ETTC 資通訊檢測實驗室



標準檢驗局指定試驗室認可編號: SL4-A2-T-0020

試驗報告指定編號: SL4A2T0020220012

報告編號: 22-04-CAV-007-01

商品名稱:變流器(單體)(太陽能變流器)

申請人:台達電子工業股份有限公司台南分公司

生產廠場:中達電子(江蘇)有限公司

台達電子工業股份有限公司平鎮廠

廠牌: 台達電子

主型式型號: M70A_260

主型式規格: AC: 380 V/400 V/70 kVA/50 Hz~60 Hz

系列型號/規格:詳見檢測報告摘要

依據標準:太陽光電變流器及監視單元資安檢測技術

規範(109年12月版)

試驗結果: 合格

遊測場地地址:台南市善化區環東路二段39號

報告簽署人: 黃鶴動

報告發行日期: 1/1,6.24



報告編號: 22-04-CAV-007-01

目 次

頁次: 2 之43頁

目 次		2
檢測幸	设告摘要	3
1. 檢注	則結果摘要表	7
2. 檢注	則環境	8
2	.1. 檢測場地	8
2	.2. 檢測佈局	8
3. 檢注	則工具	9
3	.1. 檢測軟體工具	9
3	.2. 檢測硬體工具	9
4. 前	吉	10
5. 檢注	則項目與結果說明(以下標號依「資安檢測規範」表2之編號)	12
1	.1 實體資安	12
	1.1.1 實體防護	12
1	.2 系統資安	15
	1.2.1 軟/韌體更新機制	15
	1.2.2 軟/韌體安全性評估	23
1	.3 身份鑑別	27
	1.3.1 人機介面身份鑑別(實體)	27
	1.3.2 人機介面身份鑑別(無線)	29
附件一	一 廠商自我檢查表	32
附件二	二 系列差異表	36
附件三	三 送測產品摘要表	39
附件四	9 送測產品外觀圖及其內部俯視圖	41



報告編號: 22-04-CAV-007-01

檢測報告摘要

頁次: 3 之43頁

報告編號	22-0	04-CAV-007-01		
14 m.1 /2 l.b		易光電變流器及監視單元資安檢測技術規範(109年12		
檢測依據	月別	反)		
送檢單位名稱	台立	台達電子工業股份有限公司台南分公司		
送檢單位地址	台南	台南市善化區環東路二段 39 號		
		廠牌:台達電子		
		型號:M70A_260		
		規格:AC: 380 V/400 V/70 kVA/50 Hz~60 Hz		
		序號:O8X19C00207WC		
		勃體版本號 1: V1.30 (COMM)		
		韌體版本號 1Hash(SHA1):		
	主	7b1504a870a031d28f56a3b0888dff38543ea33c		
	工 型	韌體版本號 2: V1.37 (DSP1)		
	土式	韌體版本號 2 Hash(SHA1):		
		1b3aa4b78f649207c95560536426688c6fbffff8		
		勃體版本號 3: V1.18 (DSP2 (ARC))		
		韌體版本號 3 Hash(SHA1):		
		f0468566d2aaf4210a749b8f920008cf7011f73b		
受測產品		勃體版本號 4: V1.13 (RED)		
		韌體版本號 4 Hash(SHA1):		
		8ace941cabc60e7602cd0318e67ac9b0fa3cca98		
		廠牌:台達電子		
		型號:M70A_262 (P/N:RPI703M262000)		
		規格:AC: 380 V/400 V/70 kVA/50 Hz~60 Hz		
	系	序號:OBX20800150WA		
		勃體版本號 1: V1.30 (COMM)		
	型	勃體版本號 1Hash(SHA1):		
	土 式	7b1504a870a031d28f56a3b0888dff38543ea33c		
		勃體版本號 2: V1.37 (DSP1)		
		勃體版本號 2 Hash(SHA1):		
		1b3aa4b78f649207c95560536426688c6fbffff8		
		勃體版本號 3: V1.18 (DSP2 (ARC))		



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 4 之43頁

积 古 溯 颁 · 22-04-0		5007-01
		韌體版本號 3 Hash(SHA1):
		f0468566d2aaf4210a749b8f920008cf7011f73b
		韌體版本號 4: V1.13 (RED)
		韌體版本號 4 Hash(SHA1):
		8ace941cabc60e7602cd0318e67ac9b0fa3cca98
		廠牌:台達電子
		型號:M70A_262 (P/N:RPI703M2620T0)
		規格:AC: 380 V/400 V/70 kVA/50 Hz~60 Hz
		序號:OBX20800150WA
		勃體版本號 1: V1.30 (COMM)
		韌體版本號 1Hash(SHA1):
	系	7b1504a870a031d28f56a3b0888dff38543ea33c
	列	韌體版本號 2: V1.37 (DSP1)
	型	韌體版本號 2 Hash(SHA1):
	式	1b3aa4b78f649207c95560536426688c6fbffff8
		勃體版本號 3: V1.18 (DSP2 (ARC))
		韌體版本號 3 Hash(SHA1):
		f0468566d2aaf4210a749b8f920008cf7011f73b
		韌體版本號 4: V1.13 (RED)
		韌體版本號 4 Hash(SHA1):
		8ace941cabc60e7602cd0318e67ac9b0fa3cca98
		廠牌:台達電子
		型號:M70A_263 (P/N:RPI703M263000)
		規格:AC: 380 V/400 V/70 kVA/50 Hz~60 Hz
		序號:OBX21B00812WQ
	系	勃體版本號 1: V1.30 (COMM)
	列	勃體版本號 1Hash(SHA1):
	型	7b1504a870a031d28f56a3b0888dff38543ea33c
	式	勃體版本號 2: V1.37 (DSP1)
		韌體版本號 2 Hash(SHA1):
		1b3aa4b78f649207c95560536426688c6fbffff8
		勃體版本號 3: V1.18 (DSP2 (ARC))
		勃體版本號 3 Hash(SHA1):
		1



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 5 之43頁

報告編號・22-04-0	ےAV-	.007-01
		f0468566d2aaf4210a749b8f920008cf7011f73b
		勃體版本號 4: V1.13 (RED)
		韌體版本號 4 Hash(SHA1):
		8ace941cabc60e7602cd0318e67ac9b0fa3cca98
		廠牌:台達電子
		型號: M70A_263 (P/N:RPI703M2630T0)
		規格:AC: 380 V/400 V/70 kVA/50 Hz~60 Hz
		序號:OBX21B00812WQ
		韌體版本號 1: V1.30 (COMM)
		韌體版本號 1Hash(SHA1):
	系	7b1504a870a031d28f56a3b0888dff38543ea33c
	列	韌體版本號 2: V1.37 (DSP1)
	型	韌體版本號 2 Hash(SHA1):
	式	1b3aa4b78f649207c95560536426688c6fbffff8
		韌體版本號 3: V1.18 (DSP2 (ARC))
		韌體版本號 3 Hash(SHA1):
		f0468566d2aaf4210a749b8f920008cf7011f73b
		勃體版本號 4: V1.13 (RED)
		韌體版本號 4 Hash(SHA1):
		8ace941cabc60e7602cd0318e67ac9b0fa3cca98
 系列差異分析	本系	系列機種主要差異在於輸入模組數量不同,此差異並不
· 大 八 左 六 刀 彻	影	響資安,詳如附件二。
資安等級		級 ■2級
檢測結果	1	合格□不合格 □其他
樣本收件日期	111	年 05 月 24 日
驗測起始日期	111	年 05 月 24 日
驗測完成日期	111	年 06 月 15 日
報告日期	111	年 06 月 23 日
實驗室測試能量	認言	登編號:3325
認證有效期間	109	9年4月25日 至 112年4月25日
認證範圍	本核	儉測僅涵蓋「太陽光電變流器及監視單元資安檢測技術規範
心 吐 牝 庄	(1	09年12月版)」之「本體單元」部份
備註	本幸	报告僅對受測樣品負責,未經本中心書面許可不得部份複製



報告編號: 22-04-CAV-007-01

頁次: 6 之43頁

本報告,完整複製則不在此限。

本檢測程序依「太陽光電變流器及監視單元資安檢測技術規 範」所訂定的檢測項目進行測試及判定,測試項目為非定量試 驗,其量測不確定度不影響報告符合性判定之結果,故不適 用。

實驗室主管(簽章)	報告簽署人(簽章)	檢測人員(簽章)
The state of the s	葉錫動	关建成



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 7 之43頁

1. 檢測結果摘要表

表 1 檢測結果摘要

資安構面	檢測方法		檢測結果	資安等級	
貝女稱叫	編號	內 容	燃 州 紀 木	1級	2級
1.1 實體資安	1.1.1	實體防護	■符合□不符合		V
1.2	1.2.1	軟/韌體更新機制	■符合 □不符合	V	V
系統資安	1.2.2	軟/韌體安全性評估	■符合 不符合		V
1.3	1.3.1	人機介面身分鑑別(實體)	□符合□不符合■不適用	V	V
身分鑑別	1.3.2	人機介面身分鑑別(無線)	□符合□不符合■不適用	V	V



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 8 之43頁

2. 檢測環境

2.1. 檢測場地

● 遊測場地為台達電子工業股份有限公司台南分公司

(地址:台南市善化區環東路二段 39 號)

環境溫度/相對濕度:攝氏 24.9 度 / 57% R.H.



2.2. 檢測佈局

變流器資安檢測工具安裝於測試電腦,包括弱點掃描工具、靜態程式碼分析工具、網路偵測工具與網路封包偵錄工具等。

本檢測佈局:待測物提供網路存取點,測試電腦直接與待測物連接。圖1為其示意圖。

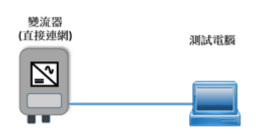


圖 1 測試佈局示意圖



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 9 之43頁

3. 檢測工具

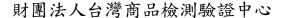
3.1.檢測軟體工具

軟體	版本
beSOURCE	v 5.2.0.0
HashMyFiles	v 2.38

3.2.檢測硬體工具

品名	型號
溫濕度錶	HTC-8

(本頁以下空白)





報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 10 之43頁

4. 前言

本報告之依據為經濟部標準檢驗局所公告「太陽光電變流器及監視單元資 安檢測技術規範」(以下簡稱「資安檢測規範」)之「本體單元」部份,進行檢測 方法之可行性驗證,並針對目前所提之檢測方法提出改善建議,同時,藉由該檢 測以確認受測之太陽光電變流器及其監視單元具有基礎資安防護能力。

依前述規範所載,變流器本體單元及監視單元之資安等級,其判準皆依表2 之說明,可區分為二等,其1級低於2級,產品須先通過較低資安等級之測試,始 可進行進階等級之測試。

秋 = 交流的次显1/30 X X Y X X X X X X X X X X X X X X X X				
資安等級	說明	備考		
1級	防止無心之操作誤會或不成熟之攻擊行為,或防止攻擊者無足夠資源之蓄意攻擊行為。	變流器本體及監視單元之基礎資安要求。		
2級	防止蓄意且有資源之攻擊行為。	進階資安要求。		

表 2 變流器及監視單元資安等級說明

變流器本體單元之資安要求與等級則如表3所示,第一欄為「資安構面」, 包括:實體資安、系統資安及身分鑑別;第二欄為「資安要求」,係依第一欄資 安構面所設計相對應之要求項目,第三欄則為「資安等級」,其係依資安要求所 做之檢測標準,劃分其等級歸屬。

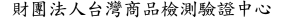


報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 11 之43頁

表 3 變流器本體資安要求與資安等級一覽表

次点进工	資安要求 -	資安等級		
資安構面		1級	2級	
1.1 實體資安	1.1.1 實體防護		V	
10分从次户	1.2.1 軟/韌體更新機制	V	V	
1.2 系統資安	1.2.2 軟/韌體安全性評估		V	
12白八畑叫	1.3.1 人機介面身分鑑別(實體)	V	V	
1.3 身分鑑別	1.3.2 人機介面身分鑑別(無線)	V	V	

(本頁以下空白)



ETC

報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 12 之43頁

5. 檢測項目與結果說明(以下標號依「資安檢測規範」表 2 之編號)

1.1 實體資安

1.1.1 實體防護

A. 測試說明

變流器本體應建立外殼拆除障礙或保有實體遭拆解之紀錄。

B. 測試方法

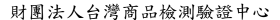
目視變流器本身之外之外殼是否為一體成形、或具實體鎖、或 採防拆螺絲,以建立拆除障礙,或以一次性貼紙張貼於外殼可 拆處,以保有實體遭拆解之紀錄。

C. 預期結果

目視檢查後,該變流器有建立拆除障礙,或黏貼一次性貼紙於 外殼可拆處,以保有實體遭拆解之紀錄。

● 檢測結果

說明	結果
主型式 M70A_260 外殼以十字螺絲固定,並於可拆處之螺絲上貼有一次性貼紙,若欲拆解外殼,則須撕下或破壞該貼紙,故可保有產品外殼曾遭拆解之紀錄(見圖示1.1.1-1)。同系列之機種亦同。	■符合
綜上所述,故判定為符合。	□不符合





報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 13 之43頁

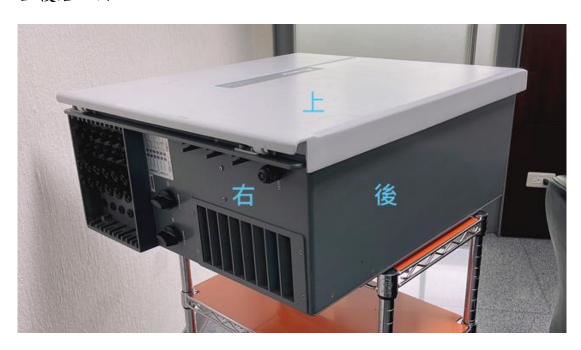
● 檢測結果截圖說明

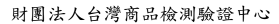
圖示 1.1.1-1

1. 上前左三面:



2. 上後右三面:







報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 14 之43頁

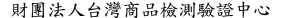
圖示 1.1.1-1

3. 下面:



4. 上蓋掀起便可見內部電路,故於上蓋扣環處貼上一次性貼紙:







報告編號: 22-04-CAV-007-01

頁次: 15 之43頁

圖示 1.1.1-1

5. 一次性貼紙特寫:



1.2 系統資安

1.2.1 軟/韌體更新機制

A. 測試說明

變流器之軟/韌體在更新前須驗證軟/韌體之完整性與來源可信任

- B. 測試方法
 - 1. 變流器核心功能相關之軟/韌體應有更新機制,以修補漏洞 或擴充功能,廠商應提供以下項目:
 - (1) 可更新之軟/韌體清單
 - (2) 軟/韌體更新保護機制說明文件
 - (3) 更新軟/韌體之操作程序
 - (4) 可供更新之檔案
 - (5) 具更新權限之帳戶
 - 2. 依廠商提供更新檔案、具更新權限之帳戶與操作程序說明 進行軟/韌體更新,應可成功更新且不會造成產品被重置為 預設狀態(檢視登入帳號、系統時間、事件日誌等是否被



報告編號: 22-04-CAV-007-01

-007-01 頁次: 16 之43頁 里),不則則為不符合。

重置),否則判為不符合。

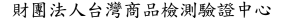
3. 對廠商提供之軟/韌體檔案進行修改,或以其他來源之軟/韌體對該產品進行更新,應有察覺軟/韌體錯誤之機制,否則 判為不合格。本體單元應能拒絕錯誤軟/韌體之更新,或顯 示更新失效而回復更新前之狀態或進入待機狀態,以保護 電力穩定。

C. 預期結果

- 1. 依廠商所提供之上述更新檔案、帳戶及操作程序進行軟/韌體 更新,可成功更新且產品不會被重置為預設狀態。
- 2. 修改廠商提供之軟/韌體檔案,或以其他來源之軟/韌體進行 更新時,本體單元可察覺軟/韌體錯誤並拒絕更新,或顯示更 新失效而回復更新前之狀態或進入待機狀態。

● 檢測結果

說明	結果
1. 依廠商自我檢查表(以下稱「自檢表」)所示:同系列機利M70A_262(P/N:RPI703M262000、P/N:RPI703M2620T0)M70A_263(P/N:RPI703M263000、P/N:RPI703M2630T0之更新操作與保護機制皆與主型式 M70A_260 同(見附件一)。又因 COMM、DSP1、DSP2 及 RED 的韌體更新保護機制皆相同,故僅以主測機種 M70A_260之 COMM 韌體進行	
本測項。	■符合
2. 本系列韌體更新權限與方式:	□不符合
(1)更新權限:無權限帳戶之設定,然韌體 Hex 檔僅具授權之工程人員持有,未公開予一般用戶下載;實際執行更新值有台達工程人員或經銷商之安裝人員可為之。 (2)更新方式:本系列機種僅支援本地端更新。更新時,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式(Delta_Solar_System (DSS).exe,此軟體可由腐	





報告編號: 22-04-CAV-007-01

頁次: 17 之43頁

商官網下載)以進行更新。

本系列由源碼產出之韌體共有 COMM、DSP1、DSP2(ARC)、
 RED 四種(見圖示 1.2.1-1)。

4. 登入帳號、系統時間、事件日誌不因更新而重置(見圖示 1.2.1-2):

因本系列機種無登入帳號之設置,韌體更新由工程人員或經銷商安裝人員親至現場進行,若欲對變流器進行設定,則須透過手機 APP (DeltaSolar)來完成,故無登入帳號因韌體更新而重置之問題。

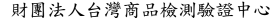
系統時間及事件日誌(最大可至 30 筆紀錄)經檢測後亦不因 更新而重置。

5. 韌體更新檔正確性保護機制(見圖示 1.2.1-3):

因韌體 Hex 檔僅具授權之工程人員持有,未公開予一般用戶 下載,可對韌體作初步管制。

此外,具授權之更新人員於更新前,會依「韌體更新前比對 hash 值的 SOP 說明.pdf」文件檢查韌體是否正確:先以 HashCalc 工具得出韌體的 CRC32 值,再與廠商所提供之 CRC32 值比對,兩者一致方進行更新。

綜上所述,故判定為符合。



頁次: 18 之43頁

報告編號: 22-04-CAV-007-01

檢測結果截圖說明

圖示 1.2.1-1 擷取韌體 SHA1 及 CRC32 值: 1. COMM 韌體 版本: V1.30, 檔名: M70A260 EU COMM V0130 D2218.hex CRC32: 8e7f7335 SHA1: 7b1504a870a031d28f56a3b0888dff38543ea33c HashMyFiles 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 選項(O) 說明(H) | 🖎 🗀 🗷 🔇 | 🔙 🗗 🗈 🖆 🕄 🖣 MD5 CRC32 SHA-256 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex 436a66ea1ab00... 7b1504a870a031d28f56a3b0888dff38543ea33c 8e7f7335 8678abfac 比對自檢表所附該韌體之 CRC32 值,兩者一致。 COMM : V1.30₽ M70A260 EU COMM V0130 D2218.hex - 4 Hash CRC32: 8e7f7335₽ 2. DSP1 勃體 版本: V1.37, 檔名: M70A260 DSP1 V0137 D2218 DBV7.HEX CRC32: 1c964f15 SHA1: 1b3aa4b78f649207c95560536426688c6fbffff8 HashMyFiles 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 選項(O) 說明(H) 😩 🗀 🗷 🚫 🔒 🗗 🖎 🗐 MD5 CRC32 SHA-256 M70A260_DSP1_V0137_D2218_DBV7.HEX d86c16f5dc9e8... 1b3aa4b78f649207c95560536426688c6fbffff8 1c964f15 dfd8e2213 比對自檢表所附該韌體之 CRC32 值,兩者一致。 DSP1: V1.37 M70A260_DSP1_V0137_D2218_DBV7.HEX

Hash CRC32: 1c964f15₽



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 19 之43頁

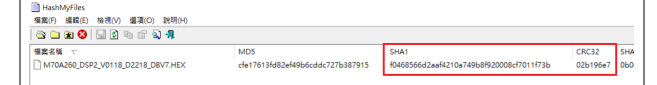
圖示 1.2.1-1

3. DSP2(ARC) 韌體

版本: V1.18, 檔名: M70A260_DSP2_V0118_D2218_DBV7.HEX

CRC32: 02b196e7

SHA1: f0468566d2aaf4210a749b8f920008cf7011f73b



比對自檢表所附該韌體之 CRC32 值,兩者一致。

DSP2: V1.18

M70A260 DSP2 V0118 D2218 DBV7.HEX+

Hash CRC32 : 02b196e7₽

4. RED 韌體

版本: V1.13, 檔名: M70A260_RED_V0113_D2134_DB5.HEX

CRC32: dca9dd28

SHA1: 8ace941cabc60e7602cd0318e67ac9b0fa3cca98



比對自檢表所附該韌體之 CRC32 值,兩者一致。

RED: V1.13

M70A260 RED V0113 D2134 DB5.HEX

Hash CRC32 : dca9dd28₽



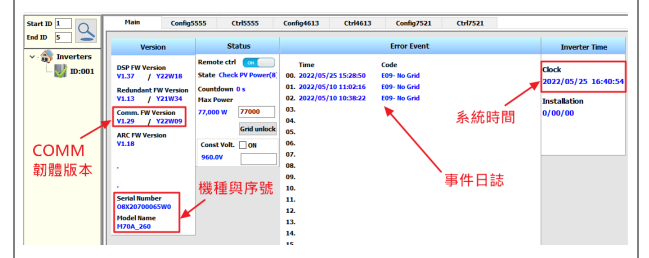
報告編號: 22-04-CAV-007-01

頁次: 20 之43頁

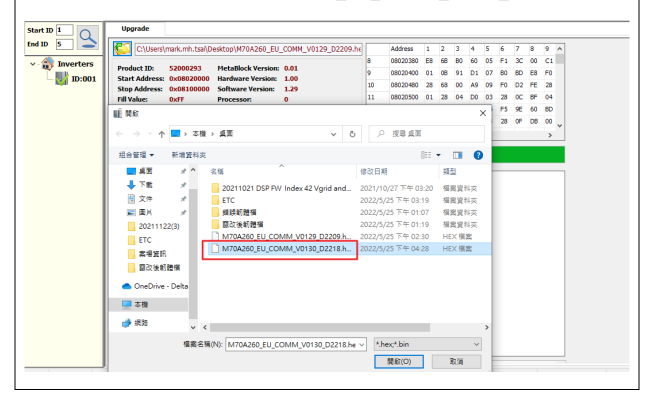
圖示 1.2.1-2

本系列機種無設置登入帳號;系統時間、事件日誌不因更新而重置:

開啟燒錄程式 Delta_Solar_System (DSS).exe,檢視 M70_260 變流器更新前之韌體版本、系統時間及事件日誌,其版本為 V1.29,時間為 2022/05/25 16:40:54,事件日誌有3筆紀錄。

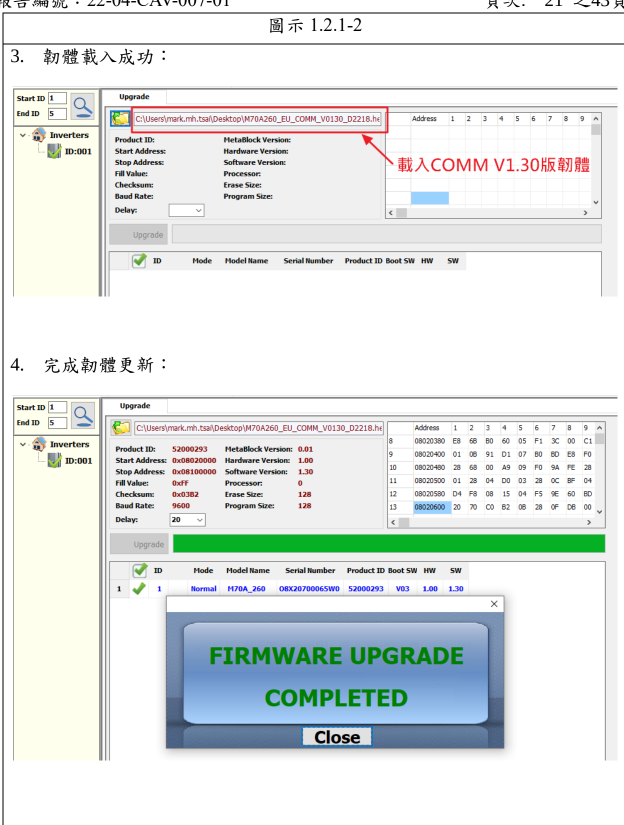


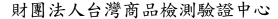
2. 選取欲更新之韌體檔——M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex:





報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 21 之43頁





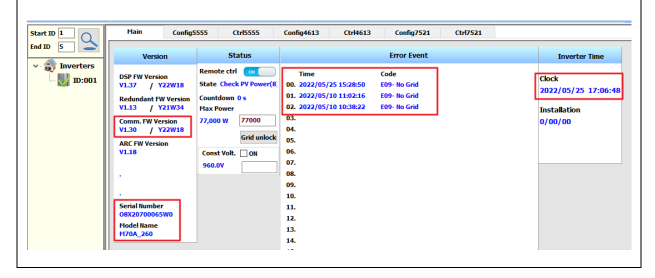


報告編號: 22-04-CAV-007-01

頁次: 22 之43頁

圖示 1.2.1-2

5. 檢視更新後之韌體版本已變更為 V1.30, 而系統時間與事件日誌皆未被 重置為預設狀態:



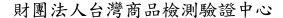
圖示 1.2.1-3

韌體更新檔正確性保護機制:

更新前,被授權更新之安裝人員會依「韌體更新前比對 hash 值的 SOP 說明.pdf」文件所述,比對韌體 CRC32 值以確保其正確性。

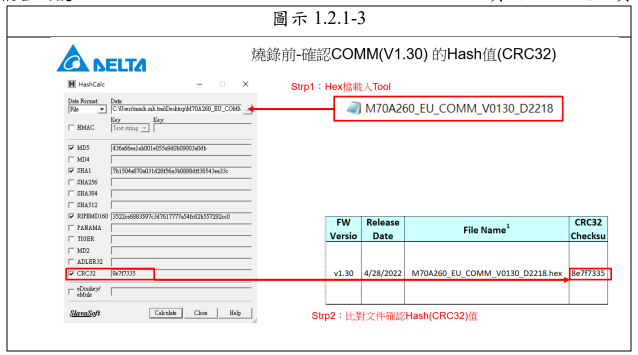
依該文件之指引:

- 1. 公司會提供欲更新韌體之 CRC32 值給安裝人員。
- 2. 韌體更新前,安裝人員須以 HashCalc 工具確認韌體 CRC32 值是否一致,若一致則進行更新,反之則否。如以 COMM 韌體為例:





報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 23 之43頁



1.2.2 軟/韌體安全性評估

A. 測試說明

變流器之軟/韌體程式碼應進行靜態分析以確認資安弱點。

B. 測試方法

- 1. 廠商應提供於 1.2.1 測試項目中進行軟/韌體更新之程式源碼 (source code) 作為安全性評估之標的。
- 2. 對標的檔案進行靜態程式碼弱點分析。分析工具應可識別 共同弱點(CWE)或共同脆弱性(CVE)並比對弱點或脆 弱性評分系統(CWSS/CVSS)以進行等級判定。
- 3. 若測得具共同弱點/脆弱性(CWE/CVE)編號之漏洞,且其CWSS/CVSS分數大於等於7(或嚴重等級為 High 或Critical 者),廠商應能提供合理管控措施並說明之,否則本項不符合。

C. 預期結果

- 1. 以分析工具測檢測後,無 CWE/CVE 編號之漏洞;若有,則 其 CWSS/CVSS 分數小於 7 (或等級非 High 或 Critical)。
- 2. CWSS/CVSS 分數大於等於 7(或嚴重等級為 High 或 Critical)



報告編號: 22-04-CAV-007-01

頁次: 24 之43頁

者, 廠商能提供合理管控措施並說明之。

● 檢測結果

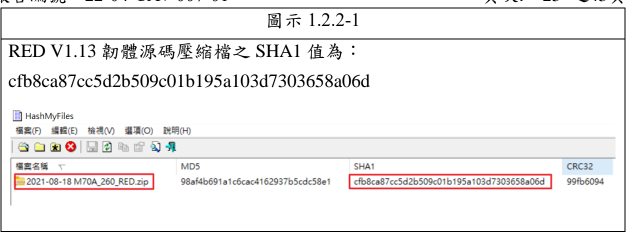
	說明	結果
1.	本系列之韌體源碼共有 COMM、DSP1、DSP2(ARC)及 RED	
	四種,其中,DSP1與DSP2的源碼置於同一包壓縮檔中,故	
	共有 COMM、DSP 及 RED 三包源碼 (見圖示 1.2.2-1)。	■符合
2.	使用源碼掃描軟體 beSOURCE (v 5.2.0.0) 對 COMM、DSP	□不符合
	及 RED 韌體源碼進行掃描後,其結果皆無 Critical 及 Rec	
	High 之漏洞,故判定為符合(見圖示 1.2.2-2)。	

● 檢測結果截圖說明





報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 25 之43頁



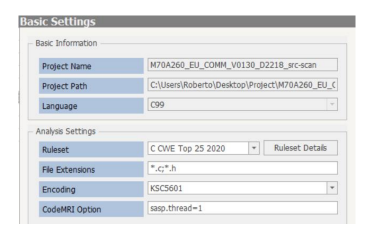
圖示 1.2.2-2

1. beSOURCE 掃描 COMM V1.30 源碼所採用之設定:

Language: C99

Ruleset: C CWE Top 25 2020

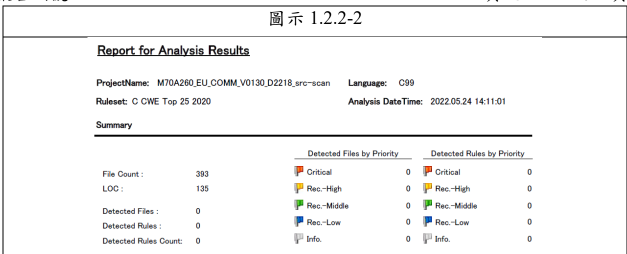
File Extensions: *.c;*.h



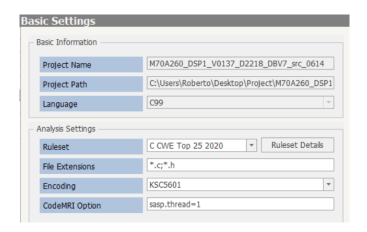
COMM 源碼掃描結果無 Critical 及 Rec.-High 之漏洞:



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 26 之43頁

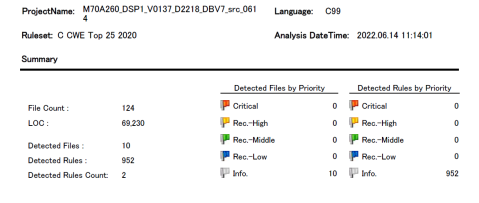


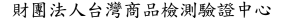
2. beSOURCE 掃描 DSP (包含 DSP1 V1.37 與 DSP2 V1.18) 源碼所採用 之設定同於 COMM V1.30:



源碼掃描結果無 Critical 及 Rec.-High 之漏洞 (Project Name 雖為 DSP1,然如前所述,該源碼包含 DSP1及 DSP2):

Report for Analysis Results



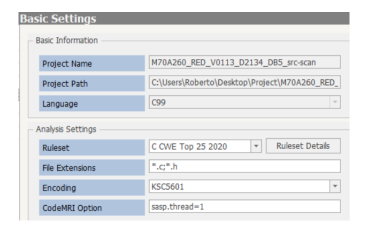




報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 27 之43頁

圖示 1.2.2-2

3. beSOURCE 掃描 RED 源碼所採用之設定同於 COMM V1.30:



RED 源碼掃描結果無 Critical 及 Rec.-High 之漏洞:

Report for Analysis Results

ProjectName: M70A260_RED_V0113_D2134_DB5_src-scan Language: C99 Analysis DateTime: 2022.06.14 16:27:13 Ruleset: C CWE Top 25 2020 Summary Detected Files by Priority Detected Rules by Priority Critical 0 P Critical File Count: 78 LOC: Rec.-High 0 PRec.-High 0 Rec.-Middle 0 PRec.-Middle Detected Files: 0 Rec.-Low 0 Rec.-Low Detected Rules: 0 0 Info. Info. Detected Rules Count: 0

1.3 身份鑑別

1.3.1 人機介面身份鑑別(實體)

A. 測試說明

透過實體人機介面(如顯示面板與按鍵)存取/操作變流器,應有權限管理與鑑別機制。

B. 測試方法

- 1. 未採用實體人機介面之產品,或實體人機介面僅具資料查 詢與顯示功能,本項可申明為不適用。
- 2. 廠商應提供實體人機介面鑑別機制、存取方式與操作權限



報告編號: 22-04-CAV-007-01

頁次: 28 之43頁

之說明,並提供可通過鑑別之鑑別符(如通行碼、感應磁扣等)。

- 3. 以步驟 2 提供之鑑別符,應能通過鑑別並存取裝置,確認操作權限與廠商說明相符,則本項符合。
- 4. 若未經鑑別可以對變流器本體進行電力相關參數變更(如 改變輸出電壓、頻率等),則本測項不符合。為確保人員或 產品安全相關之切斷開關則不在此限。

C. 預期結果

以廠商提供之鑑別符可通過鑑別並存取裝置,且操作權限與廠商 說明相符。

● 檢測結果

說明	結果
依系列差異表(見附件二)所示,廠商宣告本系列所有機種之實	
體人機介面僅有燈號,而於自檢表(見附件一)則宣告未提供實	□符合
體人機介面而不適用本測項。兩者敘述雖有異,然其旨皆在表明	□付合 □□不符合
不適用本測項。	
經實地檢視 M70A_260 後,則如系列差異表所述,僅具燈號(見	■不適用
圖示 1.3.1-1),故結果仍為不適用。	

● 檢測結果截圖說明





報告編號:22-04-CAV-007-01 頁次: 29 之43頁

1.3.2人機介面身份鑑別(無線)

A. 測試說明

對透過無線之人機介面(如透過藍芽)存取/操作變流器,應有權限管理與鑑別機制。

B. 測試方法

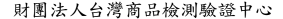
- 1. 未採用無線人機介面之產品,或無線人機介面僅具資料查 詢與顯示功能,則此項可申明為不適用。
- 2. 廠商應提供無線人機介面鑑別機制、存取方式與操作權限 之說明,並提供可通過鑑別之鑑別符。
- 3. 以步驟 2 提供之鑑別符,應能通過鑑別並存取裝置,確認操作權限與廠商說明相符,則本項符合。
- 4. 若此無線介面採預設之通行碼作為鑑別符,宜有強制使用 者更新通行碼之機制,若否,則此預設通行碼不得為:
 - (1) 可公開取得之資訊(如登載於產品說明書內)
 - (2) 公認之弱通行碼形式,如:與帳號相同、採常見預設通行碼或單詞(ex. admin, root, password)、重複字元(ex. kkkkk)、低於 8 碼之純數字組合、鍵盤按鍵順序組合(ex. qwert)等。

C. 預期結果

- 以廠商所提供之鑑別符,能通過鑑別並存取裝置,且操作權 限與廠商說明相符。
- 若此無線介面採預設之通行碼作為鑑別符,則有強制使用者 更新通行碼之機制;若否,則預設通行碼非為(1)可公開取得 之資訊,或(2)公認之弱通行碼形式。

● 檢測結果

	說明	結果
1.	依自檢表之宣告,本系列產品具備藍牙及 SUB_1G (選配)	□符合
	無線通訊功能。SUB_1G須選配廠商專屬之天線,並經由廠	□不符合
	商專屬之 DC (Data Collector,屬監視單元,具 WIFI 通訊介	■不適用



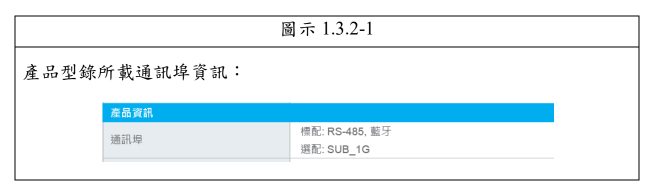


報告編號: 22-04-CAV-007-01

頁次: 30 之43頁

面以連接網際網路)結合 N1 (SUB_1G 通訊模組,與變流器 SUB_1G 建立連線,並傳輸變流器與 DC 間之數據),方可實 現無線通訊之功能。型錄所載規格亦同(見圖示 1.3.2-1)。

- 2. 因無線人機介面設計於 APP (DeltaSolar) 上 (見圖示 1.3.2-2),因此對於變流器本體而言,本測項不適用。
 - 檢測結果截圖說明

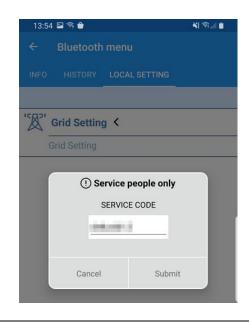


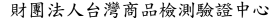
圖示 1.3.2-2

1. 藍牙人機介面:

以手機 APP——DeltaSolar 與設備建立連線後,欲對變流器進行設定,則須 先至設定頁面 (Grid Setting) 通過身分鑑別後,方可為之。







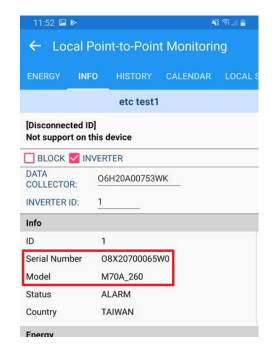


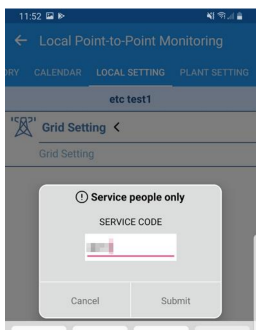
報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 31 之43頁

圖示 1.3.2-2

2. SUB_1G 人機介面(雖使用相同之 APP,但可操作之項目較藍牙多)

將變流器的 SUB_1G 與 DC 的 N1 模組連接,再以手機 WIFI 連入 DC,並透過 APP——DeltaSolar 與設備建立連線。若欲對變流器進行設定,則須先至設定頁面 (Grid Setting) 通過身分鑑別後,方可為之。





(本頁以下空白)



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 32 之43頁

附件一 廠商自我檢查表

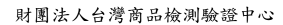
附件2:廠商自我檢查表

變流器本體單元廠商自我檢查表

(型號: M70A_260 (主)、M70A_262、M70A_263)

	基本資訊						
申請者:	台達電子工業股份有限公司	描 表 口	期:	2022/06/14			
下明49	台南分公司	央 农口					
變流器是否具備內嵌式監視單元?			請額外填	寫監視單元廠商自我檢查表			
			共佐證資料	抖)			

產品名稱	資安要求	資安 等級	自我檢查	附加說明或佐證
1	1.1.1 實體防護	2	■符合 □不符合	本系列產品採用一次性貼紙作為實體防護之措施
短半	1.2.1 軟/韌體 更新機制	1	■符合 □不符合	本系列各機種之韌體更新方式與保護機制皆相同。 本系列各韌體之更新方式與保護機制皆相同。 1. 可更新之軟/韌體版本清單





報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 33 之43頁

入帳號重置的問題:測項 1.3.2 中,無線介面之身分鑑別,其帳號與通行碼是由手機 app 來進行鑑別,而非由變流器。 (2) 本系列機種僅支援本地端更新,遭竄改及錯誤韌體拒絕之機制,是由被授權更新之人員(包含工程人員或經銷商的安裝人員)比對韌體 hash 值 來實現,以避免竄誤之韌體燒餘至變流器。詳細比對步驟請參考: →韌體更新前比對 hash 值的 SOP 說明.pdf 3. 更新軟/韌體之操作程序 產品出廠後,並不預期會頻繁之韌體更新需求,如需更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與RS485 孔違接,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式(Delta_Solar_System (DSS).exe)以進行更新。詳細更新步驟請參考:韌體燒綠程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒綠檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM:V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32:8e7f7335 DSP1:V1.37 M70A260_DSP1_V0137_D2218_DBV7.HEX
鑑別,而非由變流器。 (2) 本系列機種僅支援本地端更新,遭竄改及錯誤物體拒絕之機制,是由被授權更新之人員(包含工程人員或經銷商的安裝人員)比對韌體 hash 值 來實現,以避免竄誤之韌體燒餘至變流器。詳細比對步驟請參考: →韌體更新前比對 hash 值的 SOP 說明.pdf 3. 更新軟/韌體之操作程序 產品出廠後,並不預期會頻繁之韌體更新需求,如需更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與RS485 孔連接,電腦內需安裝專用之韌體燒餘程式(Delta_Solar_System (DSS).exe)以進行更新。詳細更新步驟請參考:韌體燒餘程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒餘檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM: V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32:8e7f7335 DSP1: V1.37
(2) 本系列機種僅支援本地端更新,遭竄改及錯誤物體拒絕之機制,是由被授權更新之人員(包含工程人員或經銷商的安裝人員)比對韌體 hash 值 來實現,以避免竄誤之韌體燒錄至變流器。詳細比對步驟請參考: →韌體更新前比對 hash 值的 SOP 說明.pdf 3. 更新軟/韌體之操作程序 產品出廠後,並不預期會頻繁之韌體更新需求,如需更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與RS485 孔連接,電腦內需安裝專用之韌體燒餘程式(Delta_Solar_System (DSS).exe)以進行更新。詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM:V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32: 8e7f7335 DSP1:V1.37
體拒絕之機制,是由被授權更新之人員(包含工程人員或經銷商的安裝人員)比對韌體 hash 值來實現,以避免竄誤之韌體燒綠至變流器。詳細比對步驟請參考: →韌體更新前比對 hash 值的 SOP 說明.pdf 3. 更新軟/韌體之操作程序 產品出廠後,並不預期會頻繁之韌體更新需求,如需更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與RS485 孔連接,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式(Delta_Solar_System (DSS).exe)以進行更新。詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1)測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM:V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32:8e7f7335 DSP1:V1.37
程人員或經銷商的安裝人員)比對韌體 hash 值 來寶現,以避免竄誤之韌體燒錄至變流器。 詳細比對步驟請參考: →韌體更新前比對 hash 值的 SOP 說明.pdf 3. 更新軟/韌體之操作程序 產品出廠後,並不預期會頻繁之韌體更新需求,如需 更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與 RS485 孔連接,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式 (Delta_Solar_System (DSS).exe) 以進行更新。 詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM: V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32: 8e7f7335 DSP1: V1.37
來實現,以避免竄誤之韌體燒錄至變流器。 詳細比對步驟請參考: →韌體更新前比對 hash 值的 SOP 說明.pdf 3. 更新軟/韌體之操作程序 產品出廠後,並不預期會頻繁之韌體更新需求,如需更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與RS485 礼連接,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式(Delta_Solar_System (DSS).exe) 以進行更新。 詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM: V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32: 8e7f7335 DSP1: V1.37
詳細比對步驟請參考: →韌體更新前比對 hash 值的 SOP 說明.pdf 3. 更新軟/韌體之操作程序 產品出廠後,並不預期會頻繁之韌體更新需求,如需更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與RS485 孔連接,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式(Delta_Solar_System (DSS).exe)以進行更新。詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM: V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32: 8e7f7335 DSP1: V1.37
→ 韌體更新前比對 hash 值的 SOP 說明.pdf 3. 更新軟/韌體之操作程序 產品出廠後,並不預期會頻繁之韌體更新需求,如需更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與RS485 孔連接,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式(Delta_Solar_System (DSS).exe)以進行更新。詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM: V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32: 8e7f7335 DSP1: V1.37
3. 更新軟/韌體之操作程序 產品出廠後,並不預期會頻繁之韌體更新需求,如需 更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與 RS485 孔連接,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式 (Delta_Solar_System (DSS).exe)以進行更新。 詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM: V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32: 8e7f7335 DSP1: V1.37
產品出廠後,並不預期會頻繁之韌體更新需求,如需更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與RS485 孔連接,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式(Delta_Solar_System (DSS).exe)以進行更新。詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM: V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32: 8e7f7335 DSP1: V1.37
更新,需透過 RS485 排線連接電腦與變流器與RS485 孔連接,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式(Delta_Solar_System (DSS).exe)以進行更新。詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本:
RS485 孔連接,電腦內需安裝專用之韌體燒錄程式 (Delta_Solar_System (DSS).exe)以進行更新。 詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1)測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本: COMM: V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32: 8e7f7335 DSP1: V1.37
(Delta_Solar_System (DSS).exe) 以進行更新。 詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本:
詳細更新步驟請參考:韌體燒錄程式說明.pdf 4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本:
4. 可供更新之檔案 (1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本:
(1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本:
(1) 測試用燒錄檔: A. 更新用體檔名稱及其對應版本:
A. 更新用體檔名稱及其對應版本:
COMM: V1.30 M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32: 8e7f7335 DSP1: V1.37
M70A260_EU_COMM_V0130_D2218.hex Hash CRC32: 8e7f7335 DSP1: V1.37
Hash CRC32 : 8e7f7335 DSP1 : V1.37
DSP1: V1.37
M70A260 DSP1 V0137 D2218 DBV7.HEX
Hash CRC32: 1c964f15
DSP2: V1.18
M70A260_DSP2_V0118_D2218_DBV7.HEX
Hash CRC32: 02b196e7
RED: V1.13
M70A260_RED_V0113_D2134_DB5.HEX
Hash CRC32: dca9dd28
B. 更新前之韌體檔名稱及其對應版本:
COMM: V1.29
M70A260_EU_COMM_V0129_D2209.HEX



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 34 之43頁

			Hash CRC32: e17bc042
			DSP1: V1.36
			M70A260_DSP1_V0136_D2212_DBV7.HEX
			Hash CRC32: 6cf08a6e
			DSP2: V1.15
			M70A260_DSP2_V0115_D2039_DBV7.HEX
			Hash CRC32: ddbc1254
			RED: V1.11
			M70A260_RED_V0111_D2039_DB5.HEX
			Hash CRC32: 210b3a47
			(2) 測試用軟體:
			Delta Solar System (DSS).exe
			5. 具更新權限之帳戶
			(1) 本系列機種僅支援本地端更新 (使用 Delta 燒錄
			tool(DSS)透過有線 485 做更新)
			(2) 燒錄軟體 DSS 可由公司官網下載,但韌體 Hex 檔
			必須由授權工程人員提供,未公開予一般用戶下
			載;實際執行更新僅有本公司的工程人員或經銷
			商的安裝人員可為之。
1.2.2 軟/韌體		□符合	地加工工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工
安全性評估	2	□不符合	將提供源碼進行檢測
1.3.1 人機介面		□符合	
身分鑑別(實	1	□不符合	本系列產品未提供實體人機介面。
州並)		■不適用	
			1. 本系列產品具備藍芽及 SUB_1G (選配) 無線通訊
1.3.2 人機介面		 □符合	功能。SUB_1G 須選配本司專屬之天線,並經由本
身分鑑別(無	1	□ 不符合	司專屬之 Data Collector (監視單元),方可實現無
線)		■不適用	線通訊之功能。
			2. 因無線人機介面設計於 APP (DeltaSolar)上,因此
			對於變流器本體而言,本測項不適用。



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 35 之43頁

3.	操作說明:請參考「APP 操作說明 SUB 1G 藍
	芽.pdf(內含 Sub1G 的 APP 與 Bluetooth 的 APP 說
	砠)」。

*佐證資料:

(若說明欄格位不足時,可以附註方式將必要資訊呈現於此欄位,本欄位不限格式、可自行延伸。)

公司大小章用印處:

台達電子工業股份有限公司台 南 分 公 司商品驗證登錄專用章

中華民國 111 年 06 月 14 日



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 36 之43頁

附件二 系列差異表

變流器主型式及系列型式機種審定切結書(資安)

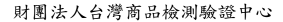
本公司<u>台達電子工業股份有限公司台南分公司</u>確認下列之記載完全符合事實,若因下列之記載不實而衍生之一切糾紛,願由本公司自行承擔。

(一)切結事由:以系列方式申請符合太陽光電變流器資安檢測技術規範與商品驗證登錄認可。

(二)申請機種型號: M70A_260、M70A_262、M70A_263

(三)機種差異描述:(如不符使用可由廠商自行增修)

	主測型號	系列型號	系列型號
機種名稱評估項目	M70A_260	M70A_262 P/N: RPI703M262000 P/N: RPI703M2620T0	M70A_263 P/N: RPI703M263000 P/N: RPI703M2630T0
輸入電力	200-1000Vdc	0	0
輸出功率	70kVA	0	0
電路設計	18 Strings 輸入設計	12 Strings 輸入設計	12 Strings 輸入設計
外觀結構	(18 strings 輸入)	(12 strings 輸入)	(12 strings 輸入,且 AC 輸出為獨立 4+1 孔 Gland)
本地顯示/操作介面	LED 燈號	0	0
通訊介面	RS485、藍芽 SUB-1G(選配)	0	0
勃體版本(1)	版本: V1.30 M70A260_EU_COMM_V 0130_D2218.hex	0	0
勃體 HASH 值(1)	CRC 32: 8e7f7335	0	0
勃體版本(2)	版本: V1.37 M70A260_DSP1_V0137_ D2218_DBV7.HEX	0	0
勃體 HASH 值(2)	CRC 32: 1c964f15	0	0





報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 37 之43頁

韌體版本(3)	版本: V1.18 M70A260_DSP2_V0118_ D2218_DBV7.HEX	0	0			
勃體 HASH 值(3)	CRC 32: 02b196e7	0	0			
韌體版本(4)	版本: V1.13 M70A260_RED_V0113_ D2134_DB5.HEX	0	0			
勃體 HASH 值(4)	CRC 32: dca9dd28	0	0			
韌體更新方式	0	0	0			
生產廠場	中達電子(江蘇)有限 公司	P/N: RPI703M262000 中達電子(江蘇)有限 公司 P/N: RPI703M2620T0 台達電子工業股份 有限公司平鎮廠	P/N: RPI703M263000 中達電子(江蘇)有限公司 P/N: RPI703M2630T0 台達電子工業股份 有限公司平鎮廠			
其他說明	於資安測試之同系列認定可為: (1)操作介面且支援相同功能或支援較少功能之機型; (2)部份外觀形式、外部連線方式、部分韌體/軟體程式碼之參數設定值等,雖有差異,然不影響資安檢測判定或僅少數項目需增加測試之機型。					
註:(1)完全一致請標示 *○″。						
(2)未完全一致請標示 "x" ,並說明差異處。						

(四)除上列事實外,本公司提請中華民國經濟部標準檢驗局變流器資訊安全型式認可之文件資料,僅提供差異部份之機種及說明,其未附部份表示所有機種完全一致, 特此說明。



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 38 之43頁

立切結書人(公司名稱): 台達電子工業股份有限公司台南分公司

公司大小章:

台達電子工業股份有限公司 台 南 分 公 司 商品驗證登錄專用章 海 英 俊

地址: 台南市善化區7鄰環東踏二段39號 聯絡人: 張崇逸/邱子鵬

負責人: <u>海英後</u> TEL: <u>06-505-6565</u> FAX: <u>06-505-1919</u>

中華民國 111 年 06 月 15 日



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 39 之43頁

附件三 送測產品摘要表

送測產品摘要表 (本體單元)

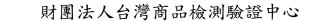
基本資訊:

, ,,					
商品名稱	變流器(單體) (太陽能變流器)				
申請人 台達電子工業股份有限公司台南分公司					
151 بالمراجع ال	中達電子(江蘇)有限公司				
生產廠場	台達電子工業股份有限公司平鎮廠				
廠牌	台達電子				

若為系列則請填寫下表:

		型式	規格	測試樣機序號	韌體版本號
主型式	本體單元	M70A_260	AC: 380V/400V/70kVA /50Hz~60Hz	O8X19C00207WC	通訊: 版本: V1.30 M70A260_EU_COMM_ V0130_D2218.hex Hash CRC 32: 8e7f7335
系列型式	本體單元	M70A_262 (P/N:RPI70 3M262000) (P/N:RPI70 3M2620T0)	AC: 380V/400V/70kVA /50Hz~60Hz	OBX20800150WA	DSP1: 版本: V1.37 M70A260_DSP1_V0137_ D2218_DBV7.HEX Hash CRC 32: 1c964f15 DSP2: 版本: V1.18 M70A260_DSP2_V0118
系列型式	本體單元	M70A_263 (P/N:RPI70 3M263000) (P/N:RPI70 3M2630T0)	AC: 380V/400V/70kVA /50Hz~60Hz	OBX21B00812WQ	D2218_DBV7.HEX CRC 32: 02b196e7 RED: 版本: V1.13 M70A260_RED_V0113_ D2134_DB5.HEX CRC 32: dca9dd28

備註:韌體版本的 Master/Slave/Display 欄位僅為示例,若不相符,可依送測產品實際之韌體分類名稱逕行修改。





報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 40 之43頁

公司大小章用印處:

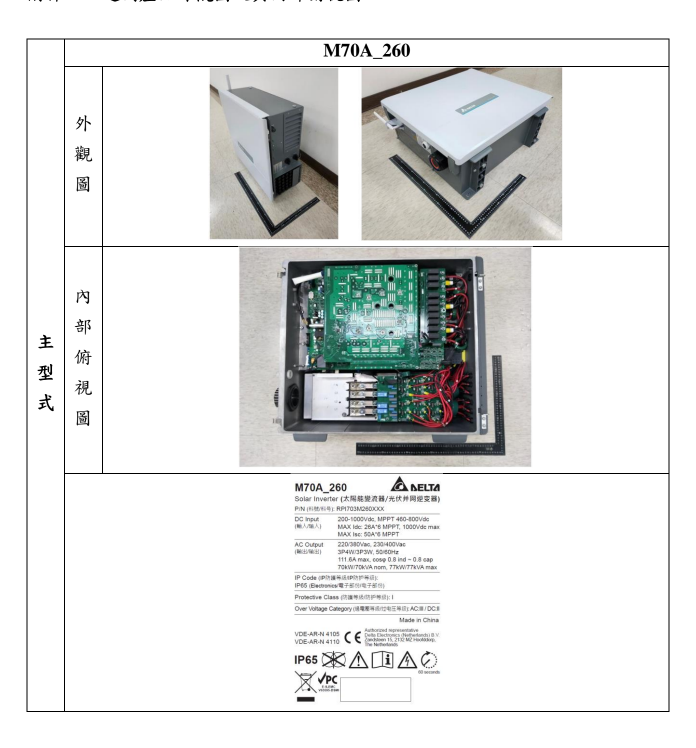
台達電子工業股份有限公司 台 南 分 公 司 商品驗證登錄專用章 海 英 俊

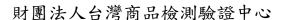
中華民國 111 年 06 月 10 日



報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 41 之43頁

附件四 送測產品外觀圖及其內部俯視圖



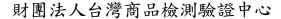




報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 42 之43頁



備註:P/N:RPI703M262000 與 P/N:RPI703M2620T0 之差異僅在生產廠場,前者為中達電子(江蘇)有限公司,後者為台達電子工業股份有限公司平鎮廠。





報告編號: 22-04-CAV-007-01 頁次: 43 之43頁



備註:P/N:RPI703M263000 與P/N:RPI703M2630T0 之差異僅在生產廠場,前者為中達電子(江蘇)有限公司,後者為台達電子工業股份有限公司平鎮廠。