) % Mo: (0.01 to 3.6) % Cu: (0.009 to 3.1) % | |
| | | | C001 元素分析 | CNS 11069 (2001) CNS 11387 (2001) | C:(0.01 to 0.28) % S: (0.001 to 0.04) % | |
| 2-6 | 0920 | 01.01 金屬與合金類 材料與製品 碳鋼 | C001 元素分析 | CNS 10006 (1984) ASTM E415-08 | C:(0.04 to 1.3) % Si: (0.10 to 1.2) % Mn: (0.20 to 1.7) % P: (0.01 to 0.07) % S: (0.008 to 0.06) % | |
| 2-7 | 0920 | 01.01 金屬與合金類 材料與製品 碳鋼、低合金鋼 | C001 元素分析 | CNS 11069 (2001) CNS 11387 (2001) | C:(0.04 to 1.3) % S: (0.008 to 0.06) % | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------|---|--|------------------------------|
| 2-8 | 0920 | 01.02 金屬與合金類 材料與製品 青銅鑄件 | C001 成份分析 | CNS 4125 | Cu: (79.0 to 90.0) % Sn: (2.0 to 7.0) % Zn: (1.0 to 12.0) % Pb: (0.01 to 7.0) % 雜質 (Al+Fe+Ni): (0.01 to 2.0) % | |
| 2-9 | 0920 | 01.02 金屬與合金類 材料與製品 黃銅鑄件 | C001 成份分析 | CNS 4336 | Cu: (58.0 to 88.0) % Zn: (11.0 to 41.0) % Pb: (0.5 to 6.0) % Sn: (0.01 to 2.0) % Al: (0.01 to 2.0) % Fe: (0.01 to 2.0) % Ni: (0.01 to 2.0) % | |
| 2-10 | 0920 | 04.03 石油及相關產品 汽油 | C030 含鉛量 | CNS 12762 | (0.0026 to 1.32) g/L | |
| 2-11 | 0920 | 04.08 石油及相關產品 燃料油 | C026 含硫量 | CNS 13877 | (0.17 to 1) % | |
| 2-12 | 0920 | 04.99 石油及相關產品 液化石油氣用調整器 | M999 流量試驗 | CNS 7088 第 4.1 節 | 4.5 kg/h (液化石油氣), 3.0 NL/h (1 atm, 20°C) | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 155 號 |
| 2-13 | 0920 | 06.01 高分子及複合材料 塑膠製品 | M002 拉伸 | CNS 4396 | (0 to 5000) kgf | |
| 2-14 | 0920 | 06.01 高分子及複合材料 塑膠粒 | C070 重金屬分析 | 參考 IEC 62321/ICD 方法第十一章制定標準作業程序 文件編號： TDP-380-501， TDP-380-502， TDP-380-503 | Pb: (3.6 to 1250) mg/kg Cd: (1.5 to 1250) mg/kg Hg: (3.0 to 625) mg/kg | |
| | | | C074 六價鉻含量 | 參考 IEC 62321/ICD 方法第十章制定標準作業程序 文件編號：TDP-380-504 | (1.5 to 100) mg/kg | |
| 2-15 | 0920 | 06.01 高分子及複合材料 塑膠製品 | T999 衛氏軟化溫度 | CNS 4393，第 7.2 節 帶電壓測定法 | 300 °C 以下 | |
| 2-16 | 0920 | 06.01 高分子及複合材料 塑膠類之食用器具， 容器，包裝 | C071 過錳酸鉀消耗量 | CNS 12221 | (0 to 30) ppm | |
| 2-17 | 0920 | 06.02 高分子及複合材料 橡膠品 | M002 抗伸 | CNS 3553 | (0 to 200) kg | |
| 2-18 | 0920 | 07.03 紡織品及相關產品 紡織品 | C027 密度 | CNS 12915 第 6.6 節 | 密度：(0 to 200) 根/吋 | |
| | | | C068 透氣度 | CNS 5612 | (4 to 5000) l/m ² /s | |
| | | | C080 混紡率 | CNS 2339 | (0 to 100) % | |
| | | | C081 耐汗染色堅牢度 | CNS 1496 | level 1 to 5 | |
| | | | C087 耐洗染色堅牢度試驗 | CNS 1494 A-1、A-2、A-3、B-1、 B-2、B-3、B-4、C-1、 C-2、C-3、C-4、C-5 | (1 to 5)級 | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|----------------------|------|--|-----------------|--|--|--|
| | | | C088 耐摩擦染色堅牢度試驗 | CNS 1499 | I 型機 II 型機 | |
| | | | C999 抗紫外線試驗 | AS/NZS 4399 | UPF 50+ | |
| | | | C999 撥水性試驗 | CNS 10461 | (0 to 100) 分 | |
| | | | C999 乾燥性試驗 | CNS 12915 | 500 min. | |
| | | | C999 重量試驗 | CNS 12915 第 6.4 節 | (0 to 600) g/m ² | |
| | | | C999 幅寬試驗 | CNS 12915 第 6.2 節 | 0 to 74 吋 | |
| | | | E999 摩擦帶電壓試驗 | CNS 8312 第 7.2 節 | 0 V to 5000 V | |
| | | | M002 抗拉強力試驗 | CNS 12915 第 6.12 節 條式法、抓式法 | 5 kgf to 450 kgf | |
| | | | M057 撕裂強力試驗 | CNS 12915 第 6.15 節 舌片法、梯形式法 | 5 kgf to 200 kgf | |
| | | | M058 吸水性 | CNS 12915 | 15 cm | |
| | | | M999 耐水壓 | CNS 10460 | 5 kgf/cm ² , 1.8 m | |
| | | | T002 防焰性 | CNS 10285 | 1, 2 級, 級外 (A-1, A-2, A-4, B-1, B-2) | |
| 2-19 | 0920 | 08.02 紙漿及紙製品類 紙張 | C101 基重 | CNS 1352 | (0 to 1500) g/m ² | |
| | | | C102 厚度 | CNS 3685 | (0 to 0.200) mm | |
| | | | C103 白度 | CNS 1466 | (0 to 100) % | |
| | | | C104 不透明度 | CNS 2387 | (0 to 100) % | |
| | | | M018 撕裂強度 | CNS 1355 | 0 kgf to 1600 kgf | |
| 2-20 | 0920 | 08.03 紙漿及紙製品類 紙器 | M055 爆破強度 | CNS 2054 | (0 to 56) kgf/cm ² | |
| 2-21 | 0920 | 09.99 食品 包裝飲用水 | C070 重金屬分析 | 參考 W311.51B 制定作業程序 文件編號：TDP-380-111 | Ca：(0.283 to 4) ppm Mg：(0.031 to 4) ppm Pb：(0.012 to 1) ppm Cd：(0.002 to 1) ppm Cu：(0.010 to 1) ppm Zn：(0.008 to 1) ppm | |
| 2-22 | 0920 | 09.99 食品 乳品，罐頭食品，冷凍食品，脫水食品，保藏食品，烘焙食品，麵粉，食用醋，其他調味品，酒，不含酒精飲料，麵條粉條類食品，豆類加工食品 | B003 大腸桿菌群 | CNS 10984 | | |
| 2-23 | 0920 | 09.99 食品 果醬 | C114 防腐劑 | CNS 10949 | 苯甲酸：(10 to 2000) mg/kg 己二烯酸：(10 to 2000) mg/kg | |
| 2-24 | 0920 | 09.99 食品 蔬菜，水果，茶葉及穀物 | C113 殘留農藥檢驗 | CNS 13570-2 | α-蟲必死：(0.02 to 1000) ppm 六氯苯：(0.02 to 1000) ppm 大克爛：(0.02 to 1000) ppm β-蟲必死：(0.02 to 1000) ppm | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：[100年06月08日](#)

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------|
| | | | | | 靈丹：(0.02 to 1000) ppm |
| | | | | | 五氯硝苯：(0.02 to 1000) ppm |
| | | | | | δ-蟲必死：(0.02 to 1000) ppm |
| | | | | | 四氯異苯：(0.03 to 1000) ppm |
| | | | | | 免克寧：(0.04 to 1000) ppm |
| | | | | | 甲基陶斯松：(0.06 to 1000) ppm |
| | | | | | 飛佈達：(0.04 to 1000) ppm |
| | | | | | 阿特靈：(0.03 to 1000) ppm |
| | | | | | 三泰芬：(0.05 to 1000) ppm |
| | | | | | 平克座：(0.06 to 1000) ppm |
| | | | | | 離丹：(0.06 to 1000) ppm |
| | | | | | 蓋普丹：(0.04 to 1000) ppm |
| | | | | | 福爾培：0.04 to 1000 ppm |
| | | | | | 撲滅寧：0.1 to 1000 ppm |
| | | | | | 甲基合氣氟：0.06 to 1000 ppm |
| | | | | | 安殺番：0.04 to 1000 ppm |
| | | | | | 菲克利：0.08 to 1000 ppm |
| | | | | | p,p'-DDE：0.03 to 1000 ppm |
| | | | | | o,p 滴滴涕：0.03 to 1000 ppm |
| | | | | | 邁克尼：0.1 to 1000 ppm |
| | | | | | 地特靈：0.03 to 1000 ppm |
| | | | | | 布瑞莫：0.2 to 1000 ppm |
| | | | | | 安特靈：0.03 to 1000 ppm |
| | | | | | 達克利：0.08 to 1000 ppm |
| | | | | | p,p' 滴滴涕：0.03 to 1000 ppm |
| | | | | | p,p' 滴滴涕：0.03 to 1000 ppm |
| | | | | | 四氯丹：0.04 to 1000 ppm |
| | | | | | 依普同：0.2 to 1000 ppm |
| | | | | | 新殺：0.06 to 1000 ppm |
| | | | | | 芬普寧：0.1 to 1000 ppm |
| | | | | | 畢芬寧：0.12 to 1000 ppm |
| | | | | | 大克：0.03 to 1000 ppm |
| | | | | | 得脫：0.1 to 1000 ppm |
| | | | | | 賽洛寧：0.04 to 1000 ppm |
| | | | | | 芬瑞莫：0.06 to 1000 ppm |
| | | | | | 百滅寧：0.2 to 1000 ppm |
| | | | | | 撲克拉：0.2 to 1000 ppm |
| | | | | | 賽扶寧：0.1 to 1000 ppm |
| | | | | | 賽滅寧：0.16 to 1000 ppm |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：[100年06月08日](#)

| | | | | | |
|----------------------|------|-----------------|------------|----------|---|
| | | | | | 亞滅寧：0.08 to 1000 ppm 護賽寧：0.12 to 1000 ppm 芬化利：0.2 to 1000 ppm 益化利：0.1 to 1000 ppm 福化利：0.2 to 1000 ppm 第滅寧：0.05 to 1000 ppm 達馬松：0.03 to 1000 ppm 二氯松：0.03 to 1000 ppm 歐殺松：0.06 to 1000 ppm 美文松：0.06 to 1000 ppm 歐滅松：0.2 to 1000 ppm 滅賜松：0.1 to 1000 ppm 普伏松：0.03 to 1000 ppm 亞素靈：0.1 to 1000 ppm 福瑞松：0.03 to 1000 ppm 大滅松：0.06 to 1000 ppm 托福松：0.03 to 1000 ppm 大福松：0.06 to 1000 ppm 二硫松：0.06 to 1000 ppm 大利松：0.06 to 1000 ppm 福賜米松：0.06 to 1000 ppm 甲基巴拉松：0.06 to 1000 ppm 甲基陶斯松：0.06 to 1000 ppm 撲滅松：0.12 to 1000 ppm 亞特松：0.06 to 1000 ppm 馬拉松：0.10 to 1000 ppm 芬殺松：0.06 to 1000 ppm 陶斯松：0.06 to 1000 ppm 巴拉松：0.10 to 1000 ppm 溴磷松：0.10 to 1000 ppm |
| | | | | | 美福松：0.30 to 1000 ppm 賽達松：0.10 to 1000 ppm 滅大松：0.06 to 1000 ppm 佈飛松：0.08 to 1000 ppm 普硫松：0.06 to 1000 ppm 加福松：0.30 to 1000 ppm 愛殺松：0.10 to 1000 ppm 三落松：0.10 to 1000 ppm 加芬松：0.10 to 1000 ppm 施力松：0.10 to 1000 ppm 益滅松：0.20 to 1000 ppm 一品松：0.10 to 1000 ppm 谷速松：0.12 to 1000 ppm 裕必松：0.1 to 1000 ppm 白克松：0.4 to 1000 ppm |
| 2-25 | 0920 | 09.99 食品 蘋果汁 | C091 pH 值 | CNS 6492 | 2 to 7 |
| | | | C128 可滴定酸度 | CNS 8626 | 0.01 to 2.00 g/100g |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|----------------------|------|---------------------------------|--------------------|--|---|------------------------------|
| | | | C131 糖度 | CNS 12569 | 0.1 to 30.0 Brix | |
| 2-26 | 0920 | 09.99 食品 麵粉 | C070 重金屬分析 | 實驗室自訂測試方法 (文件編號： TDP-320-004) | Cu:1 to 50 ppm | |
| 2-27 | 0920 | 13.01 環境保護 飲用水 | B001 生菌數/總菌落 數 | NIEA E204.5 | | |
| 2-28 | 0920 | 16.99 機械儀器設備 液化石油氣鋼瓶閥 | A002 振動 | CNS 1324 第 9 節 | 振動：0.8 to 1.5 mm， 3000spm | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 155 號 |
| | | | M999 O 型環之耐磨 試驗 | CNS 1324 第 11 節 | 7 kgf/cm ² ，閥開口：0 to 1/4 直徑，5000 次 | |
| | | | M999 排放能力 | CNS 1324 第 3.4 節 | 29 kgf/cm ² | |
| | | | M999 安全閥動作試 驗 | CNS 1324 第 8 節 | 起噴壓力：20 kgf/cm ² to 24 kgf/cm ² 停噴壓力：起噴壓力之 4/5 以上 | |
| 2-29 | 0920 | 18.01 民生用品 一般可攜式燈具 | E001 安規 | CNS 14335 IEC 60598-1 IEC 60598-2-4 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-30 | 0920 | 18.01 民生用品 內藏變壓器式鎢絲燈 具 | E001 安規 | CNS 14335 IEC 60598-1 IEC 60598-2-6 | 1ψ, 300 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-31 | 0920 | 18.01 民生用品 出口標示燈及避難方 向指示燈 | E001 安規 | CNS 10207 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-32 | 0920 | 18.01 民生用品 固定式燈具 | E001 安規 | CNS 14335 IEC 60598-1 IEC 60598-2-1 | 1ψ, 300 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-33 | 0920 | 18.01 民生用品 嵌入式燈具 | E001 安規 | CNS 14335 IEC 60598-1 IEC 60598-2-2 | 1ψ, 300 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-34 | 0920 | 18.01 民生用品 燈串 | E001 安規 | CNS 14335 IEC 60598-1 IEC 60598-2-20 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-35 | 0920 | 18.01 民生用品 螢光燈具及發光體 | E002 電磁相容 | CNS 14115 CISPR 15 | 傳導干擾：9 kHz to 30 MHz 磁場干擾：9 kHz to 30 MHz (2 m Loop Antenna) 插入損失：150 kHz to 1605 kHz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-36 | 0920 | 18.01 民生用品 鎢絲燈用超低電壓照 明系統 | E001 安規 | CNS 14335 IEC 60598-1 IEC 60598-2-23 | 1ψ, 300 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-37 | 0920 | 18.02 民生用品 水族箱及庭園水池使 用之電器 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-1 IEC 60335-2-55 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-38 | 0920 | 18.02 民生用品 加熱液體用電器 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-15 CNS 3910 第 1.3 節 CNS 13516 第 4.10， 4.14，5.1.9 節 CNS 12625 第 4.4.2、4.10 節 | 1ψ, 250 Vac max., 60 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-39 | 0920 | 18.02 民生用品 冷凍冷藏器具及製冰 機 | E001 安規 | CNS 3765-24 IEC 60335-2-24 CNS 3765 CNS 2062 第 5.2，5.3， 5.16 節 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------|---|--|--|--|------------------------------|
| 2-40 | 0920 | 18.02 民生用品 即熱式熱水器 | E001 安規 | IEC 60335-2-35 IEC 60335-1 CNS 3765 CNS 3765-35 | 1ψ, 250 Vac max., 60 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-41 | 0920 | 18.02 民生用品 吸塵器及抽水式清潔 電器 | E001 安規 | CNS 3765 CNS 3765-2 IEC 60335-2-2 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-42 | 0920 | 18.02 民生用品 刮鬍刀、剪髮器及類似 電器 | E001 安規 | CNS 3765 CNS 3765-8 IEC 60335-2-8 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-43 | 0920 | 18.02 民生用品 油炸鍋、油炸盤及類似 電器 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-13 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-44 | 0920 | 18.02 民生用品 保溫盤及類似電器 | E001 安規 | CNS 3765 CNS 3765-12 IEC 60335-2-12 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-45 | 0920 | 18.02 民生用品 室內電暖器 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-30 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-46 | 0920 | 18.02 民生用品 按摩器 | E001 安規 | CNS 3765 CNS 3765-32 IEC 60335-2-32 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-47 | 0920 | 18.02 民生用品 洗衣機 | E001 安規 | IEC 60335-2-7 CNS 3765 CNS 3765-7 CNS 2926 第 3.3, 3.4 節 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-48 | 0920 | 18.02 民生用品 洗碗機 | E001 安規 | IEC 60335-2-5 CNS 3765 CNS 3765-5 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-49 | 0920 | 18.02 民生用品 美膚及美髮器 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-23 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-50 | 0920 | 18.02 民生用品 風扇 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-80 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-51 | 0920 | 18.02 民生用品 家用電器產品 | E002 電磁相容 | CNS 13783-1 CISPR 14 | 傳導干擾：150 kHz to 30 MHz 干擾功率：30 MHz to 300 MHz 不連續性干擾：150 kHz to 30 MHz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-52 | 0920 | 18.02 民生用品 家庭用燃氣炊煮器具 | T999 瓦斯消耗量及 熱效率 | CNS 13604 CNS 13605 | 1kg/hr 以下 | |
| 2-53 | 0920 | 18.02 民生用品 家庭用燃氣熱水器 | T999 瓦斯消耗量及 熱效率 | CNS 13603 CNS 13605 | 5kg/hr 以下 | |
| 2-54 | 0920 | 18.02 民生用品 捕蟲器 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-59 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-55 | 0920 | 18.02 民生用品 烤麵包機、烤架、燒烤 爐及類似電器 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-9 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-56 | 0920 | 18.02 民生用品 乾衣器及毛巾乾燥架 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-43 IEC 60335-1 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|----------------------|------|-------------------------------------|-----------|--|---|------------------------------|
| 2-57 | 0920 | 18.02 民生用品 排油煙機 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-31 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-58 | 0920 | 18.02 民生用品 旋轉萃取機 | E001 安規 | IEC 60335-2-4 CNS 3765 CNS 2926 第 3.3, 3.4 節 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-59 | 0920 | 18.02 民生用品 烹飪爐、烹飪桌、烤箱 及類似家用電器 | E001 安規 | CNS 3765 CNS 3765-6 IEC 60335-2-6 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-60 | 0920 | 18.02 民生用品 微波爐 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-25 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-61 | 0920 | 18.02 民生用品 溫室加熱器 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-1 IEC 60335-2-61 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-62 | 0920 | 18.02 民生用品 電氣熱泵、空調機及除 濕機 | E001 安規 | CNS 3765-40 IEC 60335-2-40 CNS 3765 CNS 3615 CNS 12492 | 1ψ/ 3ψ, 380 Vac max., 50 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-63 | 0920 | 18.02 民生用品 電動壓縮機 | E001 安規 | IEC 60335-2-34 CNS 3765-34 CNS 3765 | 1ψ/ 3ψ, 250 Vac max., 50 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-64 | 0920 | 18.02 民生用品 電熱水器 | E001 安規 | IEC 60335-2-21 CNS 3765 CNS 3765-21 | 1ψ/ 3ψ, 250 Vac max., 60 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-65 | 0920 | 18.02 民生用品 電熨斗 | E001 安規 | CNS 3765 CNS 3765-3 IEC 60335-2-3 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-66 | 0920 | 18.02 民生用品 滾筒式乾衣機 | E001 安規 | IEC 60335-2-11 IEC 60335-2-43 CNS 3765 CNS 3765-11 | 1ψ, 250 Vac max., 30 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-67 | 0920 | 18.02 民生用品 廚房用電器 | E001 安規 | CNS 3765 IEC 60335-2-14 | 1ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-68 | 0920 | 18.03 民生用品 溫度熔線 | E001 安規 | CNS 14399 IEC 60691 | 250 Vac, 63 A max. | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-69 | 0920 | 18.03 民生用品 電器開關 | E001 安規 | IEC 61058-1 | 440 Vac, 63 A max. IP 68 | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-70 | 0920 | 18.04 民生用品 電視、收音機及附屬 設備 | E002 電磁相容 | CISPR 13 CNS 13439 | 地面數位電視接收機基本技術規範 傳導干擾：150 kHz to 30 MHz 輻射干擾：30 MHz to 18 GHz 天線端干擾電壓：30 MHz to 18 GHz NSA：1 GHz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|----------------------|------|---|------------|---|--|------------------------------|
| 2-71 | 0920 | 18.04 民生用品 影像/聲音之接收產品 及擴大機，負載轉換 器及信號源轉換 器，影音及其類似電 子產品之供電設 備，電子樂器及電子 產品附件，音樂調諧 器及用於電子或非 電子樂器之類似產 品，聲音及/或影像 教學產品，投影機， 攝影機及影像監視 器，家用電視遊器及 手動遊樂器，家用自 動點唱機，家用電子 遊樂器及計分器，唱 片及光碟放音(影) 機，磁帶及光碟燒錄 機 | E001 安規 | CNS 14408 IEC 60065 第 17.1 節除 外 | 1 ψ, 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-72 | 0920 | 18.07 民生用品 洗面盆 | M999 洗面盆 | CNS 3220-3 第 6 節 CNS 3221 第 3,4 節 | | |
| 2-73 | 0920 | 19.01 電子與電機 100 瓦以下單相感應 電動 | E007 電機與電力 | CNS 3618 | 100 W max. | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-74 | 0920 | 19.01 電子與電機 工程沉水泵用低壓三 相感應電動機 | E007 電機與電力 | CNS 9813 | 200 HP 以下 600 Vac max. 使用圓線圖法 | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-75 | 0920 | 19.01 電子與電機 工業用縫紉機電動機 | E007 電機與電力 | CNS 12442 | (1/8 to 1) HP, 1ψ 及 3 ψ | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-76 | 0920 | 19.01 電子與電機 低壓三相感應電動機 | E007 電機與電力 | CNS 1056 IEC 60034-1 CNS 11445-1 | 1/4 to 50 HP (37 kW) 600 Vac max. | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-77 | 0920 | 19.01 電子與電機 低壓三相鼠籠型高效 率感應電動機 | E007 電機與電力 | CNS 14400 | 1/4 to 50 HP (37 kW) 600 Vac max. | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-78 | 0920 | 19.01 電子與電機 低壓三相鼠籠型感應 電動機 | E007 電機與電力 | CNS 2934 IEC 60034-1,-12 CNS 11445-1,-12 | 1/4 to 50 HP (37 kW) 600 Vac max. | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-79 | 0920 | 19.01 電子與電機 低壓三相鼠籠型感應 電動機(深井用沉 水電動機泵用) | E007 電機與電力 | CNS 11330 | 200 HP max. 600 Vac max. (使用圓線圖法) | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-80 | 0920 | 19.01 電子與電機 低壓單相感應電動機 | E007 電機與電力 | CNS 1057 | 1/10 to 5 HP 250 Vac max. | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-81 | 0920 | 19.01 電子與電機 防爆型電動機 | E007 電機與電力 | CNS 11779 IEC 60034-1,-12 CNS 11445-1,-12 | 1/4 to 30 HP (22 kW), 1ψ 及 3 ψ 600 Vac max. 使用增加安全防爆型 | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-82 | 0920 | 19.01 電子與電機 家庭用縫紉機電動機 | E007 電機與電力 | CNS 4332 | 50 W to 150 W | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-83 | 0920 | 19.02 電子與電機 附過載保護之漏電斷 路器 | E001 安規 | CNS 5422 | 440 Vac max., 50/60 Hz, 225 A max., IC: 220 Vac 50 kA max. | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-84 | 0920 | 19.02 電子與電機 無過載保護之漏電斷 路器 | E001 安規 | CNS 5422 | 440 Vac max., 50/60 Hz, 225 A max. | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------|---|---------------------------|---|---|------------------------------|
| 2-85 | 0920 | 19.02 電子與電機 過電流保護斷路器 | E001 安規 | IEC 60898 | 1 ψ , 3 ψ , 50/60 Hz 440 Vac max., 125 A max. IC:25 kA max. | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-86 | 0920 | 19.02 電子與電機 斷路器 | E001 安規 | CNS 2931 IEC 60947-2 CNS 14816-2 | 1 ψ , 3 ψ , 60 Hz 600 Vac max., 800 A max., IC:230 Vac 50 kA max. | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-87 | 0920 | 19.11 電子與電機 電動手工具 | E002 電磁相容 | CNS 13783-1 CISPR 14 | 傳導干擾：150 kHz to 30 MHz 干擾功率：30 MHz to 300 MHz 不連續性干擾：150 kHz to 30 MHz | |
| 2-88 | 0920 | 19.99 電子與電機 工業、科學、醫療產品 | E002 電磁相容 | CISPR 11 CNS 13803 CNS 13804 | 傳導干擾：150 kHz to 30 MHz 輻射干擾：30 MHz to 18 GHz NSA: 1 GHz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-89 | 0920 | 20.01 資訊與通訊 手持式無線終端設備 | E009 SAR | IEEE Std 1528-200X (Draft 5.1) FCC OET Bulletin 65 + Supplement A + Supplement B + Supplement C PrEN 50360 PrEN 50361 CNS 14958-1 | 5 μ W/g to 100 mW/g Frequency: 900 MHz 1800 MHz 2400 MHz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-90 | 0920 | 20.21 資訊與通訊 資訊技術設備 | E002 電磁相容 | CISPR 22 CNS 13438 | 傳導干擾：150 kHz to 30 MHz 輻射干擾：30 MHz to 18 GHz NSA: 1 GHz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-91 | 0920 | 20.21 資訊與通訊 資訊產品 | E002 電磁相容 | | 傳導干擾：150 kHz to 30 MHz (含電信埠 ISN 測試) 輻射干擾：30 MHz to 6 GHz, 3 m/10m NSA: 30 MHz to GHz, 3m/10m Site VSWR: 1GHz to 6GHz, 3m (汐止:S0, S3) CNS 13438(95) CISPR 22 (1 to 6) GHz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-92 | 0920 | 20.21 資訊與通訊 電子計算機，收銀機， 影印機，個人電腦， 碎紙機，電子打字 機，影像顯示機，電 源供應器，印表機， 滑鼠，鍵盤，介面 卡，硬碟機，光碟燒 錄機 | E001 安規 | CNS 14336 IEC 60950 IEC 60950-1 | 1 ψ , 250 Vac max., 20 A max., 50/60 Hz | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路 157 號 |
| 2-93 | 0920 | 21.10 建築材料 合板 | C084 甲醛釋出量 | CNS 1349 CNS 8058 CNS 11671 CNS 14646 | 0.3 to 50 mg/L | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|------|------|-------------------------|-------------------------------|---|--|----------------------------|
| 2-94 | 0920 | 21.10 建築材料 粒片板 | C084 甲醛釋放量 | CNS 2215 CNS 8058 CNS 11671 CNS 14646 | 0.3 to 50 mg/L | |
| 2-95 | 0920 | 21.10 建築材料 層積材 | C084 甲醛釋放量 | CNS 11818 CNS 8058 CNS 11671 CNS 14646 | 0.3 to 50 mg/L | |
| 2-96 | 0920 | 23.01 <u>兒童產品</u> 玩具 | M999 玩具安全性 試驗(特定元素之 遷移) | CNS 4797-2 | 鉛：12.5 to 250 ppm 鎳：50 to 1000 ppm 鎘：12.5 to 250 ppm 鉻：12.5 to 250 ppm 錒：12.5 to 250 ppm 汞：12.5 to 250 ppm 砷：12.5 to 250 ppm 硒：50 to 1000 ppm | |
| 2-97 | 0920 | 99.99 其他 拋棄式打火機 | T999 NA | CNS 10666 | CNS 10666 拋棄式打火 機-安全要求 | 測試場地： 台北縣汐止市 茄苳路155號 |

| 流水號 | TAF-CNLA 認可編號 | 認證範圍 | 認證有效期間 | | | 備註 |
|-----|---------------|------------|---|--|--|---|
| 3 | 1170 | 土木工程測試領域 | 99年04月13日起至102年04月12日止 (初次認證日期：92年11月01日) | | | 證書編號： L1170-100413 發證日期：99年 04月13日 |
| 流水號 | 認可編號 | 認可項目 | 測試件 | 測試方法 | 範圍 | 備註 |
| 3-1 | 1170 | 30.01 土木工程 | 卜特蘭水泥 L036 抗壓強度 | CNS 1010 (1993) | (4.8 to 69) MPa | |
| 3-2 | 1170 | 30.01 土木工程 | 水泥 C015 氧化鈣 C016 二氧化矽 C017 三氧化二鐵 C019 三氧化二鋁 C020 氧化鎂 C021 三氧化硫 C264 不溶殘渣 C265 燒失量 L001 細度 L002 假凝結 L003 熱壓膨脹 L031 密度 L033 正常稠度 L034 凝結時間 L038 空氣含量 | CNS 1078 (2001) 實驗室自訂測試方法 文件編號：TDP-380-402 CNS 1078 (2001) 實驗室自訂測試方法 文件編號：TDP-380-403 CNS 1078 (2001) 實驗室自訂測試方法 文件編號：TDP-380-404 CNS 1078 (2001) 實驗室自訂測試方法 文件編號：TDP-380-401 CNS 1078 (2001) 實驗室自訂測試方法 文件編號：TDP-380-402 CNS 1078 (2001) 實驗室自訂測試方法 文件編號：TDP-380-406 CNS 1078 (2001) 實驗室自訂測試方法 文件編號：TDP-380-407 CNS 1078 (2001) 實驗室自訂測試方法 文件編號：TDP-380-408 CNS 2924 (1984) CNS 3458 (1983) CNS 1258 (1985) CNS 11272 (1985) CNS 3590 (1988) CNS 785 (1983) CNS 786 (1983) CNS 787 (1983) | (55 to 70) % (15 to 25) % (0.5 to 10) % (1 to 10) % (0.5 to 10) % (0.1 to 5) % (0.01 to 5) % (0.1 to 10) % (2000 to 6000) cm ² /g 0 to 100% (-1 to 2) % (2 to 4) g/cm ³ (18 to 30) % NA 1 to 15% | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：[100年06月08日](#)

| | | | | | | |
|-----|------|------------|---------------------------------|---|---------------|--|
| 3-3 | 1170 | 30.17 土木工程 | 鋼筋混凝土用鋼筋 L600 鋼筋混凝土用 鋼筋試驗 | CNS 560 (2005) 第 6.1, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3 節 | 稱號 D13 to D32 | |
|-----|------|------------|---------------------------------|---|---------------|--|

| 流水號 | TAF 認證編號 | 認證範圍 | 認證有效期間 | 備註 | |
|-----|----------|-------|---|---|----|
| 4 | I0009 | 工廠檢查 | 95 年 05 月 09 日起至 98 年 05 月 08 日止 (初次認證日期：95 年 05 月 09 日) | 證書編號： I0009-060509 發證日期：95 年 05 月 09 日 | |
| 流水號 | 認證編號 | 項目 | 檢驗型式及範圍 | 檢驗方法及程序 | 備註 |
| 4-1 | I0009 | 電機電子類 | 工廠製程檢查、品質 管理及取樣測試 | 標準檢驗局工廠檢查作業要點 | |

| 流水號 | TAF 認證編號 | 認證範圍 | 認證有效期間 | 備註 |
|----------------|-----------------------|--|---|--|
| 5 | PCC01 | 化工類產品 | 96 年 11 月 11 日起至 99 年 11 月 10 日止 (初次認證日期：93 年 11 月 11 日) | 證書編號： PCC01-0912 發證日期：98 年 12 月 3 日 |
| 耐燃 防焰 建材 | 商品分類 號 列 | 品名 | 檢 驗 標 準 | 符 合 性 評 鑑 程 序 之 模 式 |
| 5-1 | 6806.90.0 0.00.5.A | 具有隔熱、隔音或吸音作用之礦物混合物製品，但第 6811 或 6812 節或第六十九章所列物品除外。(限檢驗岩棉裝飾吸音板) | CNS 10994 | 模式二加四或五或七 |
| 5-2 | 6806.90.0 0.00.5.B | 具有隔熱、隔音或吸音作用之礦物混合物製品，但第 6811 或 6812 節或第六十九章所列物品除外。(限檢驗岩棉襯板) | CNS 11701 | 模式二加四或五或七 |
| 5-3 | 6808.00.0 0.00.2.A | 植物纖維、草或木刨片、木碎屑、木粒、鋸末或其他廢木與水泥、石膏或其他膠合性礦物凝結而製成之嵌板、板、瓦、磚及類似品。(限檢驗耐燃木絲水泥板) | CNS 9456 | 模式二加四或五或七 |
| 5-4 | 6808.00.0 0.00.2.B | 植物纖維、草或木刨片、木碎屑、木粒、鋸末或其他廢木與水泥、石膏或其他膠合性礦物凝結而製成之嵌板、板、瓦、磚及類似品。(限檢驗木片水泥板) | CNS 10483 | 模式二加四或五或七 |
| 5-5 | 6809.11.0 0.00.8.A | 以石膏或以石膏為基本成分之混合材料製成之板、片、嵌板、瓦和類似品，未經裝飾，僅以紙或紙板貼其表面或加強者。(限檢驗石膏板【包括石膏板、裝飾石膏板、防潮石膏板、粉刷基層石膏板、強化石膏板】) | CNS 4458 | 模式二加四或五或七 |
| 5-6 | 6809.11.0 0.00.8.B | 以石膏或以石膏為基本成分之混合材料製成之板、片、嵌板、瓦和類似品，未經裝飾，僅以紙或紙板貼其表面或加強者。(限檢驗吸音用開孔石膏板) | CNS 4965 | 模式二加四或五或七 |
| 5-7 | 6811.20.0 0.20.9.A | 其他板、嵌板、瓦及類似品，珍珠岩製(限檢驗珍珠岩板) | CNS 13777 | 模式二加四或五或七 |
| 5-8 | 6811.20.0 0.30.7.A | 其他板、嵌板、瓦及類似品，矽酸鈣製(限檢驗矽酸鈣板(a、b型)) | CNS 13777 | 模式二加四或五或七 |
| 5-9 | 6811.20.0 0.40.5.A | 其他板、嵌板、瓦及類似品，爐渣石膏板製(限檢驗爐渣石膏板) | CNS 13777 | 模式二加四或五或七 |
| 5-10 | 6811.20.0 0.50.2.A | 其他板、嵌板、瓦及類似品，氧化鎂板製(限檢驗氧化鎂板) | CNS 14164 | 模式二加四或五或七 |
| 5-11 | 6811.20.0 0.90.4.A | 其他板、嵌板、瓦及類似品，其他纖維水泥及類似品製(限檢驗纖維水泥板) | CNS 3802 | 模式二加四或五或七 |
| 5-12 | 4411.11.0 0.00.2.A | 纖維板，密度超過 0.8 公克/立方公分，未經機械加工或未經數面者(限檢驗耐燃硬質纖維板) | CNS 9907 | 模式二加四或五或七 |
| 5-13 | 4411.11.0 0.00.2.B | 纖維板，密度超過 0.8 公克/立方公分，未經機械加工或未經數面者(限檢驗耐燃內裝用化粧硬質纖維板) | CNS 14272 | 模式二加四或五或七 |
| 5-14 | 4411.19.0 0.00.4.A | 纖維板，密度超過 0.8 公克/立方公分，經機械加工或經數面者(限檢驗耐燃硬質纖維板) | CNS 9907 | 模式二加四或五或七 |
| 5-15 | 4411.19.0 0.00.4.B | 纖維板，密度超過 0.8 公克/立方公分，經機械加工或經數面者(限檢驗耐燃內裝用化粧硬質纖維板) | CNS 14272 | 模式二加四或五或七 |
| 5-16 | 4411.21.0 0.00.0.A | 纖維板，密度超過 0.5 公克/立方公分，但不超過 0.8 公克/立方公分，未經機械加工或未經數面者(限檢驗中密度纖維板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS 9909 | 模式二加四或五或七 |
| 5-17 | 4411.29.0 0.00.2.A | 纖維板，密度超過 0.5 公克/立方公分，但不超過 0.8 公克/立方公分，經機械加工或經數面者(限檢驗中密度纖維板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS 9909 | 模式二加四或五或七 |
| 5-18 | 4411.31.0 0.00.8.A | 纖維板，密度超過 0.35 公克/立方公分，但不超過 0.5 公克/立方公分，未經機械加工或未經數面者(限檢驗中密度纖維板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS 9909 | 模式二加四或五或七 |
| 5-19 | 4411.39.0 0.00.0.A | 纖維板，密度超過 0.35 公克/立方公分，但不超過 0.5 公克/立方公分，經機械加工或經數面者(限檢驗中密度纖維板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS 9909 | 模式二加四或五或七 |
| 5-20 | 4411.91.0 0.00.5.A | 纖維板，密度在 0.35 公克/立方公分及以下，未經機械加工或未經數面者(限檢驗中密度纖維板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS 9909 | 模式二加四或五或七 |
| 5-21 | 4411.91.0 0.00.5.B | 纖維板，密度在 0.35 公克/立方公分及以下，未經機械加工或未經數面者(限檢驗耐燃輕質纖維板) | CNS 9911 | 模式二加四或五或七 |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | |
|------|-----------------------|---|------------------------------|-----------|
| 5-22 | 4411.99.0 0.00.7.A | 纖維板，密度在 0.35 公克/立方公分及以下，經機械加工或經數面者（限檢驗中密度纖維板，但供加工或組裝成家具之原料者除外） | CNS 9909 | 模式二加四或五或七 |
| 5-23 | 4411.99.0 0.00.7.B | 纖維板，密度在 0.35 公克/立方公分及以下，經機械加工或經數面者（限檢驗耐燃輕質纖維板） | CNS 9911 | 模式二加四或五或七 |
| 5-24 | 4412.13.1 0.10.5.A | 暗紅柳桉、淺紅柳桉、白柳桉木素面合板，每層厚度不超過 6 公厘（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-25 | 4412.13.1 0.10.5.C | 暗紅柳桉、淺紅柳桉、白柳桉木素面合板，每層厚度不超過 6 公厘（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-26 | 4412.13.1 0.20.3.A | 西伯桃花心木、林巴攪仁、歐寇美、歐比其、卡雅桃花心木、沙比利桃花心木、巴本木、桃花心木、異黃檀、巴西黃檀及玫瑰黃檀素面合板，每層厚度不超過 6 公厘（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-27 | 4412.13.1 0.20.3.C | 西伯桃花心木、林巴攪仁、歐寇美、歐比其、卡雅桃花心木、沙比利桃花心木、巴本木、桃花心木、異黃檀、巴西黃檀及玫瑰黃檀素面合板，每層厚度不超過 6 公厘（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-28 | 4412.13.1 0.90.8.A | 其他素面合板，至少有一外層由本章目註一所述熱帶樹類製成，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-29 | 4412.13.1 0.90.8.C | 其他素面合板，至少有一外層由本章目註一所述熱帶樹類製成，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-30 | 4412.13.2 0.00.5.A | 加工合板，至少有一外層由本章目註一所述熱帶樹類製成，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-31 | 4412.13.2 0.00.5.C | 加工合板，至少有一外層由本章目註一所述熱帶樹類製成，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-32 | 4412.14.1 0.00.6.A | 其他素面合板，至少有一外層由非針葉樹木材製成，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-33 | 4412.14.1 0.00.6.C | 其他素面合板，至少有一外層由非針葉樹木材製成，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-34 | 4412.14.2 0.00.4.A | 其他加工合板，至少有一外層由非針葉樹木材製成者，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-35 | 4412.14.2 0.00.4.C | 其他加工合板，至少有一外層由非針葉樹木材製成者，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-36 | 4412.19.1 0.00.1.A | 其他兩外層均由針葉樹木材製成之素面合板，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-37 | 4412.19.1 0.00.1.C | 其他兩外層均由針葉樹木材製成之素面合板，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-38 | 4412.19.2 0.00.9.A | 其他兩外層均由針葉樹木材製成之加工合板，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-39 | 4412.19.2 0.00.9.C | 其他兩外層均由針葉樹木材製成之加工合板，每層厚度不超過 6 公厘者（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-40 | 4412.22.1 0.00.6.A | 單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成，且至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成，且含有至少一層粒片板者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-41 | 4412.22.2 1.00.3.A | 其他素面之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成，且至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-42 | 4412.22.2 1.00.3.C | 其他素面之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成，且至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-43 | 4412.22.2 1.00.3.D | 其他素面之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成，且至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者（限檢驗層積材） | CNS11818、CNS14646 | 模式二加四或五或七 |
| 5-44 | 4412.22.2 2.00.2.A | 其他加工之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成，且至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-45 | 4412.22.2 2.00.2.C | 其他加工之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成，且至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-46 | 4412.22.2 2.00.2.D | 其他加工之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成，且至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者（限檢驗層積材） | CNS11818、CNS14646 | 模式二加四或五或七 |
| 5-47 | 4412.23.0 0.00.7.A | 其他單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成，且含有至少一層粒片板者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-48 | 4412.29.1 0.00.9.A | 其他素面之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-49 | 4412.29.1 0.00.9.C | 其他素面之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成者（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-50 | 4412.29.1 0.00.9.D | 其他素面之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成者（限檢驗層積材） | CNS11818、CNS14646 | 模式二加四或五或七 |
| 5-51 | 4412.29.2 0.00.7.A | 其他加工之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |
| 5-52 | 4412.29.2 0.00.7.C | 其他加工之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成者（限檢驗合板） | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 |
| 5-53 | 4412.29.2 0.00.7.D | 其他加工之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一外層由非針葉樹木材製成者（限檢驗層積材） | CNS11818、CNS14646 | 模式二加四或五或七 |
| 5-54 | 4412.92.1 0.00.1.A | 其他兩外層均由針葉樹木材製成之單板貼面板及類似積層材，至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成，且含有至少一層粒片板者（限檢驗耐燃合板） | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | |
|---------------|-----------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--|
| 5-55 | 4412.92.2 1.00.8.A | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，素面之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者(限檢驗耐燃合板) | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-56 | 4412.92.2 1.00.8.C | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，素面之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者(限檢驗合板) | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-57 | 4412.92.2 1.00.8.D | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，素面之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者(限檢驗層積材) | CNS11818、CNS14646 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-58 | 4412.92.2 2.00.7.A | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，加工之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者(限檢驗耐燃合板) | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-59 | 4412.92.2 2.00.7.C | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，加工之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者(限檢驗合板) | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-60 | 4412.92.2 2.00.7.D | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，加工之合板、單板貼面板及類似積層材，至少有一層由本章目註一所述熱帶樹類製成者(限檢驗層積材) | CNS11818、CNS14646 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-61 | 4412.93.0 0.00.2.A | 其他兩外層均由針葉樹木材製成之單板貼面板及類似積層材，含有至少一層粒片板者(限檢驗耐燃合板) | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-62 | 4412.99.1 0.00.4.A | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，素面之合板、單板貼面板及類似積層材(限檢驗耐燃合板) | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-63 | 4412.99.1 0.00.4.C | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，素面之合板、單板貼面板及類似積層材(限檢驗合板) | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-64 | 4412.99.1 0.00.4.D | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，素面之合板、單板貼面板及類似積層材(限檢驗層積材) | CNS11818、CNS14646 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-65 | 4412.99.2 0.00.2.A | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，加工之合板、單板貼面板及類似積層材(限檢驗耐燃合板) | CNS 11669 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-66 | 4412.99.2 0.00.2.C | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，加工之合板、單板貼面板及類似積層材(限檢驗合板) | CNS1349、CNS8058、 CNS11671 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-67 | 4412.99.2 0.00.2.D | 其他兩外層均由針葉樹木材製成，加工之合板、單板貼面板及類似積層材(限檢驗層積材) | CNS11818、CNS14646 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-68 | 4410.21.1 0.00.9.A | 木製定向粒片板，不論是否用樹脂或其他有機膠合劑膠合，未加工或除砂磨外未進一步加工者(限檢驗粒片板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS2215 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-69 | 4410.29.1 0.00.1.A | 其他木製定向粒片板，不論是否用樹脂或其他有機膠合劑膠合者(限檢驗粒片板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS2215 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-70 | 4410.21.2 0.00.7.A | 木製薄片型粒片板，不論是否用樹脂或其他有機膠合劑膠合，未加工或除砂磨外未進一步加工者(限檢驗粒片板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS2215 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-71 | 4410.29.2 0.00.9.A | 其他木製薄片型粒片板，不論是否用樹脂或其他有機膠合劑膠合者(限檢驗粒片板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS2215 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-72 | 4410.31.0 0.00.9.A | 其他木製粒片板及類似板，不論是否用樹脂或其他有機膠合劑膠合，未加工或除砂磨外未進一步加工者(限檢驗粒片板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS2215 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-73 | 4410.32.0 0.00.8.A | 表面以含浸漬三聚氰胺紙覆蓋之其他木製粒片板及類似板，不論是否用樹脂或其他有機膠合劑膠合者(限檢驗粒片板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS2215 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-74 | 4410.33.0 0.00.7.A | 表面以裝飾用塑膠薄片覆蓋之其他木製粒片板及類似板，不論是否用樹脂或其他有機膠合劑膠合者(限檢驗粒片板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS2215 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-75 | 4410.39.0 0.00.1.A | 其他木製粒片板及類似板，不論是否用樹脂或其他有機膠合劑膠合者(限檢驗粒片板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS2215 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-76 | 4410.90.0 0.00.7.A | 其他木質纖維維粒片板及類似板，不論是否用樹脂或其他有機膠合劑膠合者(限檢驗粒片板，但供加工或組裝成家具之原料者除外) | CNS2215 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-77 | 3920.49.1 0.20.8.B | 可撓性聚氯乙烯塑膠板、片及扁條。(限檢驗耐燃可撓性聚氯乙烯塑膠板、片及扁條作為牆壁或天花板之覆蓋物者)。 | CNS 11491、耐燃壁裝材料 耐燃性能暫行規範 | 模式二加三 | |
| 5-78 | 4814.20.0 0.00.4.B | 壁紙及類似糊牆紙，其正面塗佈或覆蓋以塑膠，該塑膠層具有印刷紋理、浮凸壓紋、表面着色、印就圖案或其他裝飾。(限檢驗耐燃壁紙及類似糊牆紙) | CNS 11491、耐燃壁裝材料 耐燃性能暫行規範 | 模式二加三 | |
| 5-79 | 4814.30.0 0.00.2.B | 壁紙及類似糊牆紙，其正面覆蓋有編結材料，不論是否平行編結或編織者。(限檢驗耐燃壁紙及類似糊牆紙) | CNS 11491、耐燃壁裝材料 耐燃性能暫行規範 | 模式二加三 | |
| 5-80 | 4814.90.1 0.00.7.B | 其他壁紙。(限檢驗耐燃壁紙) | CNS 11491、耐燃壁裝材料 耐燃性能暫行規範 | 模式二加三 | |
| 5-81 | 4814.90.9 0.00.0.B | 其他類似糊牆紙。(限檢驗耐燃糊牆紙) | CNS 11491、耐燃壁裝材料 耐燃性能暫行規範 | 模式二加三 | |
| 5-82 | 5905.00.1 0.00.4.B | 絲製紡織壁布。(限檢驗耐燃壁布) | CNS 11491、耐燃壁裝材料 耐燃性能暫行規範 | 模式二加三 | |
| 5-83 | 5905.00.9 0.00.7.B | 其他紡織材料製紡織壁布。(限檢驗耐燃壁布) | CNS 11491、耐燃壁裝材料 耐燃性能暫行規範 | 模式二加三 | |
| 個人防護用具 | 商品分類 號列 | 品名 | 檢 驗 標 準 | 符 合 性 評 鑑 程 序 之 模 式 | |
| 5-84 | 4015.19.9 0.90.6.A | 其他橡膠製手套(限檢驗：從事處理酸、鹼、礦植物油及化學藥品等職業衛生防護用橡膠手套) | CNS 8068 | 模式二加三 | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|--|------------------------|--|
| 5-85 | 4015.19.9 0.90.6.B | 其他橡膠製手套（限檢驗：超過300V至7000V電路作業使用之電用橡膠手套） | CNS 12546 | 模式二加三 | |
| 5-86 | 4203.29.0 0.00.4 | 其他手套，併指手套、露指手套，皮革或組合皮革製（限檢驗：熔接、熔斷作業用防護皮手套） | CNS 7178 | 模式二加三 | |
| 5-87 | 6307.90.9 0.90.1.A | 其他製成之紡織品（限檢驗：高處作業用安全帶） | CNS 7534 CNS 7535 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-88 | 6307.90.9 0.90.1.B | 其他製成之紡織品（限檢驗：安全帶【繫身型】） | CNS 6701 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-89 | 6307.90.9 0.00.0.D | 其他製成之紡織品（限檢驗：背負式安全帶） | CNS 6701 CNS 14253 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-90 | 6401.10.1 0.00.9.A | 鞋頭包鋼之勞工用安全鞋（限檢驗：橡膠或塑膠製，具鋼頭之職業衛生用長統靴） | CNS 12707 | 模式二加三 | |
| 5-91 | 6401.10.1 0.00.9.B | 鞋頭包鋼之勞工用安全鞋（限檢驗：橡膠製，具鋼頭之防靜電用安全鞋） | CNS 8878 | 模式二加三 | |
| 5-92 | 6401.10.1 0.00.9.C | 鞋頭包鋼之勞工用安全鞋（限檢驗：橡膠安全靴） | CNS 7759 | 模式二加三 | |
| 5-93 | 6401.10.9 0.00.2.A | 其他第6401節所屬帶有保護用金屬頭之鞋靴（限檢驗：橡膠或塑膠製，具鋼頭之職業衛生用長統靴） | CNS 12707 | 模式二加三 | |
| 5-94 | 6401.10.9 0.00.2.B | 其他第6401節所屬帶有保護用金屬頭之鞋靴（限檢驗：橡膠製，具鋼頭之防靜電用安全鞋） | CNS 8878 | 模式二加三 | |
| 5-95 | 6401.10.9 0.00.2.C | 其他第6401節所屬帶有保護用金屬頭之鞋靴（限檢驗：橡膠安全靴） | CNS 7759 | 模式二加三 | |
| 5-96 | 6401.91.0 0.00.3.A | 其他第6401節所屬覆及膝蓋之鞋靴（限檢驗：橡膠或塑膠製，不具鋼頭之職業衛生用長統靴） | CNS 12707 | 模式二加三 | |
| 5-97 | 6401.91.0 0.00.3.B | 其他第6401節所屬覆及膝蓋之鞋靴（限檢驗：橡膠製，不具鋼頭之防靜電用工作鞋） | CNS 8878 | 模式二加三 | |
| 5-98 | 6401.92.0 0.00.2.A | 其他第6401節所屬覆踝但不覆及膝蓋之鞋靴（限檢驗：橡膠或塑膠製，不具鋼頭之職業衛生用長統靴） | CNS 12707 | 模式二加三 | |
| 5-99 | 6401.92.0 0.00.2.B | 其他第6401節所屬覆踝但不覆及膝蓋之鞋靴（限檢驗：橡膠製，不具鋼頭之防靜電用工作鞋） | CNS 8878 | 模式二加三 | |
| 5-100 | 6402.30.0 0.00.6.A | 其他鞋靴，帶有保護用金屬鞋頭，外底及鞋面以塑膠或橡膠製者（限檢驗：橡膠或塑膠製，具鋼頭之職業衛生用長統靴） | CNS 12707 | 模式二加三 | |
| 5-101 | 6402.30.0 0.00.6.B | 其他鞋靴，帶有保護用金屬鞋頭，外底及鞋面以塑膠或橡膠製者（限檢驗：橡膠製，具鋼頭之防靜電用安全鞋） | CNS 8878 | 模式二加三 | |
| 5-102 | 6402.30.0 0.00.6.C | 其他鞋靴，帶有保護用金屬鞋頭，外底及鞋面以塑膠或橡膠製者（限檢驗：橡膠安全靴） | CNS 7759 | 模式二加三 | |
| 5-103 | 6403.40.0 0.00.3.A | 其他鞋靴，帶有保護用金屬鞋頭，外底以橡膠、塑膠、皮或組合皮製，而鞋面以皮製者（限檢驗：皮革製安全鞋） | CNS 6863 | 模式二加三 | |
| 5-104 | 6403.40.0 0.00.3.B | 其他鞋靴，帶有保護用金屬鞋頭，外底以橡膠、塑膠、皮或組合皮製，而鞋面以皮製者（限檢驗：皮革製，具鋼頭之防靜電用安全鞋） | CNS 8878 | 模式二加三 | |
| 5-105 | 6403.40.0 0.00.3.C | 其他鞋靴，帶有保護用金屬鞋頭，外底以橡膠、塑膠、皮或組合皮製，而鞋面以皮製者（限檢驗：發泡聚胺酯鞋底安全鞋） | CNS 12708 | 模式二加三 | |
| 5-106 | 6403.99.0 0.18.3 | 工作鞋，鞋面以皮製而外底以橡膠、塑膠或組合皮製者（限檢驗：皮革製，不具鋼頭之防靜電用工作鞋） | CNS 8878 | 模式二加三 | |
| 5-107 | 6506.10.9 0.90.7.A | 其他安全帽（限檢驗：乘坐機車用安全帽） | CNS 2396 CNS 3902 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-108 | 6506.10.9 0.90.7.B | 其他安全帽（限檢驗：騎坐自行車用安全帽） | CNS 13371 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-109 | 6506.10.9 0.90.7.C | 其他安全帽（限檢驗：工地用安全帽） | CNS 1336 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-110 | 6506.10.9 0.90.7.D | 其他安全帽（限檢驗：電工安全帽） | CNS 4598 CNS 4599 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-111 | 6506.10.9 0.90.7.E | 其他安全帽（限檢驗：硬式棒球用頭盔） | CNS 13338 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-112 | 6506.10.9 0.90.7.F | 其他安全帽（限檢驗：軟式棒球及壘球用頭盔） | CNS 13339 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-113 | 6506.10.9 0.90.7.G | 其他安全帽（限檢驗：棒球及壘球捕手用頭盔） | CNS 13340 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-114 | 9004.90.1 9.90.9.B | 其他護目鏡（限檢驗：遮光防護具） | CNS 7174 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-115 | 9004.90.1 9.90.9.C | 其他護目鏡（限檢驗：熔接用防護面具） | CNS 7175 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-116 | 9004.90.1 9.90.9.E | 其他護目鏡（限檢驗：硬質塑膠透鏡之防護眼鏡） | CNS 7177 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-117 | 9004.90.1 9.90.9.F | 其他護目鏡（限檢驗：乘坐車輛人員用眼睛防護具） | CNS 13370 | 模式二加四或五或七 | |
| 其他 | 商品分類號 | 品名 | 檢 驗 標 準 | 符 合 性 評 鑑 之 模 式 | |
| 5-118 | 4011.10.0 0.10.5 | 輻射層輪胎，小客車（包括旅行車）用 | CNS 1431、CNS 3668、CNS 3670、CNS 3671、CNS 3672、CNS 3706、CNS 9724 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-119 | 4011.10.0 0.90.8 | 其他新橡膠氣胎，小客車（包括旅行車）用 | CNS 1431、CNS 3668、CNS 3670、CNS 3671、CNS 3672、CNS 3706、CNS 9724 | 模式二加四或五或七 | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | |
|-------|---------------------|--|--|-----------|--|
| 5-120 | 4011.20.0 0.10.3 | 輻射層輪胎，大客車及貨車用 | CNS 1431、CNS 3668、CNS 3670、CNS 3671、CNS 3672、CNS 3706、CNS 9724 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-121 | 4011.20.0 0.90.6 | 其他新橡膠氣胎，大客車及貨車用 | CNS 1431、CNS 3668、CNS 3670、CNS 3671、CNS 3672、CNS 3706、CNS 9724 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-122 | 3917.23.0 0.00.9 | 氯乙烯聚合物硬質管（限檢驗一般用管、自來水用管、導電線用管） | CNS 1298、CNS 1302、CNS 4053 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-123 | 6910.10.0 0.00.5 | 瓷製洩水槽、臉盆、臉盆座、浴缸、洗滌盆、抽水馬桶、沖洗槽、便器及類似衛生裝置（限檢驗：壁掛式瓷製臉盆） | CNS 3220-3 CNS 3221 | 模式二加四或五或七 | |
| 5-124 | 6910.90.0 0.00.8 | 其他陶製之洩水槽、臉盆、臉盆座、浴缸、洗滌盆、抽水馬桶、沖洗槽、便器及類似衛生裝置（限檢驗：壁掛式陶製臉盆） | CNS 3220-3 CNS 3221 | 模式二加四或五或七 | |

| 流水號 | TAF 認證編號 | 認證範圍 | 認證有效期間 | | | 備註 |
|----------|----------------------|---|---|--------------------|------------|--|
| 6 | PCD01 | 電氣類產品 | 96年11月11日起至99年11月10日止 (初次認證日期:93年11月11日) | | | 證書編號： PCD01-0912 發證日期：98年 12月3日 |
| 電機類 | 商品分類號列 | 品名 | 電器安規檢驗標準 | 電磁相容檢驗標準 | 符合性評鑑程序之模式 | |
| 6-1 | 6301.10.0 0.00.2 | 電毯（限檢驗 300V 以下，非屬藥事法所稱醫療器材者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-81 (2002-10)、IEC 60335-2-17 (2002-10)、IEC 60335-2-23 (2003-10)、CNS 13783-1 (2004) | CNS 13783-1 | 模式二加七 | |
| 6-2 | 6307.90.9 0.90.1F | 其他製成之紡織品（限檢驗 300V 以下個人用之電保暖器具，非屬藥事法所稱醫療器材者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-81 (2002-10)、IEC 60335-2-17 (2002-10)、IEC 60335-2-23 (2003-10)、CNS 13783-1 (2004) | CNS 13783-1 | 模式二加七 | |
| 6-3 | 8414.51.0 0.00.2A | 電風扇（限檢驗單相交流 300V 以下，未達 125W 者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-80 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-4 | 8414.59.0 0.00.4A | 電風扇（限檢驗單相交流 300V 以下，125W 以上者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-80 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-5 | 8414.60.0 0.00.1 | 含有風扇之通風罩或再循環罩，其最大水平邊長為不超過 120 公分者（限檢驗單相交流 300V 以下之排油煙機） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-31 (2002) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-6 | 8415.10.1 0.10.7 | 具有冷藏機組之窗型或壁型空氣調節器，自足式（限檢驗消耗功率在 3 千瓦以下者） | CNS 3765(2005)、3765-40 (IEC 60335-2-40) (2005)、CNS 3615 (2004，第 4.6、4.7、4.8 及 4.9 節暖氣性能部分暫不實施) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-7 | 8415.10.1 0.20.5 | 具有冷藏機組之窗型或壁型空氣調節器，分離式系統（限檢驗消耗功率在 3 千瓦以下者） | CNS 3765(2005)、3765-40 (IEC 60335-2-40) (2005)、CNS 3615 (2004，第 4.6、4.7、4.8 及 4.9 節暖氣性能部分暫不實施) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-8 | 8415.10.9 0.10.0 | 其它窗型或壁型空氣調節器，自足式（限檢驗消耗功率在 3 千瓦以下者） | CNS 3765(2005)、3765-40 (IEC 60335-2-40) (2005)、CNS 3615 (2004，第 4.6、4.7、4.8 及 4.9 節暖氣性能部分暫不實施) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-9 | 8415.10.9 0.20.8 | 其它窗型或壁型空氣調節器，分離式系統（限檢驗消耗功率在 3 千瓦以下者） | CNS 3765(2005)、3765-40 (IEC 60335-2-40) (2005)、CNS 3615 (2004，第 4.6、4.7、4.8 及 4.9 節暖氣性能部分暫不實施) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-10 | 8415.81.0 0.00.5A | 箱型空氣調節器（限檢驗冷氣能力在 26KW 以下氣冷式或水冷式者） | CNS 3765(2005)、3765-40 (IEC 60335-2-40) (2005)、CNS 3615 (2004，第 4.6、4.7、4.8 及 4.9 節暖氣性能部分暫不實施) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-11 | 8415.82.0 0.00.4A | 箱型空氣調節器（限檢驗冷氣能力在 26KW 以下氣冷式或水冷式者） | CNS 3765(2005)、3765-40 (IEC 60335-2-40) (2005)、CNS 3615 (2004，第 4.6、4.7、4.8 及 4.9 節暖氣性能部分暫不實施) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-12 | 8418.21.2 0.00.1 | 壓縮式家用冰箱容量在 500 公升及以上，但小於 800 公升者（限檢驗單相交流 300V 以下，有效內容積 700 公升以下者） | CNS 3765(2005)、3765-24 (IEC 60335-2-24) (2005)、CNS 2062 (2000，第 5.2 節『冷卻性能』、第 5.3 節『冷卻速度』、第 5.10 節『能源效率規定』及第 7 節『標示』暫不實施) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-13 | 8418.21.9 0.00.6 | 其他壓縮式家用冰箱（限檢驗單相交流 300V 以下，有效內容積 700 公升以下者） | CNS 3765(2005)、3765-24 (IEC 60335-2-24) (2005)、CNS 2062 (2000，第 5.2 節『冷卻性能』、第 5.3 節『冷卻速度』、第 5.10 節『能源效率規定』及第 7 節『標示』暫不實施) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-14 | 8418.22.9 0.00.5 | 其他電動吸收式家用冰箱（限檢驗單相交流 300V 以下，有效內容積 700 公升以下者） | CNS 3765(2005)、3765-24 (IEC 60335-2-24) (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-15 | 8418.29.9 0.00.8 | 其他形式家用冰箱（限檢驗單相交流 300V 以下，有效內容積 700 公升以下者） | CNS 3765(2005)、3765-24 (IEC 60335-2-24) (2005)、CNS 2062 (2000，第 5.2 節『冷卻性能』、第 5.3 節『冷卻速度』、第 5.10 節『能源效率規定』及第 7 節『標示』暫不實施) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：[100年06月08日](#)

| | | | | | |
|------|----------------------|--|--|--------------------|-----------|
| 6-16 | 8418.40.0 0.00.2 | 直立式冷凍櫃，容量不超過 900 公升者（限檢驗單相交流 300V 以下，有效內容積 400 公升以下者） | CNS 3765(2005)、3765-24 (IEC 60335-2-24)(2005)、CNS 2062 (2000,第 5.2 節『冷卻性能』、第 5.3 節『冷卻速度』、第 5.10 節『能源效率規定』及第 7 節『標示』暫不實施) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-17 | 8418.50.0 0.00.9A | 其他冷藏（保溫）箱（限檢驗300V以下，有效內容積100公升以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-24 (2005-04) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-18 | 8418.69.9 0.00.9A | 飲水供應機（限檢驗單相交流 300V 以下，含製冷裝置者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-15 (2005)、CNS 3910 (2000) Cl.1.3 | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-19 | 8418.69.9 0.00.9B | 開飲機（限檢驗單相交流 300V 以下，含製冷裝置者）（蒸餾水式飲水供應機列此號別） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-15 (2005)、CNS 13516 (1999) Cl.4.10, Cl.4.14 & Cl.5.1.9 | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 |
| 6-20 | 8421.12.0 0.00.1 | 布料脫水機（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-4 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 |
| 6-21 | 8421.39.1 0.00.8 | 電動空氣過濾器或電動空氣清潔器（限檢驗 300V 以下，非屬藥事法所稱醫療器材者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-65 (2005-09) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 |
| 6-22 | 8422.11.0 0.00.1 | 家用洗碗碟機（限檢驗單相交流 300V 以下，額定消耗功率 1KW 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-5 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-23 | 8422.19.0 0.00.3 | 其他洗碗碟機（限檢驗單相交流 300V 以下，額定消耗功率 1KW 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-5 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-24 | 8450.11.1 0.00.4 | 全自動洗衣機，包括洗衣脫水兩用機，其容量為乾衣 8 公斤至 10 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-7 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-25 | 8450.11.2 0.00.2 | 全自動洗衣機，包括洗衣脫水兩用機，其容量為乾衣 6 公斤及以上，但未達 8 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-7 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-26 | 8450.11.3 0.00.0 | 全自動洗衣機，包括洗衣脫水兩用機，其容量為乾衣未達 6 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-7 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-27 | 8450.12.1 0.00.3 | 其他附有離心脫水槽之洗衣機，其容量為乾衣 8 公斤至 10 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-7 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-28 | 8450.12.2 0.00.1 | 其他附有離心脫水槽之洗衣機，其容量為乾衣 6 公斤及以上，但未達 8 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-7 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-29 | 8450.12.3 0.00.9 | 其他附有離心脫水槽之洗衣機，其容量為乾衣 6 公斤以下者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-7 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-30 | 8450.19.1 0.00.6 | 其他洗衣機，其容量為乾衣 8 公斤至 10 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-7 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-31 | 8450.19.2 0.00.4 | 其他洗衣機，其容量為乾衣 6 公斤以上，但未達 8 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-7 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-32 | 8450.19.3 0.00.2 | 其他洗衣機，其容量為乾衣未達 6 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-7 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-33 | 8450.20.0 0.00.5 | 洗衣機，包括洗衣、脫水兩用機，其容量為乾衣超過 10 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-7 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-34 | 8451.21.1 0.00.1 | 乾衣機，其容量為乾衣 8 公斤至 10 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-11 (2002) +A1、IEC 60335-2-43 (2002) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-35 | 8451.21.2 0.00.9 | 乾衣機，其容量為乾衣 6 公斤及以上，但未達 8 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-11 (2002) +A1、IEC 60335-2-43 (2002) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-36 | 8451.21.3 0.00.7 | 乾衣機，其容量為乾衣未達 6 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-11 (2002) +A1、IEC 60335-2-43 (2002) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-37 | 8451.29.0 0.00.5 | 乾衣機，其容量為乾衣超過 10 公斤者（限檢驗單相交流 300V 以下者） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-11 (2002) +A1、IEC 60335-2-43 (2002) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-38 | 8472.90.3 0.00.8 | 削鉛筆機（限檢驗單相交流 300V 以下之電動削鉛筆機，不含充電式） | CNS 14336 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 |
| 6-39 | 8479.89.1 0.00.8A | 水涼（冷）扇（限檢驗水冷扇或水冷暖兩用式箱扇其電壓單相交流 300V 以下，額定消耗電功率：無電熱裝置者 500W 以下；有電熱裝置者：2KW 以下） | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-80 (2004)、IEC 60335-2-30 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 |
| 6-40 | 8479.89.1 0.00.8B | 除濕機（限檢驗單相交流 300V 以下，消耗電功率 500W 以下，具壓縮機式者） | CNS 3765 (2005)、3765-40 (IEC 60335-2-40) (2005)、CNS 12492 (2000) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-41 | 8501.40.1 0.00.8 | 其他防爆型單相交流電動機（限檢驗 22.5 千瓦以下者，未附加其他裝置之單純電動機，不含家用電器用電動機） | CNS 1057 (2001)、CNS 3618 (1992)、CNS 11779 (1993) | | 模式二加三 |
| 6-42 | 8501.40.9 0.00.1 | 其他單相交流電動機（限檢驗未附加其他裝置之單純電動機，不含家用電器用電動機） | CNS 1057(2001)、CNS 3618(1992) | | 模式二加三 |
| 6-43 | 8501.51.1 0.00.4 | 防爆型多相交流電動機，輸出超過 37.5 瓦，但未超過 750 瓦者（限檢驗未附加其他裝置之單純電動機，不含家用電器用電動機） | CNS 1056 (1999)、CNS 14400 (2003)、CNS 11779 (1993) | | 模式二加三 |
| 6-44 | 8501.51.9 0.00.7 | 其他多相交流電動機，輸出超過 37.5 瓦者，但未超過 750 瓦者（限檢驗未附加其他裝置之單純電動機，不含家用電器用電動機） | CNS 1056 (1999)、CNS 14400 (2003) | | 模式二加三 |
| 6-45 | 8501.52.1 0.00.3 | 防爆型多相交流電動機，輸出超過 750 瓦，但未超過 75 千瓦者（限檢驗 22.5 千瓦以下者，未附加其他裝置之單純電動機，不含家用電器用電動機） | CNS 1056 (1999)、CNS 14400 (2003)、CNS 11779 (1993) | | 模式二加三 |
| 6-46 | 8501.52.9 0.00.6 | 其他多相交流電動機，輸出超過 750 瓦，但未超過 75 仟瓦者（限檢驗 74600 瓦（100HP）（不含）以下未附加其他裝置之單純電動機，不含家用電器用電動機） | CNS 1056 (1999)、CNS 14400 (2003) | | 模式二加三 |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | |
|------|----------------------|---|--|-------------------|-----------|
| 6-47 | 8504.10.0 0.00.3A | 放電式燈泡或燈管之安定器 (限檢驗螢光燈管用交流電子式安定器) | CNS 13755(2006)·IEC 61347-1(2003)·61347-2-3(2004)+A1, A2 | | 模式二加三 |
| 6-48 | 8504.10.0 0.00.3B | 放電式燈泡或燈管之安定器 (限檢驗預熱式熱陰極螢光燈管用之安定器) | CNS 927(2006)·IEC 61347-1(2003)·61347-2-8(2006) | | 模式二加三 |
| 6-49 | 8509.10.0 0.00.8 | 家用電動真空吸塵器 (限檢驗單相交流 300V 以下, 不含充電式) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-2(2004) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-50 | 8509.20.0 0.00.6 | 家用電動地板擦光器 (含電動打臘機) (限檢驗單相交流 300V 以下, 不含充電式) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-10(2002) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-51 | 8509.40.0 0.00.2A | 電動食品碾磨器 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-14(2002) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-52 | 8509.40.0 0.00.2B | 電動食品混合器 (檢驗範圍包括電動果汁機、絞肉機) (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-14(2002) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-53 | 8509.40.0 0.00.2C | 電動榨汁機 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-14(2002) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-54 | 8509.40.0 0.00.2D | 磨咖啡豆機 (限檢驗單相交流 300V 以下, 不含充電式) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-14(2002) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-55 | 8509.80.9 0.00.4A | 電動捕蟲器 (限檢驗額定電壓單相交流 300V 以下之錄影帶迴帶機, 不含充電式) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-59(2002) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-56 | 8509.80.9 0.00.4B | 電動刨冰機 (限檢驗單相交流 300V 以下, 不含充電式) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-14(2002) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-57 | 8509.80.9 0.00.4C | 電動擦鞋機 (限檢驗單相交流 300V 以下, 不含充電式) | CNS 3765(2005) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-58 | 8509.80.9 0.00.4D | 除濕機 (限檢驗單相交流 300V 以下, 消耗電功率 500W 以下, 具壓縮機式者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-40(2005)·CNS 12492(2000) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-59 | 8510.10.0 0.00.5 | 電鬍刀 (限檢驗單相交流 300V 以下, 不含充電式) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-8(2005) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-60 | 8510.20.0 0.00.3 | 電剪髮器 (限檢驗單相交流 300V 以下, 不含充電式) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-8(2005) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-61 | 8516.10.0 0.00.9A | 即熱式電熱水器 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-35(2002) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-62 | 8516.10.0 0.00.9B | 儲存式電熱水器 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-21(2004) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-63 | 8516.10.0 0.00.9C | 儲備型電開水器 (限檢驗單相 250V、60A、500L 以下) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-15(2005) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-64 | 8516.10.0 0.00.9D | 飲水供應機 (不含製冷裝置者) (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-15(2005)·CNS 3910(2000) Cl.1.3 | CNS 13783-1(2004) | 模式二加四或五或七 |
| 6-65 | 8516.10.0 0.00.9E | 開飲機 (不含製冷裝置者) (限檢驗單相交流 300V 以下者) (蒸餾水式飲水供應機列此號列) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-15(2005)·CNS 13516 Cl.4.10, Cl.4.14, & Cl.5.1.9 | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-66 | 8516.10.0 0.00.9F | 浸入式電熱水器 (限檢驗 300V 以下, 3kW 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-74(2003-03)+aml(2006-04) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-67 | 8516.21.0 0.00.6 | 儲熱式電暖器 (限檢驗單相交流 300V 以下之一般家用電暖器) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-30(2004)·IEC 60335-2-61(2005) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-68 | 8516.29.9 0.00.9 | 其他空間電加熱器 (限檢驗單相交流 300V 以下之一般家用電暖器) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-30(2004)·IEC 60335-2-61(2005) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-69 | 8516.31.0 0.00.4 | 乾髮器 (限檢驗單相交流 300V 以下手持式) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-23(2003) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-70 | 8516.32.0 0.00.3A | 其他美髮器具 (限檢驗單相交流 300V 以下電梳) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-23(2003) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-71 | 8516.32.0 0.00.3B | 其他美髮器具 (限檢驗燙 (整) 髮機) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-23(2003-10) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加七 |
| 6-72 | 8516.33.0 0.00.2 | 烘手機 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-23(2003) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-73 | 8516.40.0 0.00.3A | 電髮斗 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-3(2005) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-74 | 8516.40.0 0.00.3B | 電動蒸氣髮斗 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-3(2005) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-75 | 8516.50.0 0.00.0 | 微波爐 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-25(2005) | CNS 13803(2003) | 模式二加四或五或七 |
| 6-76 | 8516.60.1 0.00.6 | 電烤箱 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-6(2005)·IEC 60335-2-9(2004) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-77 | 8516.60.2 0.00.4 | 電鍋 (包括炒鍋、燉鍋及電碗) (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-13(2004)·IEC 60335-2-15(2005) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-78 | 8516.60.3 0.00.2 | 電磁爐 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-6(2005)·IEC 60335-2-9(2004) | CNS 13803(2003) | 模式二加四或五或七 |
| 6-79 | 8516.60.9 0.00.9 | 其他烤箱, 炊具, 炊盤, 煮環, 烤器, 烘焙器 (限檢驗單相交流 300V 以下電烘烤爐) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-6(2005)·IEC 60335-2-9(2004) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-80 | 8516.71.0 0.00.5A | 電壺 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-15(2005)·CNS 12625(1993) Cl.4.4.2, Cl.4.10 | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-81 | 8516.71.0 0.00.5B | 電濾煮器 (電咖啡壺) (限檢驗單相交流 300V 以下, 額定消耗功率 3KW 以下者) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-15(2005) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |
| 6-82 | 8516.71.0 0.00.5C | 電咖啡機 (限檢驗單相交流 300V 以下, 額定消耗功率 3KW 以下, 烘、磨、濾煮一體或磨、濾煮一體之電咖啡機) | CNS 3765(2005)·IEC 60335-2-15(2005)·IEC 60335-2-14(2002) | CNS 13783-1(2004) | 模式二加三 |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|-------|----------------------|--|---|--------------------|---------------|--|
| 6-83 | 8516.72.0 0.00.4 | 烤麵包器 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-9 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-84 | 8516.79.0 0.00.7A | 電爐 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-6 (2005) 、IEC 60335-2-9 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-85 | 8516.79.0 0.00.7B | 電烤肉餅器 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-9 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-86 | 8516.79.0 0.00.7F | 電灶 (限檢驗單相交流 300V 以下, 消耗電功率在 10KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-6 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-87 | 8516.79.0 0.00.7G | 電熱式烘碗機 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-5 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-88 | 8516.79.0 0.00.7H | 電熱夾式烤盤 (限檢驗單相交流 300V 以下, 消耗電功率在 3KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-9 (2004) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-89 | 8516.79.0 0.00.7J | 被服烘乾機 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-43 (2002) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-90 | 8516.79.0 0.00.7K | 魚缸加熱器 (限檢驗單相交流 300V 以下額定消耗功率 1KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-55 (2002) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-91 | 8516.79.0 0.00.7L | 保溫盤 (限檢驗單相交流 300V 以下額定消耗功率 1KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-12 (2002) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-92 | 8516.79.0 0.00.7M | 電蚊香器 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-93 | 8516.79.0 0.00.7N | 電芳香器 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-94 | 8516.79.0 0.00.7O | 電熱便當箱 (限檢驗單相交流 300V 以下, 額定消耗功率 1KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-6 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-95 | 8516.79.0 0.00.7P | 電氣蒸籠 (限檢驗單相交流 300V 以下, 額定消耗功率 1KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-15 (2005) 、IEC 60335-2-6 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-96 | 8516.79.0 0.00.7Q | 保溫鍋 (限檢驗單相交流 300V 以下, 額定消耗功率 1KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-15 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-97 | 8516.79.0 0.00.7R | 保溫箱 (限檢驗單相交流 300V 以下, 額定消耗功率 1KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-9 (2004) 、IEC 60335-2-6 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-98 | 8516.79.0 0.00.7S | 保溫壺 (限檢驗單相交流 300V 以下, 額定消耗功率 1KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-15 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-99 | 8516.79.0 0.00.7T | 奶瓶消毒器 (限檢驗單相交流 300V 以下, 額定消耗功率 1KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-15 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-100 | 8516.79.0 0.00.7V | 個人用之電保暖器具 (限檢驗 300V 以下, 非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-81 (2002-10) 、IEC 60335-2-17 (2002-10) 、IEC 60335-2-23 (2003-10) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加七 | |
| 6-101 | 8516.79.0 0.00.7U | 蒸 (煮) 蛋器 (限檢驗單相交流 300V 以下, 額定消耗功率 1KW 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-15 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-102 | 8522.90.3 0.30.2 | 錄影帶用迴帶機 (限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765 (2005) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-103 | 8531.10.2 0.00.6A | 火警探測器 | CNS 8874 (1998) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-104 | 8531.10.2 0.00.6B | 火警受信總機 | CNS 8877 (2002) 、CNS 8873 (2002) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-105 | 8531.10.2 0.00.6C | 火警發信機 | CNS 8876 (1998) | | 模式二加三 | |
| 6-106 | 8531.10.2 0.00.6D | 火警警鈴 | CNS 8876 (1998) | | 模式二加三 | |
| 6-107 | 8531.10.2 0.00.6E | 火警中繼器 | CNS 8875 (1995) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-108 | 8531.10.2 0.00.6F | 火警標示燈 | CNS 8876 (1998) | | 模式二加三 | |
| 6-109 | 8531.80.1 0.00.3 | 電鈴 (限檢驗交流電壓 300V 以下之各種電鈴) | CNS 8799 (1990) | | 模式二加三 | |
| 6-110 | 8536.10.0 0.00.5 | 熔絲裝置, 電壓未超過 1000V 者 (限檢驗 300V 以下低壓電力配線用熔線) | CNS 2225 (1986) 、CNS 2226 (1984) 、CNS 2227 (1984) | | 模式二加三 | |
| 6-111 | 8536.20.4 1.00.4 | 無熔絲開關, 電壓未超過 1000V 者, 電流超過 600A 者 (限檢驗使用於電壓 600V 以下, 額定電流 800A 以下, 啟斷容量 220V/50kA 以下者) | CNS 14816-2 (2004) 、IEC 60947-2 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-112 | 8536.20.4 9.00.6 | 其他無熔絲開關, 電壓未超過 1000V 者 (限檢驗使用於電壓 600V 以下, 額定電流 800A 以下, 啟斷容量 220V/50kA 以下者) | CNS 14816-2 (2004) 、IEC 60947-2 (2003) 、IEC 60898 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-113 | 8536.20.9 0.00.4 | 其他自動斷路器, 電壓未超過 1000V 者, (限檢驗交流電壓 600V 以下, 額定電流 225A 以下之漏電斷路器) | CNS 5422 (1997) 、IEC 61008-1 (2002) 、IEC 61009-1 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-114 | 8536.41.0 0.00.8 | 電驛 (繼電器), 電壓未超過 60 伏特者 (限檢驗火警探測器) | CNS 8874 (1998) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-115 | 8536.50.9 0.00.7A | 家用配線用開關 (限檢驗 300V 以下者) | CNS 695 (1987) 或 IEC 60669-1 (2000) | | 模式二加三 | |
| 6-116 | 8536.50.9 0.00.7B | 開刀開關 (限檢驗 300V 以下者) | CNS 1488 (1993) 、CNS 696 (1984) | | 模式二加三 | |
| 6-117 | 8536.69.9 0.00.6A | 配線用插頭及插座 (限檢驗 300V 以下者) | CNS 690 (1998) 或 IEC 60884-2-5 (1995) 或 IEC 60884-1 (2002) + CNS 690 (1998) | | 模式二加三 | |
| 6-118 | 8536.69.9 0.00.6B | 器具用插頭及插座 (限檢驗 300V 以下者) | CNS 6797 (1991) 或 IEC 60320-1 (2001) 或 IEC 60320-1 (2001) + CNS 6797 (1991) | | 模式二加三 | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|-------|----------------------|--|--|-----------------------|---------------|--|
| 6-119 | 8539.31.0 0.00.7A | 熱陰極螢光燈管(泡) (限檢驗一般照明用低壓交流預熱起動型直管式、環管式及瞬時起動型螢光燈管) | CNS 691 (2000) | | 模式二加三 | |
| 6-120 | 8539.31.0 0.00.7B | 熱陰極螢光燈管(泡) (限檢驗安定器內藏式螢光燈泡) | CNS 14125 (2000) | | 模式二加三 | |
| 6-121 | 8543.89.3 0.00.6 | 臭氧產生器(限檢驗 300V 以下之電動空氣過濾器或電動空氣清潔器,非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005) 、 IEC 60335-2-65 (2005-09) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-122 | 8543.89.9 9.90.5A | 電捕昆蟲器(限檢驗單相交流 300V 以下者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-59 (2002) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-123 | 8544.51.9 0.00.6 | 其他電源線及線組,裝有插接器,電壓超過 80V,但未超過 1000V 者(限檢驗 300V 以下之一般電源線組) | CNS 10917 (1996) 、CNS 10917-1 (1998) 、CNS 10917-2 (1996) 、CNS 10917-3 (1996) 、IEC 60799 (1998) | | 模式二加三 | |
| 6-124 | 8544.59.9 0.00.8B | 聚氯乙烯絕緣電力電纜 | CNS 3301 (1989) 、CNS 6556 (1984) 、IEC 60227-1 (1993)+A1 (1995)+A2 (1997) 、IEC 60227-3 (1993)+A1 (1997) 、IEC 60227-4 (1992)+A1 (1997) 、IEC 60227-5 (1997)+A1 (1997)+A2 (2003) 、IEC 60227-6 (2001) 、IEC 60227-7 (1995)+A1 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-125 | 8544.59.9 0.00.8G | 聚氯乙烯絕緣電線 | CNS 679 (1998) 、IEC 60227-1 (1993)+A1 (1995)+A2 (1997) 、IEC 60227-3 (1993)+A1 (1997) 、IEC 60227-4 (1992)+A1 (1997) 、IEC 60227-5 (1997)+A1 (1997)+A2 (2003) 、IEC 60227-6 (2001) 、IEC 60227-7 (1995)+A1 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-126 | 8544.59.9 0.00.8H | 橡膠絕緣電線 | CNS 675 (2004) 、IEC 60245-1 (2003) 、IEC 60245-4 (1994)+A1 (1997)+A2 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-127 | 8544.59.9 0.00.8J | 橡膠花線 | CNS 546 (2004) 、IEC 60245-1 (2003) 、IEC 60245-4 (1994)+A1 (1997)+A2 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-128 | 8544.59.9 0.00.8K | 聚氯乙烯(PVC)花線 | CNS 3199 (1994) 、IEC 60227-1 (1993)+A1 (1995)+A2 (1997) 、IEC 60227-3 (1993)+A1 (1997) 、IEC 60227-4 (1992)+A1 (1997) 、IEC 60227-5 (1997)+A1 (1997)+A2 (2003) 、IEC 60227-6 (2001) 、IEC 60227-7 (1995)+A1 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-129 | 8544.59.9 0.00.8L | 引出用橡膠絕緣電線 | CNS 5747 (2004) 、IEC 60245-1 (2003) IEC 60245-4 (1994)+A1 (1997)+A2 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-130 | 8544.59.9 0.00.8M | 電機器具用聚氯乙烯絕緣電線 | CNS 6070 (1986) 、IEC 60227-1 (1993)+A1 (1995)+A2 (1997) 、IEC 60227-3 (1993)+A1 (1997) 、IEC 60227-4 (1992)+A1 (1997) 、IEC 60227-5 (1997)+A1 (1997)+A2 (2003) 、IEC 60227-6 (2001) 、IEC 60227-7 (1995)+A1 (2003) or IEC 60227 | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-131 | 8544.59.9 0.00.8N | 耐熱聚氯乙烯絕緣電線 | CNS 8379 (1995) 、IEC 60227-1 (1993)+A1 (1995)+A2 (1997) 、IEC 60227-3 (1993)+A1 (1997) 、IEC 60227-4 (1992)+A1 (1997) 、IEC 60227-5 (1997)+A1 (1997)+A2 (2003) 、IEC 60227-6 (2001) 、IEC 60227-7 (1995)+A1 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-132 | 8544.59.9 0.00.8O | 屋外用聚氯乙烯絕緣電線 | CNS 8559 (1987) 、IEC 60227-1 (1993)+A1 (1995)+A2 (1997) 、IEC 60227-3 (1993)+A1 (1997) 、IEC 60227-4 (1992)+A1 (1997) 、IEC 60227-5 (1997)+A1 (1997)+A2 (2003) 、IEC 60227-6 (2001) 、IEC 60227-7 (1995)+A1 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-133 | 8544.59.9 0.00.8P | 聚乙烯絕緣電線 | CNS 10314 (1983) 、IEC 60227-1 (1993)+A1 (1995)+A2 (1997) 、IEC 60227-3 (1993)+A1 (1997) 、IEC 60227-4 (1992)+A1 (1997) 、IEC 60227-5 (1997)+A1 (1997)+A2 (2003) 、IEC 60227-6 (2001) 、IEC 60227-7 (1995)+A1 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-134 | 8544.59.9 0.00.8Q | 聚氯乙烯絕緣接戶電線 | CNS 7781 (1987) 、IEC 60227-1 (1993)+A1 (1995)+A2 (1997) 、IEC 60227-3 (1993)+A1 (1997) 、IEC 60227-4 (1992)+A1 (1997) 、IEC 60227-5 (1997)+A1 (1997)+A2 (2003) 、IEC 60227-6 (2001) 、IEC 60227-7 (1995)+A1 (2003) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-135 | 8544.59.9 0.00.8R | 橡膠絕緣輕便電纜 | CNS 10741 (2004) 、10599 (2004) 、 IEC 60245-1 (2003) 、IEC 60245-4 (1994)+A1 (1997)+A2 (2003)5 | | 模式二加四 或五或七 | |
| 6-136 | 9019.10.1 9.00.8 | 其他理療按摩器具(限檢驗單相交流 300V 以下之手提式按摩器,不含充電式) | CNS 3765 (2005) 、 IEC 60335-2-32 (2002) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-137 | 9404.21.0 0.00.9 | 泡沫橡膠或塑膠製褥,不論有無外罩者(限檢驗 300V 以下之電熱褥,非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005) 、IEC 60335-2-81 (2002-10) 、IEC 60335-2-17 (2002-10) 、IEC 60335-2-23 (2003-10) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加七 | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF 註1 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|------------|----------------------|---|---|--------------------|-------------------|--|
| 6-138 | 9404.29.0 0.10.9 | 紡織材料製褥 (限檢驗 300V 以下之電熱褥, 非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-81 (2002-10)、IEC 60335-2-17 (2002-10)、IEC 60335-2-23 (2003-10) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加七 | |
| 6-139 | 9404.29.0 0.90.2 | 其他材料製褥 (限檢驗 300V 以下之電熱褥, 非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-81 (2002-10)、IEC 60335-2-17 (2002-10)、IEC 60335-2-23 (2003-10) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加七 | |
| 6-140 | 9404.30.0 0.00.8 | 睡袋 (限檢驗 300V 以下個人用之電保暖器具, 非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-81 (2002-10)、IEC 60335-2-17 (2002-10)、IEC 60335-2-23 (2003-10) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加七 | |
| 6-141 | 9404.90.1 0.00.3 | 蓋被褥 (限檢驗 300V 以下之電熱褥, 非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-81 (2002-10)、IEC 60335-2-17 (2002-10)、IEC 60335-2-23 (2003-10) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加七 | |
| 6-142 | 9404.90.2 0.00.1 | 床罩 (床單) (限檢驗 300V 以下之電熱褥, 非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-81 (2002-10)、IEC 60335-2-17 (2002-10)、IEC 60335-2-23 (2003-10) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加七 | |
| 6-143 | 9404.90.9 0.11.3 | 其他寢具及類似家具, 羊毛製 (限檢驗 300V 以下個人用之電保暖器具, 非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-81 (2002-10)、IEC 60335-2-17 (2002-10)、IEC 60335-2-23 (2003-10) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加七 | |
| 6-144 | 9404.90.9 0.19.5 | 其他寢具及類似家具, 其他紡織材料製 (限檢驗 300V 以下個人用之電保暖器具, 非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-81 (2002-10)、IEC 60335-2-17 (2002-10)、IEC 60335-2-23 (2003-10) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加七 | |
| 6-145 | 9404.90.9 0.90.7 | 其他寢具及類似家具, 其他材料製 (限檢驗 300V 以下個人用之電保暖器具, 非屬藥事法所稱醫療器材者) | CNS 3765 (2005)、IEC 60335-2-81 (2002-10)、IEC 60335-2-17 (2002-10)、IEC 60335-2-23 (2003-10) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加七 | |
| 6-146 | 9405.10.0 0.00.1 | 枝形吊燈及其他天花板或牆壁之電照明配件, 不包括公共場所或街道照明用者 (限檢驗一般室內照明用者) | CNS 14335 (1999)、IEC 60598-2-1 (1979)、IEC 60598-2-2 (1997)、IEC 60598-2-6 (1994)、IEC 60598-2-23 (2001) | CNS 14115 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-147 | 9405.20.0 0.00.9A | 檯、桌、床邊或落地之電燈具 (限檢驗交流 300V 以下之熱陰極螢光燈桌上檯燈) | CNS 14335 (1999)、IEC 60598-2-4 (1994) | CNS 14115 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-148 | 9405.20.0 0.00.9B | 檯、桌、床邊或落地之電燈具 (限檢驗其他檯、桌、床邊或落地之燈具) | CNS 14335 (1999)、IEC 60598-2-4 (1994)、IEC 60598-2-6 (1994) | CNS 14115 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-149 | 9405.30.0 0.00.7 | 耶誕樹用燈串 (限檢驗交流 300V 以下之燈串組) | CNS 14335 (1999)、IEC 60598-2-20 (1996)+A1 | | 模式二加三 | |
| 6-150 | 9405.40.5 0.00.4 | 礦工燈 (限檢驗安全帽燈) | CNS 2415 (2005) | | 模式二加三 | |
| 6-151 | 9405.40.9 0.00.6B | 其他電燈具及照明配件 (限檢驗一般室內照明用者) | CNS 14335 (1999)、IEC 60598-2-1 (1979)、IEC 60598-2-2 (1997)、IEC 60598-2-6 (1994)、IEC 60598-2-23 (2001) | CNS 14115 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-152 | 9405.40.9 0.00.6C | 神明桌用神明燈 | CNS 14335 (1999)、IEC 60598-2-1 (1979-01)、IEC 60598-2-2 (1996-05)+aml (1997-01)、IEC 60598-2-4 (1997-04)、IEC 60598-2-6 (1994-06)+aml (1996-11)、IEC 60598-2-23 (1996-04)+aml (2000-05) | CNS 14115 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-153 | 9405.60.0 0.20.6A | 安全標誌燈 | CNS 9648 (1987)、CNS 10207 (2004)、CNS 10208 (1995) | | 模式二加三 | |
| 電子類 | 商品分類號列 | 品名 | 性能或安規檢驗標準 | 電磁相容檢驗標準 | 符合性評鑑程序之模式 | |
| 6-154 | 8471.10.0 0.00.2 | 類比或混合自動資料處理機 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-155 | 8471.30.0 0.00.8 | 攜帶式數位自動資料處理機,其重量不超過 10 公斤並至少包含有一中央處理單元、一鍵盤及一顯示器者 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-156 | 8471.41.0 0.00.5 | 其他數位式自動資料處理機同一機殼至少包含有一中央處理單元及一輸入、輸出單元,不論是否組合者 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-157 | 8471.49.0 0.00.7 | 其他數位自動資料處理機, 具系統形式者 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-158 | 8471.50.0 0.00.3 | 第 8471.41 或 8471.49 等目除外之數位式處理單元,在同一機殼內不論其是否含有一個或兩個下列型式之單元:儲存單元、輸入單元、輸出單元 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-159 | 8471.60.1 0.00.9 | 終端機 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-160 | 8471.60.2 0.10.5 | 點矩陣列表機 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-161 | 8471.60.2 0.20.3 | 雷射列表機 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-162 | 8471.60.2 0.90.8 | 其他列表機 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-163 | 8471.60.3 0.10.3 | 無線電鍵盤 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-164 | 8471.60.3 0.90.6 | 其他鍵盤 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-165 | 8471.60.9 0.20.8 | 無線電滑鼠 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-166 | 8471.60.9 0.10.0 | 影像掃描器 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | |
|-------|----------------------|--|--|--|-------|
| 6-167 | 8471.60.9 0.90.3 | 其他輸入或輸出單元，不論是否具有該系統之其他單元者，其同一機殼不論是否具有儲存單元者 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 |
| 6-168 | 8471.90.1 0.00.3 | 具有特殊程式控制之計算機或具有記憶能量之文字處理機 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 |
| 6-169 | 8471.90.3 0.00.9 | 磁性或光學閱讀機 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 |
| 6-170 | 8471.90.9 0.00.6 | 其他第 8471 節所屬之自動資料處理機 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 |
| 6-171 | 8472.90.5 0.00.3 | 自動櫃員機 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 |
| 6-172 | 8472.90.9 0.00.5A | 其他第 8472 節所屬辦公室用機械（限檢驗單相交流 300V 以下，消耗功率 500W 以下之電動碎紙機） | CNS 14336 (2005) | CNS 3783-1 (2004) | 模式二加三 |
| 6-173 | 8472.90.9 0.00.5B | 其他第 8472 節所屬辦公室用機械（限檢驗單相交流 300V 以下，消耗功率 500W 以下之電動碎紙機） | | CNS 3783-1 (2004) | 模式二加三 |
| 6-174 | 8504.40.9 2.00.6 | 不斷電式電源供應器，容量未超過 10 仟伏安者 | CNS 14336 (2005) or CNS 14843-1 (2004) or CNS 14843-2 (2004) | CNS 13438 (2006) or CNS 14757-2 (2004) | 模式二加三 |
| 6-175 | 8504.40.9 3.00.5 | 其他不斷電式電源供應器（輸出電流超過 400A 非屬應施電磁相容檢驗範圍） | CNS 14336 (2005) or CNS 14843-1 (2004) or CNS 14843-2 (2004) | CNS 13438 (2006) or CNS 14757-2 (2004) | 模式二加三 |
| 6-176 | 8504.40.9 9.90.0 | 其他靜電式變流器（交流轉換直流之電源轉換器，但不含無段調整式直流電源供應器） | IEC 61558-1 (Edition 1.1-1998-07) | | 模式二加三 |
| 6-177 | 8504.40.2 0.00.3 | 供自動資料處理機及其附屬單元與通訊器具用之靜電式變流器 | CNS 14336 (2005) or CNS 14408 (2004) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 |
| 6-178 | 8504.40.9 1.00.7 | 其他交換式電源供應器 | CNS 14336 (2005) or CNS 14408 (2004) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 |
| 6-179 | 8518.21.0 0.00.4A | 裝入音箱之單一揚聲器（限檢驗內含擴大器，僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-180 | 8518.21.0 0.00.4B | 裝入音箱之單一揚聲器（限檢驗內含擴大器，僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-181 | 8518.22.0 0.00.3A | 裝入同一音箱之多個揚聲器（限檢驗內含擴大器，僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-182 | 8518.22.0 0.00.3B | 裝入同一音箱之多個揚聲器（限檢驗內含擴大器，僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-183 | 8518.40.9 0.00.2 | 其他聲頻擴大器（HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-184 | 8518.50.0 0.00.8A | 音響擴大機組（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-185 | 8518.50.0 0.00.8B | 音響擴大機組（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-186 | 8519.10.0 0.00.6A | 硬幣或卡片操作電唱機（僅使用直流電源者除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-187 | 8519.10.0 0.00.6B | 硬幣或卡片操作電唱機（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-188 | 8519.29.0 0.00.5A | 附揚聲器之其他電唱機（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-189 | 8519.29.0 0.00.5B | 附揚聲器之其他電唱機（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-190 | 8519.31.0 0.00.1A | 唱盤（唱片座），附有自動換唱片機構者（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-191 | 8519.31.0 0.00.1B | 唱盤（唱片座），附有自動換唱片機構者（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-192 | 8519.92.0 0.00.7 | 袖珍型卡式收音機 | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-193 | 8519.93.0 0.10.4 | 機動車輛用卡式收音機 | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-194 | 8519.93.0 0.90.7A | 其他卡式收音機（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-195 | 8519.93.0 0.90.7B | 其他卡式收音機（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-196 | 8519.99.1 0.00.8A | 磁碟收音機（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-197 | 8519.99.1 0.00.8B | 磁碟收音機（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-198 | 8519.99.9 0.10.9A | 光碟收音機（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-199 | 8519.99.9 0.10.9B | 光碟收音機（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-200 | 8519.99.9 0.90.2A | 其他聲音重放器具（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-201 | 8519.99.9 0.90.2B | 其他聲音重放器具（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-202 | 8520.32.1 0.00.5 | 數位錄音機或數位卡帶錄音機（HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-203 | 8520.32.9 0.00.8A | 其他數位錄音器具（使用交流或交流電源者） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | |
|-------|----------------------|--|---|---|---------------|
| 6-204 | 8520.32.1 0.00.5B | 其他數位錄放音器具（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-205 | 8520.33.0 0.00.6 | 其他卡式錄放音器具（HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-206 | 8520.39.1 0.00.8 | 盤式錄放音機 | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-207 | 8520.39.2 0.00.6A | 匣式錄放音機（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-208 | 8520.39.2 0.00.6B | 匣式錄放音機（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-209 | 8520.39.9 0.00.1A | 其他磁帶錄放音機（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-210 | 8520.39.9 0.00.1B | 其他磁帶錄放音機（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-211 | 8520.90.0 0.00.6A | 其他錄放音器具（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-212 | 8520.90.0 0.00.6B | 其他錄放音器具（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-213 | 8521.10.1 2.00.8 | 專業規格外之磁帶式錄放影機，使用磁帶寬度在 3/4 吋及以上者 | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加四 或五或七 |
| 6-214 | 8521.10.1 9.00.1 | 專業規格外之其他磁帶式錄放影機 | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加四 或五或七 |
| 6-215 | 8521.10.2 2.00.6 | 專業規格外之磁帶式放影機，使用磁帶寬度在 3/4 吋及以上者 | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加四 或五或七 |
| 6-216 | 8521.10.2 9.00.9 | 專業規格外之其他磁帶式錄放影機 | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加四 或五或七 |
| 6-217 | 8521.90.1 0.00.3A | 雷射光碟系統碟式放影機（僅使用直流電源者除外） | CNS 14408 (2004) or CNS 14336 (2005) | CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) | 模式二加四 或五或七 |
| 6-218 | 8521.90.1 0.00.3B | 雷射光碟系統碟式放影機（僅使用直流電源且含顯示器者） | CNS 14408 (2004) or CNS 14336 (2005) | CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) | 模式二加四 或五或七 |
| 6-219 | 8521.90.1 0.00.3C | 雷射光碟系統碟式放影機（僅使用直流電源且不含顯示器者） | | CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) | 模式二加四 或五或七 |
| 6-220 | 8521.90.3 0.00.9 | 數位記錄硬碟式錄放影機或放影機，具 BNC 接頭，可外接 RS232 或 RS422 或 GPI 介面者 | CNS 14408 (2004) or CNS 14336 (2005) | CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) | 模式二加四 或五或七 |
| 6-221 | 8521.90.9 0.00.6 | 其他錄放影機 | CNS 14408 (2004) or CNS 14336 (2005) | CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) | 模式二加四 或五或七 |
| 6-222 | 8527.12.0 0.00.4 | 袖珍型卡式收放音機 | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-223 | 8527.13.0 0.00.3 | 其他不需外接電源之無線電廣播接收機，併裝有錄或放音器具者 | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-224 | 8527.19.0 0.00.7 | 不需外接電源之無線電廣播接收機，未併裝有錄或放音器具者 | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-225 | 8527.21.0 0.00.3 | 需外接電源之機動車輛用無線電廣播接收機，併裝有錄或放音器具者 | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-226 | 8527.29.0 0.00.5 | 需外接電源之機動車輛用無線電廣播接收機，未併裝有錄或放音器具者 | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-227 | 8527.31.0 0.00.1A | 其他無線電廣播接收機，併裝有錄或放音器具者（僅使用直流電源者除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-228 | 8527.31.0 0.00.1B | 其他無線電廣播接收機，併裝有錄或放音器具者（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-229 | 8527.32.0 0.00.0A | 其他無線電廣播接收機，併裝有計時器，但無錄放音器具者（僅使用直流電源者除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-230 | 8527.32.0 0.00.0B | 其他無線電廣播接收機，併裝有計時器，但無錄放音器具者（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-231 | 8527.39.0 0.00.3A | 其他無線電廣播接收機（僅使用直流電源者及 HI-END 音響除外） | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-232 | 8527.39.0 0.00.3B | 其他無線電廣播接收機（僅使用直流電源者） | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-233 | 8528.12.1 0.00-1 | 影像調諧器（限檢驗具無線電視接收功能之裝置，惟僅供車用或電腦用者除外） | CNS 14408 (2004)、地面電視 接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 |
| 6-234 | 8528.12.9 0.20.0A | 29 吋以上之高畫質電視機 | CNS 14408 (2004) or CNS 14336 (2005)、地面電視接收 機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) | 模式二加四 或五或七 |
| 6-235 | 8528.12.9 0.20.0B | 21 吋以上未滿 29 吋之高畫質電視機 | CNS 14408 (2004) or CNS 14336 (2005)、地面電視接收 機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) | 模式二加四 或五或七 |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|-------|----------------------|--|--|--------------------------------------|-----------|--|
| 6-236 | 8528.12.9 0.20.0C | 未滿 21 吋之高畫質電視機 | CNS 14408 (2004) or CNS 14336 (2005)、地面電視接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-237 | 8528.12.9 0.90.5A | 29 吋以上之其他彩色電視接收機 | CNS 14408 (2004)、地面電視接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-238 | 8528.12.9 0.90.5B | 21 吋以上未滿 29 吋之其他彩色電視接收機 | CNS 14408 (2004)、地面電視接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-239 | 8528.12.9 0.90.5C | 未滿 21 吋之其他彩色電視接收機 | CNS 14408 (2004)、地面電視接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-240 | 8528.13.0 0.00.2A | 29 吋以上之其他黑白或其他單色電視接收器具，不論是否裝有無線電廣播接收機或音影錄或放器具 | CNS 14408 (2004)、地面電視接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-241 | 8528.13.0 0.00.2B | 21 吋以上未滿 29 吋之其他黑白或其他單色電視接收器具，不論是否裝有無線電廣播接收機或音影錄或放器具 | CNS 14408 (2004)、地面電視接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-242 | 8528.13.0 0.00.2C | 未滿 21 吋之其他黑白或其他單色電視接收器具，不論是否裝有無線電廣播接收機或音影錄或放器具 | CNS 14408 (2004)、地面電視接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-243 | 8528.21.9 0.00.3A | 其他彩色影像監視器(限檢驗電視機用，映像管式) | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-244 | 8528.21.9 0.00.3B | 其他彩色影像監視器 | CNS 14408 (2004) or CNS 14336 (2005) | CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-245 | 8528.22.9 0.00.2 | 其他黑白或其他單色影像監視器(限檢驗電視機用) | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-246 | 8528.30.1 0.00.9A | 29 吋以上之彩色影像投射機(限檢驗內部投射者) | CNS 14408 (2004)、地面電視接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-247 | 8528.30.1 0.00.9B | 21 吋以上未滿 29 吋之彩色影像投射機(限檢驗內部投射者) | CNS 14408 (2004)、地面電視接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-248 | 8528.30.1 0.00.9C | 未滿 21 吋之彩色影像投射機(限檢驗內部投射者) | CNS 14408 (2004)、地面電視接收機基本技術規範 | CNS 13439 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-249 | 8543.89.9 1.00.2 | 具有翻譯或字典功能之電氣機器 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-250 | 8543.89.9 9.90.5B | 語言學習機(僅使用直流電源者除外) | CNS 14408 (2004) | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-251 | 8543.89.9 9.90.5C | 語言學習機(僅使用直流電源者) | | CNS 13439 (2004) | 模式二加三 | |
| 6-252 | 9009.11.0 0.00.0 | 直接式靜電影像複印器 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-253 | 9009.12.0 0.00.9 | 間接式靜電影像複印器 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-254 | 9009.21.1 0.00.6 | 單色影像複印器，附有光學系統者 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-255 | 9009.21.2 0.00.4 | 彩色影像複印器，附有光學系統者 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加四或五或七 | |
| 6-256 | 9017.10.1 0.00.9 | 附有資料處理系統之製圖台及機器，不論是否為自動者 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-257 | 9017.20.1 0.00.7 | 資料處理系統之製圖機 | CNS 14336 (2005) | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |
| 6-258 | 8469.11.0 0.00.5 | 文字處理機(限檢驗電子式) | | CNS 13438 (2006) | 模式二加三 | |

| 流水號 | TAF 認證編號 | 認證範圍 | 認證有效期間 | | | 備註 |
|----------|----------------------|--|---|--------------|----------------|--|
| 7 | PCM01 | 機械類產品 | 96 年 11 月 11 日起至 99 年 11 月 10 日止 (初次認證日期：93 年 11 月 11 日) | | | 證書編號： PCM01-0912 發證日期：98 年 12 月 3 日 |
| | 商品分類 號列 | 品名 | 性能或安規 檢驗標準 | 電磁相容 檢驗標準 | 符合性評鑑 程序之模式 | |
| 7-1 | 4418.20.0 0.00.4 | 木製門及門框及門樞〔檢驗範圍限建築用防火門高 3 公尺乘寬 3 公尺以下〕(包含玻璃製建築用防火門) | CNS 11227(2002) | | 模式二加三 | |
| 7-2 | 6815.99.9 0.00.6B | 其他石製品及礦物製品〔檢驗範圍限建築用防火門高 3 公尺乘寬 3 公尺以下〕(包含玻璃製建築用防火門) | CNS 11227(2002) | | 模式二加三 | |
| 7-3 | 7308.30.0 0.00.9 | 鋼鐵製門、窗及其框架及門樞〔檢驗範圍限建築用防火門高 3 公尺乘寬 3 公尺以下〕(包含玻璃製建築用防火門) | CNS 11227(2002) | | 模式二加三 | |
| 7-4 | 7419.99.9 0.00.4 | 其它鋼製品〔檢驗範圍限建築用防火門高 3 公尺乘寬 3 公尺以下〕(包含玻璃製建築用防火門) | CNS 11227(2002) | | 模式二加三 | |
| 7-5 | 7610.10.0 0.00.6 | 鋁製門、窗及其框架及門樞〔檢驗範圍限建築用防火門高 3 公尺乘寬 3 公尺以下〕(包含玻璃製建築用防火門) | CNS 11227(2002) | | 模式二加三 | |
| 7-6 | 7213.10.0 0.00.7 | 熱軋之鐵或非合金鋼條及桿，含壓痕、加肋形、溝槽形或其他軋製過程時變形者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四或五或七 | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：[100年06月08日](#)

| | | | | | | |
|------|----------------------|---|---|--|---------------|--|
| 7-7 | 7213.91.2 0.00.5 | 熱軋之鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面直徑小於十四公厘，以重量計含碳量 0.25%及以上，但小於 0.6%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-8 | 7214.20.0 0.00.4 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，含壓痕、加肋形、溝槽形或其他軋製過程時變形或再旋扭者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-9 | 7214.99.1 0.10.6 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑小於十四公厘，以重量計含碳量小於 0.25%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-10 | 7214.99.1 0.20.4 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑十四公厘及以上但小於四十二公厘，以重量計含碳量小於 0.25%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-11 | 7214.99.1 0.30.2 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑四十二公厘及以上但小於七十公厘，以重量計含碳量小於 0.25%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-12 | 7214.99.1 0.40.0 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑七十公厘及以上，以重量計含碳量小於 0.25%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-13 | 7214.99.2 0.10.4 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑小於十四公厘，以重量計含碳量 0.25%及以上，但小於 0.6%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-14 | 7214.99.2 0.20.2 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑十四公厘及以上但小於七十公厘，以重量計含碳量 0.25%及以上，但小於 0.6%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-15 | 7214.99.2 0.30.0 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑四十二公厘及以上但小於七十公厘，以重量計含碳量 0.25%及以上，但小於 0.6%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-16 | 7214.99.2 0.40.8 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑七十公厘及以上，以重量計含碳量 0.25%及以上，但小於 0.6%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 2473(1992)、CNS 3300(1986)、CNS 3828(1987)、CNS 3892(1993)、CNS 560(2005)、CNS 8279(1982)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-17 | 7215.50.1 0.00.4 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，冷成形或冷光製後未進一步加工，以重量計含碳量小於 0.25%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 3300(1986)、CNS 479、CNS 560(2005)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-18 | 7215.50.2 0.00.2 | 其他鐵或非合金鋼條及桿，冷成形或冷光製後未進一步加工，以重量計含碳量 0.25%及以上，但小於 0.6%者〔限檢驗建築用鋼筋〕 | CNS 3300(1986)、CNS 479、CNS 560(2005)、CNS 9552(1982) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-19 | 7323.91.0 0.00.6 | 非搪瓷鑄鐵製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積 10 公升以下之家庭用壓力快鍋〕 | CNS 12574(2004) | | 模式二加三 | |
| 7-20 | 7323.92.0 0.00.5 | 搪瓷鑄鐵製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積 10 公升以下之家庭用壓力快鍋〕 | CNS 12574(2004) | | 模式二加三 | |
| 7-21 | 7323.93.0 0.00.4 | 不銹鋼製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積 10 公升以下之家庭用壓力快鍋〕 | CNS 12574(2004) | | 模式二加三 | |
| 7-22 | 7323.94.0 0.00.3 | 搪瓷鋼製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積 10 公升以下之家庭用壓力快鍋〕 | CNS 12574(2004) | | 模式二加三 | |
| 7-23 | 7323.99.0 0.00.8 | 其他鋼製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積 10 公升以下之家庭用壓力快鍋〕 | CNS 12574(2004) | | 模式二加三 | |
| 7-24 | 7418.19.0 0.00.1 | 銅製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積 10 公升以下之家庭用壓力快鍋〕 | CNS 12574(2004) | | 模式二加三 | |
| 7-25 | 7615.19.0 0.00.2 | 鋁製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積 10 公升以下之家庭用壓力快鍋〕 | CNS 12574(2004) | | 模式二加三 | |
| 7-26 | 8425.42.0 0.10.9 | 車用輕便液壓千斤頂 | CNS 4074 (2002)、CNS 5432(1994)、CNS 5433(1994) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-27 | 8425.49.0 0.10.2 | 其他車用輕便千斤頂〔限檢驗車用輕便螺旋千斤頂〕 | CNS 4076(1994) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-28 | 7311.00.0 0.00.0C | 液化石油氣汽車燃氣系統容器〔含附件〕 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-29 | 8409.91.9 0.10.0 | 液化瓦斯汽化器〔限檢驗液化石油氣汽車燃氣系統汽化器〕 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-30 | 8481.30.0 0.00.6D | 液化石油氣汽車燃氣系統加氣接頭〔具備止回閥〕 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-31 | 8481.30.0 0.00.6E | 液化石油氣汽車燃氣系統灌裝閥〔或包含逆止裝置者〕 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|------|----------------------|--|---|--------------------|-----------|--|
| 7-32 | 8481.40.0 0.00.4E | 液化石油氣汽車燃氣系統壓力洩放閥 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-33 | 8481.80.9 0.00.6P | 液化石油氣汽車燃氣系統燃料控制閥 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-34 | 8481.80.9 0.00.6Q | 液化石油氣汽車燃氣系統取出閥〔包括超流閥〕 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-35 | 8481.80.9 0.00.6R | 液化石油氣汽車燃氣系統多口閥 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-36 | 8481.80.9 0.00.6S | 液化石油氣汽車燃氣系統壓力調整器 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-37 | 8481.80.9 0.00.6T | 液化石油氣汽車燃氣系統關閉閥 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-38 | 9026.10.1 0.00.8 | 供計量或檢查液體流量或液位用之儀器及器具，機動車輛或機器腳踏車用者〔限檢驗液化石油氣汽車燃氣系統液面計〕 | CNS 13181(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-39 | 8708.21.0 0.00.4 | 座椅安全帶〔含安全帶捲收器〕 | CNS 3972(1990)、CNS 3973(1990)、CNS 4118(1990)、CNS 4119(1990) | | 模式二加四或五或七 | |
| 7-40 | 8467.21.0 0.00.5A | 手提電鑽〔限檢驗交流電用手提電鑽〕 | IEC 60745-1 (2001)+A1 (2002)、IEC 60745-2-1 (2003) or CNS 3264 (2001)(performance testing) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-41 | 8467.21.0 0.00.5B | 各種電鑽(沖、鉅擊電鑽及手提電鑽除外)〔限檢驗交流電用各種電鑽〕 | | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-42 | 8467.21.0 0.00.5C | 沖、鉅擊電鑽〔限檢驗交流電用沖、鉅擊電鑽〕 | IEC 60745-1 (2001)+A1 (2002)、IEC 60745-2-1 (2003) or CNS 3264 (2001)(performance testing) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-43 | 8467.22.0 0.00.4A | 手提電動圓鋸機〔限檢驗交流電用手提圓鋸機〕 | CNS 9811(2001)、CNS 9812(1995) (performance testing) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-44 | 8467.22.0 0.00.4B | 電鋸〔手提電動圓鋸機除外)〕〔限檢驗交流電用電鋸〕 | | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-45 | 8467.29.1 0.00.5A | 手提電磨機〔限檢驗交流電用手提電磨機〕 | CNS 3265(2001)、CNS 10609(1995) (performance testing) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-46 | 8467.29.1 0.00.5B | 手提圓盤電磨機〔限檢驗交流電用手提圓盤電磨機〕 | CNS 3266(2001)、CNS 10610(1995) (performance testing) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-47 | 8467.29.1 0.00.5C | 手提電刻磨機〔限檢驗交流電用手提電刻磨機〕 | IEC 60745-1(2001)+A1(2002)、IEC 60745-2-3 (1984)+A1(1995) (performance testing) | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-48 | 8467.29.2 0.00.3 | 電剪〔限檢驗交流電用電剪〕 | | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-49 | 8467.29.3 0.00.1 | 電動套筒扳手〔限檢驗交流電用套筒扳手〕 | | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-50 | 8467.29.9 0.00.8 | 其他電動手工具〔限檢驗交流電用電動手工具〕 | | CNS 13783-1 (2004) | 模式二加四或五或七 | |
| 7-51 | 7311.00.0 0.00.0A | 鋼(鐵)製壓縮氣瓶〔限檢驗內容積五百公升(含)以下，且未裝填內容物之鋼瓶〕 | CNS 1337(1967)、CNS 2724(2000)、CNS 12242(2000) | | 模式二加四或五或七 | |
| 7-52 | 7311.00.0 0.00.0D | 鋼(鐵)製液化石油氣瓶除外之液化氣瓶〔限檢驗內容積五百公升(含)以下，且未裝填內容物之鋼瓶〕 | CNS 2724(2000)、CNS 5636(1986)、CNS 12242(2000) | | 模式二加七 | |
| 7-53 | 7312.10.9 0.20.4 | 鋼(鐵)製索及纜，非電氣絕緣者 | CNS 1111(1989)、CNS 941(2000) | | 模式二加三 | |
| 7-54 | 7321.11.0 0.00.5A | 鋼鐵製烹飪器具及加熱板，氣體燃料或氣體與其他燃料兩用者〔限檢驗家庭用燃氣台爐、燃氣烤箱等炊煮器具〕 | CNS 13604(2003)、CNS 14529(2001) | | 模式二加四或五或七 | |
| 7-55 | 7321.11.0 0.00.5B | 卡式爐及休閒爐(含露營及野外用爐) | CNS 14529(2001) (不適用項目除外)、家用陶瓷燃燒器爐具檢驗暫行規範 | | 模式二加四或五或七 | |
| 7-56 | 7321.11.0 0.00.5C | 登山爐 | CNS 14529(2001) (不適用項目除外)、家用陶瓷燃燒器爐具檢驗暫行規範 | | 模式二加四或五或七 | |
| 7-57 | 7321.81.0 0.00.0A | 燃氣灶，鋼(鐵)製〔限檢驗家庭用炊煮器具，含家庭用燃氣台爐及燃氣烤箱〕 | CNS 13604(2003)、CNS 14529(2001) | | 模式二加四或五或七 | |
| 7-58 | 7325.10.0 0.00.2 | 非展性鑄鐵製品〔限檢驗荷重用吊鉤及鈎環〕 | CNS 3542(1995)、CNS 5394(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-59 | 7325.99.9 0.00.7 | 其他鋼鐵鑄造製品〔限檢驗荷重用吊鉤及鈎環〕 | CNS 3542(1995)、CNS 5394(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-60 | 7326.19.0 0.00.2 | 其他鋼鐵鍛造品或衝製品，但未進一步加工者〔限檢驗荷重用吊鉤及鈎環〕 | CNS 3542(1995)、CNS 5394(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-61 | 7326.90.9 0.90.6 | 其他鋼鐵製品〔限檢驗荷重用吊鉤及鈎環〕 | CNS 3542(1995)、CNS 5394(1995) | | 模式二加三 | |
| 7-62 | 8419.11.0 0.00.6 | 即熱型燃氣熱水器 | CNS 13603(2003) | | 模式二加四或五或七 | |
| 7-63 | 8481.10.0 0.00.0 | 減壓閥〔進口及內銷檢驗限檢驗家用液化石油氣用調整器及家用液化石油氣附錶控制調整器之出口壓力規定 230~330mm 水柱壓力者〕 | CNS 7088(1998)、CNS 7089(1998)、家庭用液化石油氣附錶控制調整器檢驗暫行規範 | | 模式二加三 | |
| 7-64 | 8481.40.0 0.00.4A | 液化石油氣鋼瓶用開關 | CNS 1324(1993) | | 模式二加三 | |
| 7-65 | 8481.40.0 0.00.4B | 高壓鋼瓶開關 | CNS 10848(2000)、CNS 10849(1984) | | 模式二加三 | |
| 7-66 | 8481.40.0 0.00.4C | 乙炔鋼瓶開關 | CNS 4152(1990)、CNS 10849(1984) | | 模式二加三 | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。

服務項目/範圍通過 TAF^{註1} 認證一覽表

更新日期：100年06月08日

| | | | | | | |
|------|---------------------------|---|--|-------------|--|--|
| 7-67 | 8708.70.9 0.00.5 | 其他車輪及其零件與附件〔檢驗範圍限汽車用 18 吋以下輕合金盤型輪圈〕 | CNS 7135(1995) | | 模式二加四 或五或七 | |
| 7-68 | 8715.00.0 0.00.0 | 嬰兒用車及其零件〔限檢驗手推嬰、幼兒用車〕 | CNS 6263(1991)、CNS 12940(1999) | | 模式二加三 | |
| 7-69 | 9403.20.0 0.00.1 | 其他金屬製家具〔限檢驗嬰兒搖床〕 | CNS 6262(1992)、CNS 12990(1992) | | 模式二加三 | |
| 7-70 | 9403.50.9 0.00.5 | 其他寢室用木製家具〔限檢驗嬰兒搖床〕 | CNS 6262(1992)、CNS 12990(1992) | | 模式二加三 | |
| 7-71 | 9403.70.0 0.00.0 | 塑膠製家具〔限檢驗嬰兒搖床〕 | CNS 6262(1992)、CNS 12990(1992) | | 模式二加三 | |
| 7-72 | 9403.80.9 0.00.9 | 其他材料製家具〔限檢驗嬰兒搖床〕 | CNS 6262(1992)、CNS 12990(1992) | | 模式二加三 | |
| 7-73 | 9501.00.1 0.00.4A | 嬰兒學步車 | CNS 6264(1992)、CNS 13035(1999) | | 模式二加三 | |
| 7-74 | 9506.70.9 0.00.7 | 刀式溜冰鞋及輪式溜冰鞋，包括附有溜冰用具之溜冰鞋靴〔限檢驗輪式溜冰鞋及滑溜板〕 | 溜冰鞋：CNS 12789(1990)， CNS 12790(1990)，CNS 14620(2004)； 滑溜板：CNS 12870(1991)， CNS 12871(1991) | | 模式二加三 | |
| 7-75 | 9506.99.0 0.90.4A | 其他本章未列名之其他運動或戶外遊戲用物品及設備、游泳池及袖珍游泳池〔限檢驗滑溜板〕 | CNS 12870(1991)，CNS 12871(1991) | | 模式二加三 | |
| 7-76 | 9401.20.0 0.00.3 | 機動車輛用之座物〔限檢驗國家標準 11497 汽車用兒童保護裝置規定之幼童用座椅及學童用座椅〕 | CNS 11497(2001) 汽車用兒童 保護裝置規定之檢驗項目(耐 光性除外) | | 模式二加三 | |
| 7-77 | 6307.90.9 0.00.0C | 其他製成之紡織品〔限檢驗國家標準 11497 汽車用兒童保護裝置規定之嬰兒用臥床〕 | CNS 11497(2001) 汽車用兒童 保護裝置規定之檢驗項目(耐 光性除外) | | 模式二加三 | |
| 流水號 | TAF-CNLA 認可編號 | 認證範圍 | 認證有效期間 | | 備註 | |
| 8 | P003 (能力試驗執行機構) | 測試領域 | 98 年 04 月 06 日起至 103 年 04 月 05 日止 (初次認證日期：98 年 04 月 06 日) | | 證書編號： P003-090406 發證日期：98 年 04 月 06 日 | |
| 流水號 | 認可編號 | 品項 | | 項目 | 備註 | |
| 8-1 | P003 | 0101C074 | 鐵基材料 | 六價鉻 | | |
| 8-2 | P003 | 0601C070 | 塑膠 | 重金屬—鉛、鎘、汞、鉻 | | |
| 8-3 | P003 | 0601C198 | 塑膠 | 多溴聯苯 | | |
| 8-4 | P003 | 0601C199 | 塑膠 | 多溴聯苯醚 | | |

備註：本表依本組取得 TAF 認證範圍/認可項目異動而更新之，更新/修正處以畫底線標示。