## OOXX 股份有限公司籌備處

# 再生能源發電系統-太陽光電(OOMW) 併聯系統衝擊檢討報告

報告撰寫單位:OO 事務所電機技師或OO 大學教授OFO月O日

## 目錄

目錄i
圖目錄iii
表目錄iv
第壹章、概述1
一、計畫緣起1
二、廠址1
三、商轉年月1
四、機組或發電設備型式2
五、與台電併聯方式2
六、電源線引接方式2
七、電源線導體種類及回線數3
第貳章、系統衝擊檢討基本資料4
一、台電系統檢討資料4
二、再生能源發電廠設備資料10
三、再生能源發電廠系統圖12
第參章、系統衝擊檢討13
一、電力潮流13
二、故障電流
三、電壓變動及閃爍25
四、暫態穩定度
五、功率因數30
六、諧波管制31

第肆章、綜合結論與建議	33
第伍章、附錄	35
一、OOXX 光電模組規格	35
二、OOXX 變流器規格	
三、電力諧波計算公式(IEC 61400-21)	
四、現勘紀錄(向轄管供電區營運處申請現勘,確認併接可行性)	
五、委託書(說明各公司間之委託關係)	37

## 圖目錄

圖	1	:	光電開發場域示意圖	L
圖	2	:	台電公司電網資料	ŀ
圖	3	:	110年尖載時光電加入前電力潮流19	)
圖	4	:	110 年尖載時光電加入後電力潮流20	)
圖	5	:	110 年輕載時光電加入前電力潮流21	Ĺ
圖	6	:	110 年輕載時光電加入後電力潮流	)

## 表目錄

表	1:	:太陽光電模組及變流器規格	2
表	2:	:停用設備編號說明	. 15
表	3:	:110 年尖載時光電加入前電壓檢討 (單位:p.u.)	. 16
表	4:	:110 年尖載時光電加入後電壓檢討 (單位:p.u.)	. 16
表	5:	:110 年輕載時光電加入前電壓檢討 (單位:p.u.)	. 16
表	6:	:110 年輕載時光電加入後電壓檢討 (單位:p.u.)	. 16
表	7:	:110 年尖載時光電加入前電力潮流檢討	. 17
表	8:	:110 年尖載時光電加入後電力潮流檢討	. 17
表	9:	:110 年輕載時光電加入前電力潮流檢討	. 18
表	10	:110 年輕載時光電加入後電力潮流檢討	. 18
表	11	:最大短路電流	. 24
表	12	:光電加入電壓變動情形	. 26
表	13	:暫態穩定度分析結果	. 28
表	14	:自備發電設備各次諧波限制規範	.31
表	15	:光電各級諧波檢討結果	.32
表	16	:	.34

### 第壹章、概述

#### 一、計畫緣起

為解決溫室效應等環境議題,加上民眾環保意識抬頭,再生能源成為國內未來電力來源重要的發展指標,對於陽光充沛的台灣中南部地區,太陽光電的設置無疑成為能源發展的最佳選項之一。本籌備處將於屏東縣設立OOMW太陽光電,自備變電站將電能升壓至161kV,以新設一回線併接至東港 D/S 161kV 側匯流排。

#### 二、廠址

本案太陽光電廠場址位於屏東縣,開發場址如圖1所示。

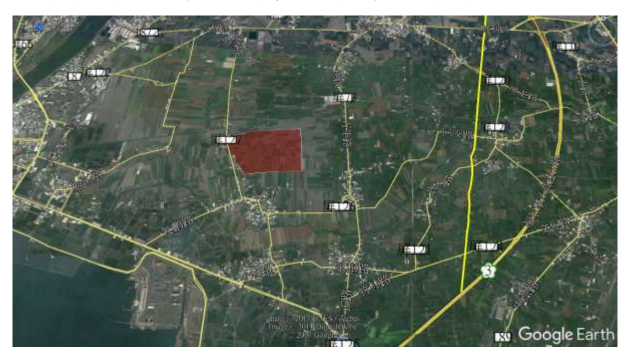


圖 1: 光電開發場域示意圖

#### 三、商轉年月

本案之太陽光電廠預計商轉日期為 〇 年 〇 月 , 躉 售電力 OOMW。

#### 四、機組或發電設備型式

本案太陽光電模組預計採用 OO 模組,該模組最大輸出功率為 OOW, 最終共設置 OO 片,合計總裝置容量為 OOMW。本案變流器預計採用 OO 變流器,額定輸出功率 OOkW,共 OO 台變流器相關規格如表 1 所述,詳 細內容請詳附件。

設 總裝置容量 型號 輸出功率 數量 備 (MW) 光 電 模 組 光 電 變 流 器

表1:太陽光電模組及變流器規格

#### 五、與台電併聯方式

本案太陽光電發電設備裝置容量 OOMW,以新設一回線併接至東港 D/S 161kV 側匯流排。

#### 六、電源線引接方式

本案太陽光電發電設備先升壓至 22.8kV,由 22.8kV 饋線引接至自建 161kV/22.8kV 變電站的 22.8kV 匯流排,自建變電站中設置 1 台 161kV/22.8kV 100MVA 變壓器,將電能升壓至 161kV,以新設一回線併接 至東港 D/S 161kV 側匯流排。

#### 七、電源線導體種類及回線數

本案太陽光電廠電源線預計採用 161kV 1/C 1200mm² 地下電纜,依台電公司輸電系統規劃準則,此線路正常情況下載流量 250MVA,以一回線併接至東港 D/S 161kV 側匯流排,此線路長度約 2 公里。

### 第貳章、系統衝擊檢討基本資料

#### 一、台電系統檢討資料

本案太陽光電廠已取得併接台電公司電網資料如圖 2 所示,本案電力潮流檢討資料即依台電公司提供之 PSS/E 電力分析軟體 110 年系統尖及輕載分析檔案進行檢討。

圖 2: 台雷公司電網資料

# b: ####: 台灣電力股份有限公司系統規劃處 函

> 地址:10316臺北市羅斯福路3段242號 聯 絡 人: 電子信箱: 連絡電話:

受文者:

發文日期: 發文字號: 進別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

粉件:如文

主旨:有關使用本公司提供之電力系統資訊注意事項,及檢附繳費 發票如說明,請查照。

#### 說明:

一、依據貴公司108年1月11日

11001號函辦理。

- 二、相關電力系統資訊另以email寄送,供資公司太陽光電發電 計畫併網檢討使用,禁止他用。
- 三、未來費公司以本案系統資料提出之系統衝擊檢討報告須依本公司再生能源發電設備併聯審查會議結論為準。於前述審查 會議時,若自本案發函日後亦有其他業者申請併聯於該轄區, 則將於該會議就系統互斥效應予以討論,必要時本案系統衝 擊檢討報告須配合修訂。
- 四、依本案資料分析檢討應於發函日起一年內完成,逾期無效。
- 五、倘貴公司對本公司提供之系統資料有相關技術詢問,請以書面方式一次提出,恕無法接受電話零星詢答。
- 六、本公司開掣三聯式發票如後附。
- 七、本提供資訊函須檢附於系統衝擊檢討報告內,以利本公司辦 理後續併聯審查相關事宜。

正本: 副本: 公司

處長 劉 運 鴻



第1頁 共2頁

依照公文處理分層負責授權單位生管決行

**第2頁 共2頁** 

提供日期:依役函日期為準

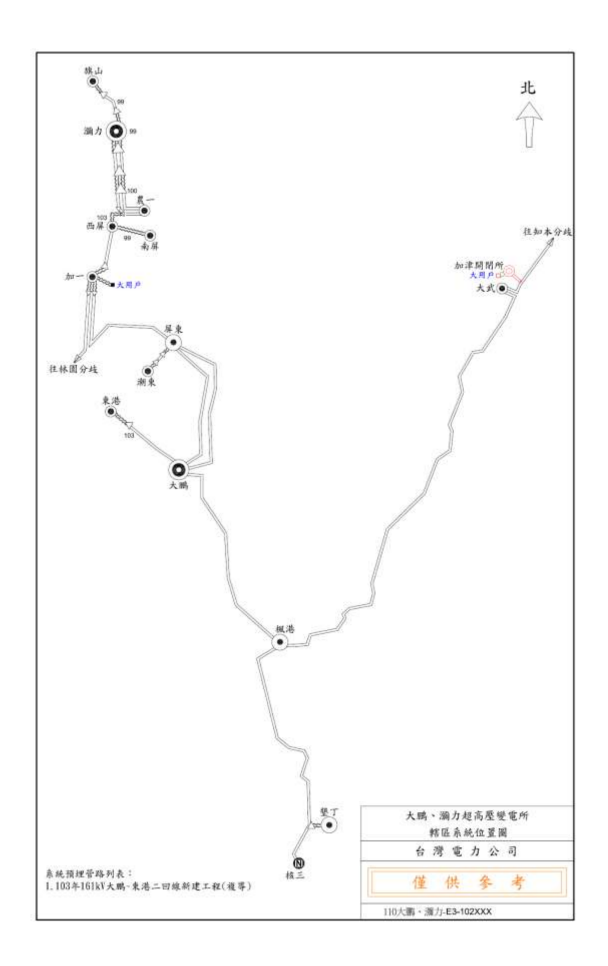
#### 台電提供資料說明

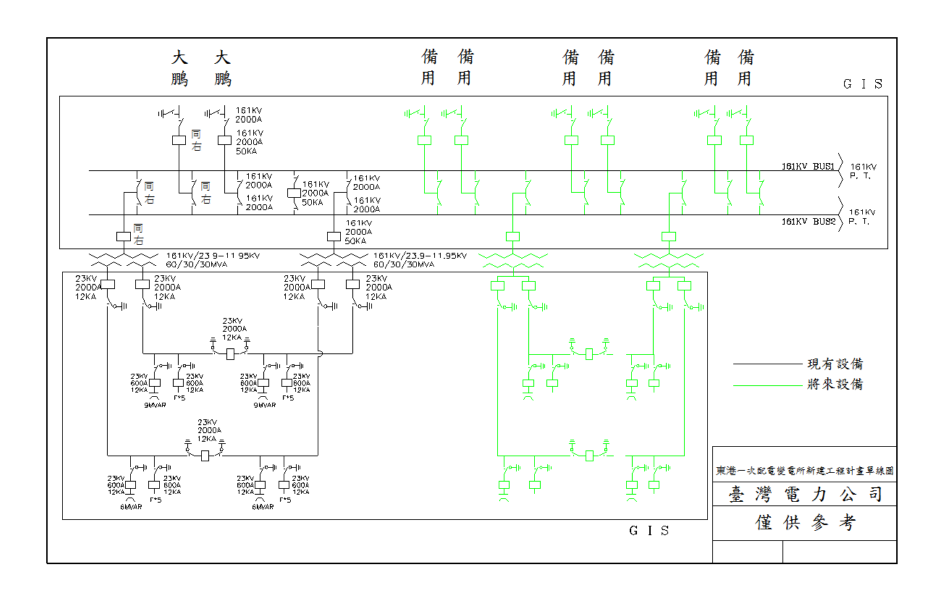
- 一、提供本公司110年(含)以後新營P/S轄區69kV三相最大最小短路電流如附件。 以供保護協調及電力品質檢討。
- 二、 公司太陽能發電計畫所引接之新營 P/S 轄區 69kV 系統圖如 檔案一所示。
- 三、 隆田 S/S、麻豆 S/S 變電所單線圖如檔案二、檔案三。
- 四、 系統衝擊報告格式說明如檔案四。
- 五、 隆田 S/S、麻豆 S/S 目前皆無綠能業者取得籌設,分別尚有 1、0 個拱位,實際 情況蔣視各業者申請狀況而定。
- 六、倘若原申請函之商轉年度與京衡報告之年度不一致,請洽本公司確認是否來函 重新申請符合之年度資料。
- 七、 倘若變電所拱位已滿,有 T接需求,現勘事宜請洽各轄區之供電區營運處辦理。
- 八、 因變電所拱位有限,請業者整合鄰近開發業場一併申請;另為達有效利用輸變 電設備,台電公司將依未來開發情境統整調整設備使用規劃。
- 九、 京統衝擊分析時,須將再生能源併接轄區之機組(含再生能源)出力調至滿載。
- 十、本案提供責公司之資料僅供 公司太陽能發電計畫系衡檢討使 用,禁止轉作他用,有效期限自發函日期起一年,審查會議時,若自本案發函日 後亦有其他業者申請併聯於該轄區,則將於該會議就系統互斥效應與以討論, 必要時本案系統衝擊檢討報告當配合修訂。

1

## 大鵬 E/S 轄區之三相最大故障電流及斷路器啟斷容量

變電所/	断路器	最大故障	電流(kA)	最小故障電流(kA)		
大用户	額定遮斷能力(kA)	三相	X/R	三相	X/R	
大鵬H	50	37.145	28.251	31.561	26.496	
墾丁H	40	8.097	7.293	6.215	5.963	
屏東H	50	22.875	13.766	20.796	14.155	
楓港 H	40	15.154	8.192	13.004	7.770	
hu — Н	50	10.948	9.505	10.448	9.736	
湖東H	50	19.728	12.344	18.163	12.722	
東港H	50	17.877	14.024	16.566	14.302	
大用户	N/A	10.907	9.498	10.411	9.729	





#### 二、再生能源發電廠設備資料

本案太陽光電模組預計採用 OO 模組,合計總裝置容量為 OOMW,太陽光電總裝置容量為 OOMW,預計採用 OO 台 OO 變流器。由 480V 升壓至 22.8kV,設置 1 台 161kV/22.8kV 容量 100MVA 變壓器,以新設一回線併接至東港 D/S 161kV 側匯流排,光電模組及變流器設備資料詳附件。

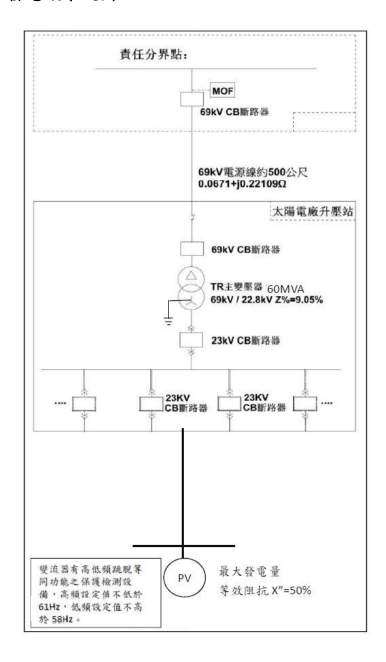
1		阻抗(pu) X source		電壓	
	發電設備	0000	模板	49.99964MW	
		9999	變流器 50MW		480V
2	69/22.8kV 變壓器	容量	阻抗 Z=5%		電壓
4	09/22.06 V 受壓箭	40/50MVA			69/22.8kV
3		規格	容量	阻抗	長度
	69kV 輸電線路	3-1/C 795 MCM AAC	104MV	A 0.026589	0.3km

太陽光發電控制系統模型及參數

	PVGU		
	TIqCmd	0.0200	TIqCmd, Converter time constant for IQcmd, second
	TIpCmd	0.0200	TIpCmd, Converter time constant for IPcmd, second
	VLVPL1	0.4000	VLVPL1, Low voltage power logic (LVPL) voltage
$\operatorname{PV}$			1, pu
參數	VLVPL2	0.9000	VLVPL2, LVPL voltage 2, pu
	GLVPL gain	1.1100	GLVPL gain
	VHVRCR	1.2000	VHVRCR, High voltage reactive current (HVRC)
			logic voltage, pu
	CURHVRCR	2.0000	CURHVRCR, max. reactive current at VHVRCR, pu
	Rip_LVPL	2.0000	Rip_LVPL, Rate of LVACR active current change
	T_LVPL	0.0200	T_LVPL, voltage sensor for LVACR time constants

	PVEU							
	Tw	0.15	Tw - V-regulator filter					
	Kpv	18	Kpv - V-regulator proportional gain					
	Kiv	5	Kiv - V-regulator integrator gain					
	Крр	0.05	Kpp - T-regulator proportional gain					
	Kip	0.1	Kip - T-regulator integrator gain					
	Kf	0	Kf - Rate feedback gain					
	Tf	0.08	Tf - Rate feedback time constant					
	QMX	0	QMX - V-regulator max limit					
PV	QMN	0	QMN - V-regulator min limit					
參	IPMAX	1.1	IPMAX - Max active current limit					
數	TRV	0	TRV - V-sensor					
	dPMX	0.5	dPMX - Max limit in power PI controlle (pu)					
	dPMN	-0.5	dPMN - Min limit in power PI controller (pu)					
	T_POWER	0.05	T_POWER - Power filter time constant					
	KQi	0.1	KQi - MVAR/Volt gain					
	VMINCL	0.9	VMINCL					
	VMAXCL	1.1	VMAXCL					
	KVi	120	KVi - Volt/MVAR gain					
	Tv	0.05	Tv - Lag time constant in WindVar controller					
	Тр	0.05	Tp - Pelec filter in fast PF controller					
	ImaxTD	1.7	ImaxTD - Converter current limit					
	Iphl	1.11	Iphl - Hard active current limit					
	Iqhl	0.8	Iqhl - Hard reactive current limit					
	PMAX	99.975	PMAX of PV plant					

### 三、再生能源發電廠系統圖



### 第參章、系統衝擊檢討

#### 一、電力潮流

電力潮流檢討結果須符合台灣電力公司「輸電系統規劃準則」,當系統穩定運轉時,系統電壓及電流載流量相關規範詳如下述:

- 1.系統正常運轉時電壓應保持在 0.95p.u.至 1.03p.u.之間;發生事故後,系 統穩態電壓變動範圍應維持在 0.9p.u.至 1.05p.u.之間。
- 2.系統檢討 N-0 時,輸電線路不得超載,且超高壓變電所、一次變電所、一次配電變電所及二次變電所變壓器不超載。
- 3.系統檢討 N-1 或 N-2 偶發事故時,輸電線容量以「輸電系統規劃準則」附表一及附表二常用輸電線容量為規範,並不得超過線路終端設備之額定電流。超高壓變電所變壓器超載額定值在 10%以內,其餘各電壓等級變電所之變壓器超載在 25%以內,經轉供或採取對策後,不得影響供電安全。如不符合「輸電系統規劃準則」規定,得提出包含特殊保護設備或過載保護電驛等因應措施,以維持供電安全。

本檢討報告之電力潮流檢討主要是使用西門子公司之 Power System Simulator for Engineering(PSS/E)電力系統分析模擬軟體。此套軟體可以協助進行電力潮流、事故分析和動態模擬等。以下將利用 PSS/E 模擬軟體得到的結果說明本案太陽光電廠加入前後,系統於正常及非正常情況下的檢討分析情形。

#### (一)電力潮流電壓檢討

表 2 為停用設備編號說明,表 3~表 6 為本案太陽光電廠加入前後,正常轉時,尖、輕載時段併接點附近相關輸電系統 N-0 及 N-1 電壓,不論何種情況,各匯流電壓仍可系統正常運轉時電壓應保持在 0.95p.u.至 1.03p.u.間;發生事故後,系統穩態電壓變動範圍應維持在 0.9p.u.至 1.05p.u.間。最低電壓為尖載時光電加入前,事故編號 6 佳里 161kV 匯流排的電壓 0.94658p.u.(表 3),最高電壓為輕載時光電加入後,事故編號 20 南化 161kV 匯流排的 1.0243p.u.(表 6)。

#### (二)電力潮流設備利用率檢討

表 7~表 10 為本案太陽光電廠加入前後,尖、輕載時段 N-0 及 N-1 併接點 附近相關輸電線路及變壓器潮流,圖 3~圖 6 為本案加入前後併接點相關 161kV 系統電力潮流圖,以下情況跳脫設備後將有過載情況:

- 1. 編號 4 案例,新營~大寮一回線跳脫,輕載時,新營~大寮另一回線設備負載率,本案加入前 50%,本案加入後 115.86%。
- 2. 編號 13 案例, 佳里~學甲一回線跳脫, 尖載時, 佳里~學甲另一回線設備負載率, 本案加入前 50%, 本案加入後 112.84%;

表 2: 停用設備編號說明

	V = 1,7 % 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
編號	停用設備
0	正常運轉
1	核三-墾丁
2	核三-楓港
3	大鵬-屏東
4	大鵬-楓港
5	大鵬-東港
6	墾丁-楓港
7	屏東-加一
8	屏東-潮東
9	楓港-大武
10	大鵬 345kV/161kV 變壓器

表 3:110 年尖載時光電加入前電壓檢討 (單位:p.u.)

匯流排	停用設備											
匯 沉排	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
光電	0.9904											
大鵬Ⅱ												
墾丁 H												
屏東Ⅱ												
楓港 H												
加一H												
潮東H												
東港 H												
大用户												

表 4:110 年尖載時光電加入後電壓檢討 (單位:p.u.)

匯流排	停用設備											
<b>進加新</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
光電	0.9904											
大鵬H												
墾丁 H												
屏東Ⅱ												
楓港 H												
加一 H												
潮東H												
東港H												
大用户												

表 5:110 年輕載時光電加入前電壓檢討 (單位:p.u.)

匯流排	i.排 停用設備											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
光電	0.9904											
大鵬Ⅱ												
墾丁 H												
屏東Ⅱ												
楓港 H												
加一 H												
潮東H												
東港H												
大用户												

表 6:110 年輕載時光電加入後電壓檢討 (單位:p.u.)

匯流排		停用設備													
<b>進加</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
光電	0.9904														
大鵬H															
墾丁Ⅱ															
屏東 H															
楓港H															
加一 H															
潮東H															
東港H															
大用户															

表 7:110 年尖載時光電加入前電力潮流檢討

跳脫編號		0		1		2		3		4		5		6	i	7		8		9	1	10
觀察設備	%	MVA																				
光電-東港																						
核三-墾丁																						
核三-楓港																						
大鵬-屏東																						
大鵬-楓港																						
大鵬-東港																						
墾丁-楓港																						
屏東-加一	•		•						•												•	
屏東-潮東																						
楓港-大武																						

## 表 8:110 年尖載時光電加入後電力潮流檢討

跳脫編號		0		1		2		3		4		5		6	ı	7		8		9	1	.0
觀察設備	%	MVA																				
光電-東港																						
核三-墾丁																						
核三-楓港																						
大鵬-屏東																						
大鵬-楓港																						
大鵬-東港																						
墾丁-楓港																						
屏東-加一																						
屏東-潮東																						
楓港-大武																						

表 9:110 年輕載時光電加入前電力潮流檢討

跳脫編號		0		1		2		3		4		5	(	6	ı	7		8		9	1	10
觀察設備	%	MVA																				
光電-東港																						
核三-墾丁																						
核三-楓港																						
大鵬-屏東																						
大鵬-楓港																						
大鵬-東港																						
墾丁-楓港																						
屏東-加一			•				•		•				•								•	
屏東-潮東																						
楓港-大武																						

## 表 10:110 年輕載時光電加入後電力潮流檢討

跳脫編號		0		1		2		3		4		5		6	ı	7		8		9	1	.0
觀察設備	%	MVA																				
光電-東港																						
核三-墾丁																						
核三-楓港																						
大鵬-屏東																						
大鵬-楓港																						
大鵬-東港																						
墾丁-楓港																						
屏東-加一																						
屏東-潮東																						
楓港-大武																						

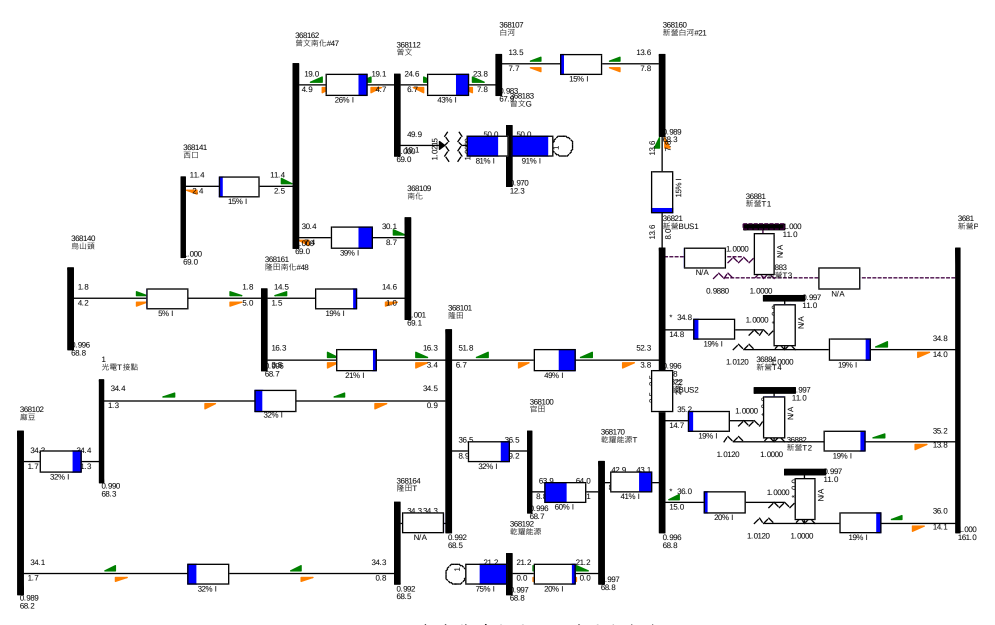


圖 3:110 年尖載時光電加入前電力潮流

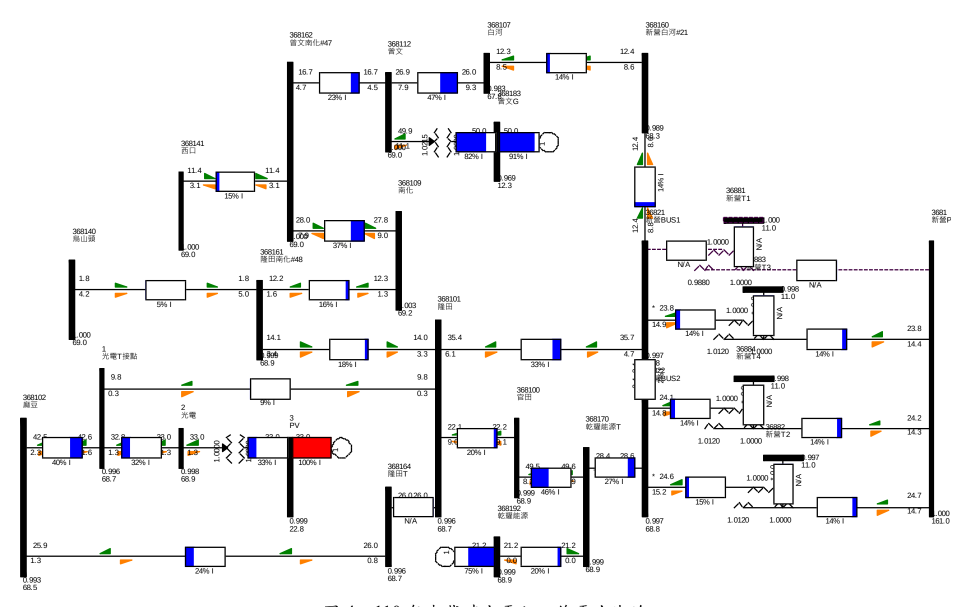


圖 4:110 年尖載時光電加入後電力潮流

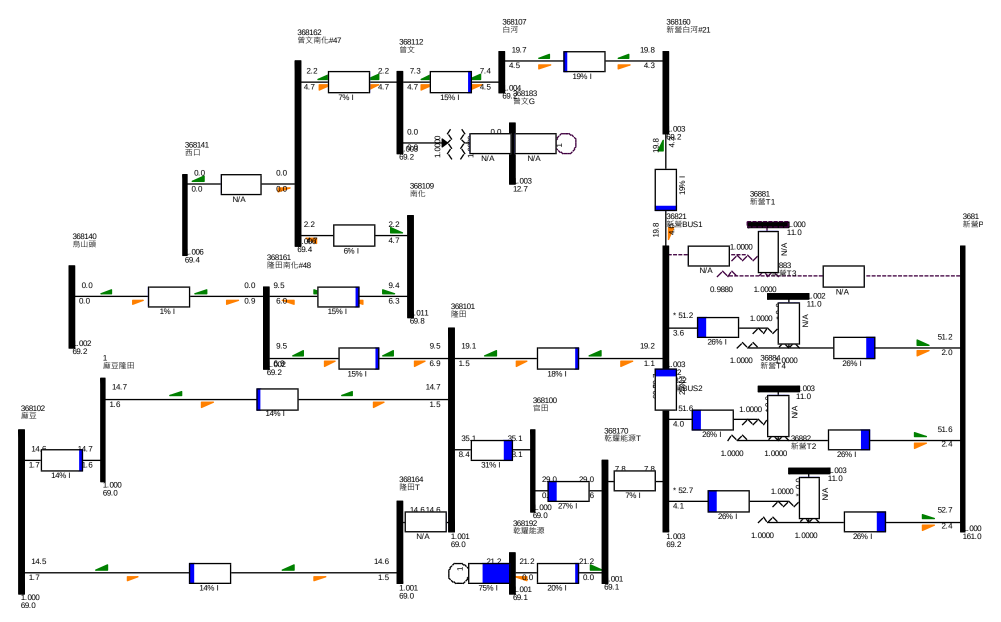


圖 5:110 年輕載時光電加入前電力潮流

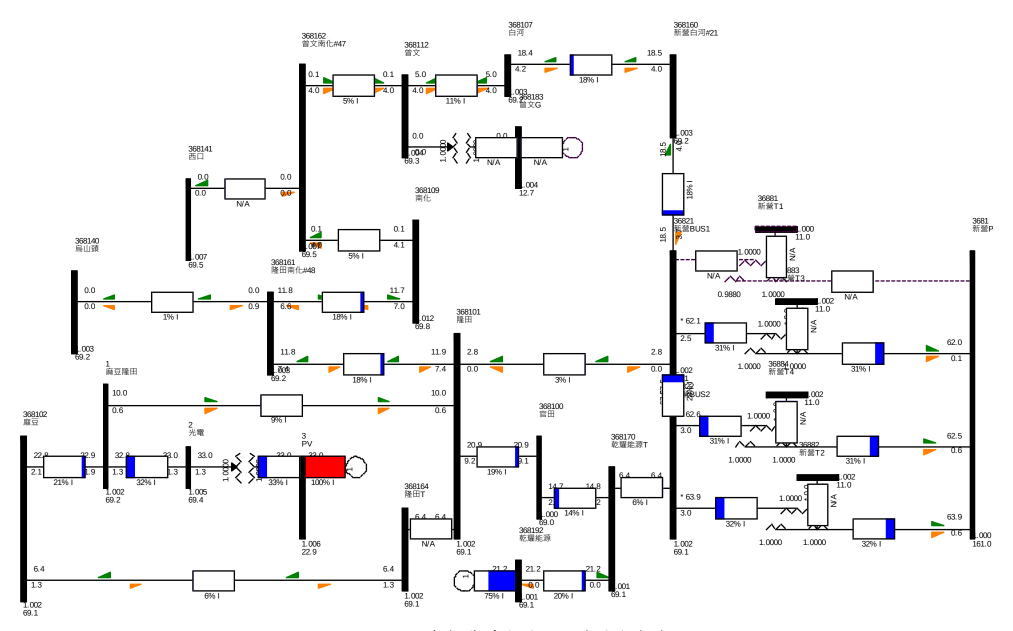


圖 6:110 年輕載時光電加入後電力潮流

#### 二、故障電流

本節將確認本案太陽光電廠加入後相關變電所匯流排最大故障電流是否在斷路器額定遮斷容量內。本案之再生能源發電設備為太陽光電,太陽光發電由太陽能板產生之電能須經由變流器由直流電轉換成交流電,變流器當外部系統發生事故,提供過大故障電流時,即會自動停止動作,因此太陽光發電系統提供之最大故障電流於變流器容量相關,太陽光電發電系統之故障電流採變流器額定電流之√2倍,本案預計採用 A 台 BkW 之變流器提供至高壓側之最大故障電流為

$$I_f = \frac{\sqrt{2} \times A \times B}{\sqrt{3} \times 161} = \frac{\text{OO}}{\text{kA}}$$

本案加入貢獻故障電流為 OOkA,併接點相關變電所三相最大故障電流如表 11 所示,當加入後東港 D/S 161kV 側匯流排最大短路電流變為 OOkA,本案加入後故障電流皆在本併網區域內各遮斷容量內。

表 11:最大短路電流

	單台變流器容量	(kW)		
	變流器採用方			
	變流器台數	-		
	採用方案容量(1			
	短路電流增量()	kA)		
	斷路器額定	最大三相	考慮本案最大	
變電所/大用戶	遮斷能力	短路電流	三相短路電流	是否小於額定遮斷容量
	(kA)	(kA)	(kA)	
大鵬 H	50	37.145		是
墾丁 H	40	8.097		足
屏東 H	50	22.875		是
楓港 H	40	15.154		是
加一 H	50	10.948		是
潮東 H	50	19.728		是
東港 H	50	17.877		是
大用户	N/A	10.907		是

#### 三、電壓變動及閃爍

依據台灣電力股份有限公司「再生能源併聯技術要點」第七條第二點:「1.發電設備併接於台電公司系統造成責任分界點電壓變動率,在加計同一變電所或同一變壓器或同一饋線已核准併網發電設備之影響,及不考慮其他系統背景值,如:負載、儲能系統等下,應在高低各百分之三以內。惟併接於 380 伏特以下低壓系統者,其電壓變動率不考慮其他系統背景值應在高低各百分之三以內。

2. 發電設備所造成責任分界點之電壓閃爍應符合「臺灣電力股份有限公司電壓閃爍管制要點」規定。」

本案發電設備為太陽光電,太陽光電廠計畫一回 161kV 線併接至東港 D/S 161kV 側匯流排,以下將本節分為電壓變動及電壓閃爍兩個部分說明。

#### (一)電壓變動

使用 PSS/E 分析軟體檢視太陽光電加入前後之電壓,依據加入前後之電壓變化計算本案加入後之電壓變動率,對系統之最大變化為本案加入前和本案太陽光電加入後,故本報告電壓變動率主要考量本案太陽光電加入前後之系統電壓變化,電壓變動率可依下式計算,本案加入前後系統電壓及電壓變動率如表 12 所示,本案加入後最大電壓變動率為 0.5149%,可符合台灣電力股份有限公司再生能源併聯技術要點第七條第二點要求。

加入電壓變動率
$$\Delta V(\%) = \frac{V_{m \land PV}^{-V}_{m \land \vec{n}}}{V_{m \land \vec{n}}} \times 100\%$$
 切離電壓變動率 $\Delta V(\%) = \frac{V_{m \land \vec{n}}^{-V}_{m \land \vec{n}}}{V_{m \land \vec{n}}} \times 100\%$ 

表 12: 光電加入電壓變動情形

			<b>尖載</b>			į	輕載	
匯流排	加入前電	加入後電	加入電壓變	切離電壓變	加入前電	加入後電	加入電壓變	切離電壓
	壓(p.u.)	壓(p.u.)	動率(%)	動率(%)	壓(p.u.)	壓(p.u.)	動率(%)	變動率(%)
光電								
大鵬Ⅱ								
墾丁Ⅱ								
屏東Ⅱ								
楓港 H								
加一H								
潮東Ⅱ								
東港H								
大用户								

#### (二)電壓閃爍

依台灣電力股份有限公司「電壓閃爍管制要點」第九條:「遽變負載用 戶其負載變動次數小於每秒三次者,依美國電機電子工程師學會(IEEE) 第五百十九號標準(如下表)規定限制電壓變動值( $\Delta V max$ )。

負載變動次數	電壓變動限制值 (Vmax)(%)
每秒鐘 1~3 次	0.83
每分鐘 12~59 次	1.33
每分鐘 1~11 次	1.67
每小時 1~59 次	2.5
每天 23 次以下	3.33

負載變動次數及電壓變動值以用戶電壓時間曲線為量測基準。」 本案併入發電設備為可能因氣象變化而使出力變動之太陽光電,進一 步導致電壓變化,但太陽光電須經由變流器將其生產之直流電轉換為 交流電,內部之電力電子元件可穩定輸出之電能。而若變流器因故停用, 重啟時間約五分鐘,即變動次數落在每小時1~59次間,因此將電壓變 動限制值取 2.5%。依據前一節本案太陽光電加入前後之電壓變化分析 結果皆小於限制值 2.5%。

#### 四、暫態穩定度

依據台灣電力股份有限公司「再生能源併聯技術要點」第七條第三點:「併接 161,000 伏特以上特高壓系統,其責任分界點所歸屬之變電所匯流排合計發電設備之容量在 100,000 瓩以上者,不得使台電公司系統之暫態穩定度降至規定值以下(345,000 伏特系統三相故障臨界清除時間以 4.5 週波為標準;161,000 伏特系統三相 故障臨界清除時間以 12 週波為標準,若8 至 12 週波應採用兩套全線段快速主保護電驛);離島地區為獨立供電系統,併接於離島獨立高壓系統者,其系統穩定度應符合該地區之要求個案檢討。」

本案併接於東港 D/S 161kV 側匯流排,檢討本案併網點相關之 161kV 及 345kV 系統,並觀察北中南發電機轉子角度,分析結果如表 13 所示,各分析情況下,皆可符合再生能源併聯技術要點之要求,各案例檢討結果及暫態分析採用參數詳附件。

表 13: 暫態穩定度分析結果

			臨界清	除時間	是否
編號	故障端	跳脫線路	尖載	輕載	符合 規範
1-1	大鵬變電所 161kV 側	大鵬-東港 161kV 線路	大於 12 週波	大於 12 週波	是
1-2	東港變電所 161kV 側	大鵬-東港 161kV 線路	大於 12 週波	大於 12 週波	是
2-1	大鵬變電所 161kV 側	大鵬-屏東 161kV 線路	大於 12 週波	大於 12 週波	是
2-1	屏東變電所 161kV 側	大鵬-屏東 161kV 線路	大於 12 週波	大於 12 週波	是
3-1	大鵬變電所	大鵬-楓港	大於 12 週波	大於 12 週波	是

	161kV 側	161kV 線路			
3-2	楓港變電所	大鵬-楓港	大於 12 週波	大於 12 週波	是
3 2	161kV 側	161kV 線路	7011 12 202	7000 12 200	
4-1	大鵬變電所	大鵬-核三	大於 4.5 週波	大於 4.5 週波	是
7 1	345kV 側	345kV 線路		The second	
4-2	核三電廠	大鵬-核三	大於 4.5 週波	大於 4.5 週波	是
<b></b> 2	345kV 側	345kV 線路	大水 4.5 <u>超</u> 版	人水 4.5 型版	
5-1	大鵬變電所	大鵬-高港	大於 4.5 週波	大於 4.5 週波	是
3-1	345kV 側	345kV 線路	大水 4.5 <u>超</u> 版	人水 4.5 型版	
5-2	高港變電所	大鵬-高港	大於 4.5 週波	大於 4.5 週波	是
3-2	345kV 側	345kV 線路	大水 4.5 <u>超</u> 版	人水 4.5 型版	
6-1	大鵬變電所	大鵬-瀰力	大於 4.5 週波	大於 4.5 週波	是
0-1	345kV 側	345kV 線路	大水 4.5 <u>超</u> 版	人水 4.5 型版	
6.2	瀰力變電所	大鵬-瀰力	★ 於 4 5 调 泣	大於45调油	早
0-2	345kV 側	345kV 線路	八小寸。少位	八水 7.3 巡风	人
6-2			大於 4.5 週波	大於 4.5 週波	是

#### 五、功率因數

本案太陽光電廠保證可符合「台灣電力公司再生能源發電系統併聯技術要點」第七條第(六)款規定:『1.併接於特高壓系統以上之再生能源發電系統,責任分界點應具備之功率因數調整能力,並配合台電公司季節性負載特性調整設定:(1)風力發電設備之功率因數應具有百分之九十六滯後至百分之九十八超前運轉能力。(2)太陽光電發電設備之功率因數應具有百分之九十滯後至百分之九十

#### 六、諧波管制

依據台灣電力股份有限公司「再生能源併聯技術要點」第七條第七點: 「諧波污染限制應依台電公司「電力系統諧波管制暫行標準」規定辦理。併 接點電壓在 3,300 伏特以下系統, 比照 3,300 伏特至 22,800 伏特系統標 準辦理。」本案併接於 161kV,須符合台電公司「電力系統諧波管制暫行標 準」規定。本案屬自備發電設備,應採用 Isc/IL 小於 20 之限制值,各次諧 波限制值如表 14 所示。

表 14:自備發電設備各次諧波限制規範

Isc/IL		諧波'	電流失真率(%)	)限制值		總諧波
小於 20	<11	11≦n<17	$17 \leq n < 23$	$23 \leq n < 35$	35≦	THD%
奇次	2. 0	1.0	0. 75	0.3	0.15	2. 5
偶次(25%)	0.5	0. 25	0. 1875	0.075	0.0375	_, _

本案各級諧波保證可符合上述台電公司規範,依本案採用 OO 變流器諧波檢討結果如表 15(計算公式如附件),皆符合上述台電公司諧波規範,電流總合諧波失真率 ITHD (%)為 0.3394%(計算公式如附件),亦小於限制值 2.5%,符合規定。

表 15: 光電各級諧波檢討結果

級數	諧波電流測試值 (% of In) 單台	T电合級酯波领 諧波電流換算值 (% of In) ○○台	台電公司限制值 (% of In)	符合?
2				✓
3				✓
				✓
5				✓
6				✓
7				✓
8				✓
9				✓
10				✓
11				<b>√</b>
12				<b>✓</b>
13				✓
14				✓
15				<b>√</b>
16				<b>√</b>
17				<b>√</b>
18				✓
19				<b>√</b>
20				<b>√</b>
21				✓
22				<b>√</b>
23				✓
24				✓
25				✓
26				✓
27				✓
28				✓
29				✓
30				✓
31				✓
32				✓
33				✓
34				✓
35				<b>✓</b>
36				<b>✓</b>
37				✓
38				✓
39				✓
40				✓
Ithd(%)				✓

# 第肆章、綜合結論與建議

本報告已針對本案 110 年併網 OOMW 之太陽光電加入後對大鵬 161kV 系統之影響進行檢討,其中包含電力潮流、短路電流、電壓閃爍等項目,各分析結論概述如表 16 所述,所有項目均可符合台電公司相關規範,不符合部分本籌備處承諾皆會配合改善。

表 16: 系衝檢討項目彙整

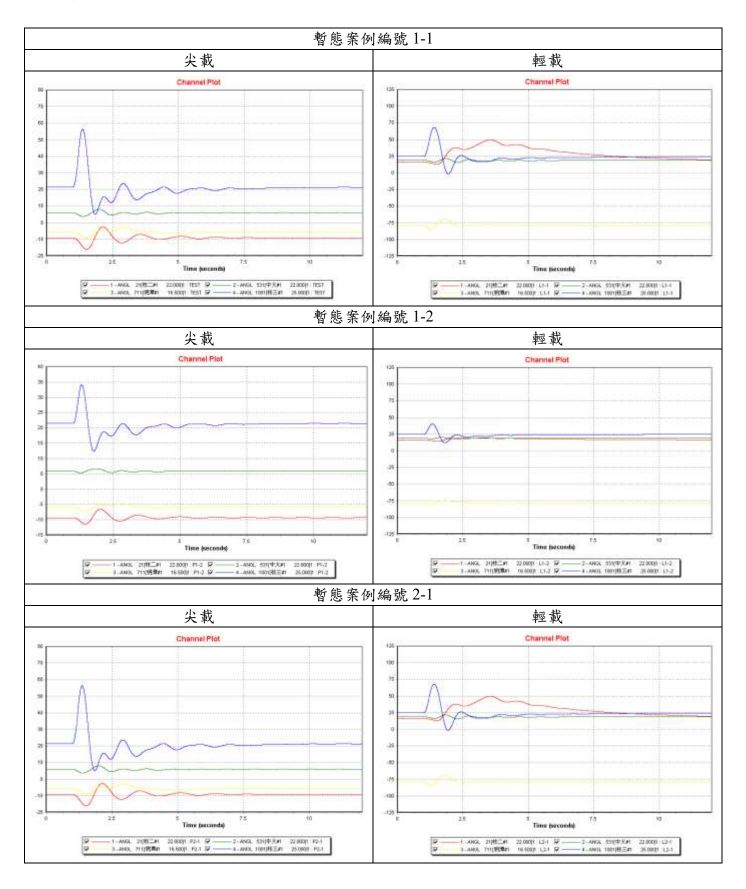
分析項目	分析結果	是否 符合
電力潮流	(1)正常運轉時電壓應保持在 0.95p.u.至 1.03p.u.間;發生事故後,系統穩態電壓變動範圍應維持在 0.9p.u.至 1.05p.u.間。(2)本案併接線路尖輕載時段 N-0 皆無超載現象。(3)考量本案加入後,於 161kVOO~OO 線跳脫將導致 161kVOO~OO 線超載,須加裝過載保護電驛或特殊保護系統,於初步協商時將再依當時電網情境檢討 N-1 需求,細部協商提供初步降載量,後依本公司「輸電系統特殊保護設備及過載保護電驛設置作業要點」每年五月滾動檢討降載量。	足
短路電流	本案加入故障電流最大增量為 OOkA,東港 D/S 161kV 側匯 流排最大短路電流變為 OOkA,本案加入後故障電流皆在本 併網區域內各遮斷容量內。	是
電壓變動	本案加入後穩態電壓變動率最大為 OO%小於規範之 3%。	是
功率因數	本案承諾加入後可符合台電公司再生能源併聯技術要點之 規定。	是
諧波	本案加入後可符合台電公司諧波暫行管制標準。	是

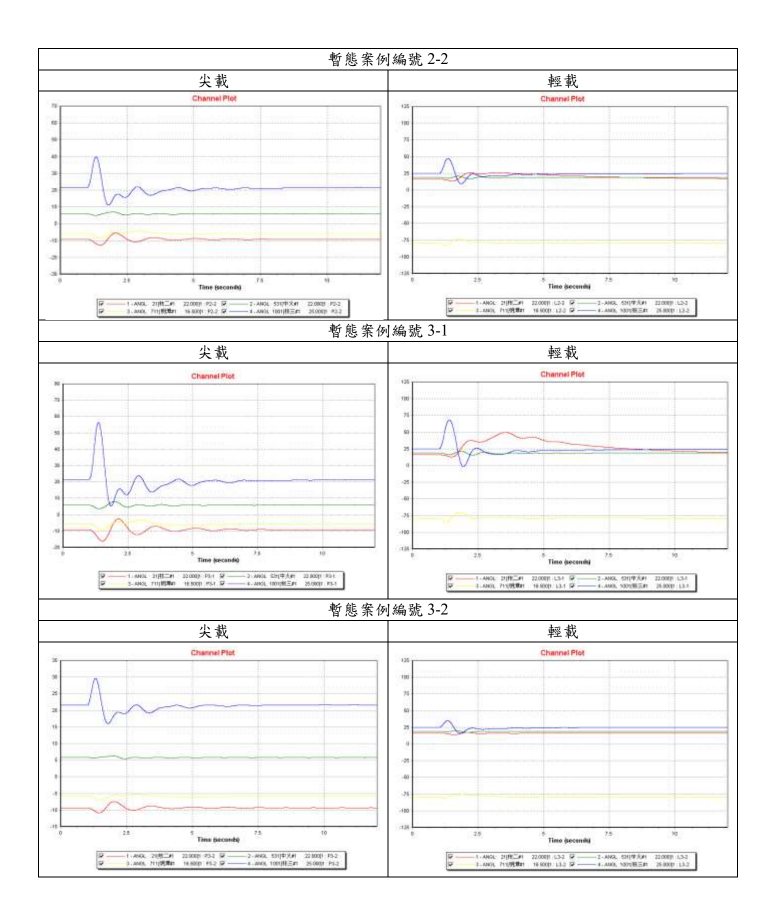
# 第伍章、附錄

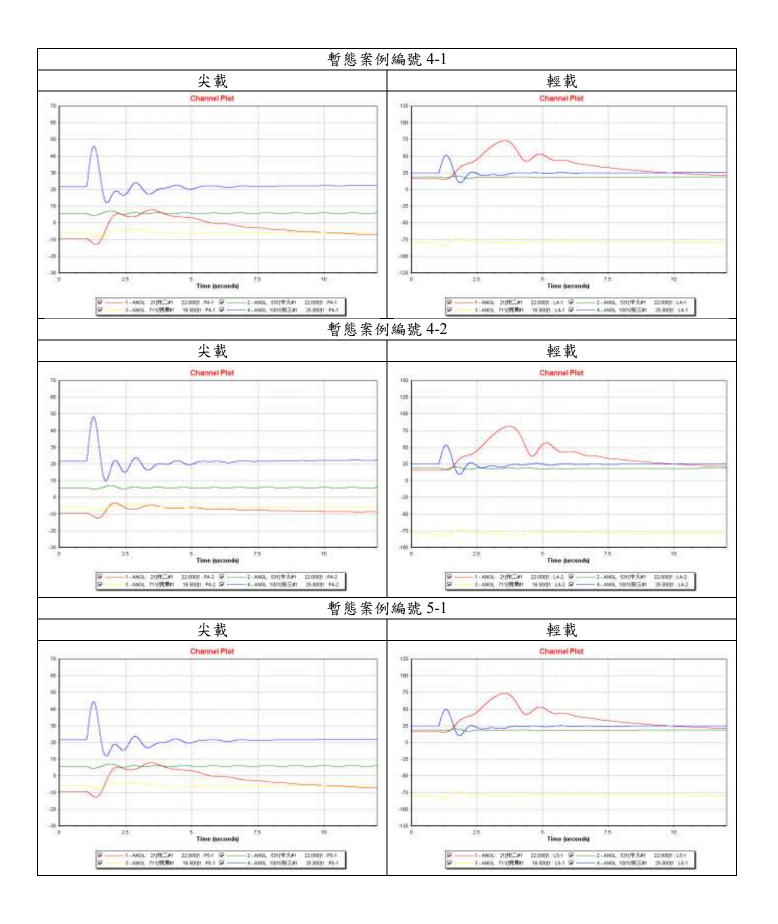
一、OOXX 光電模組規格

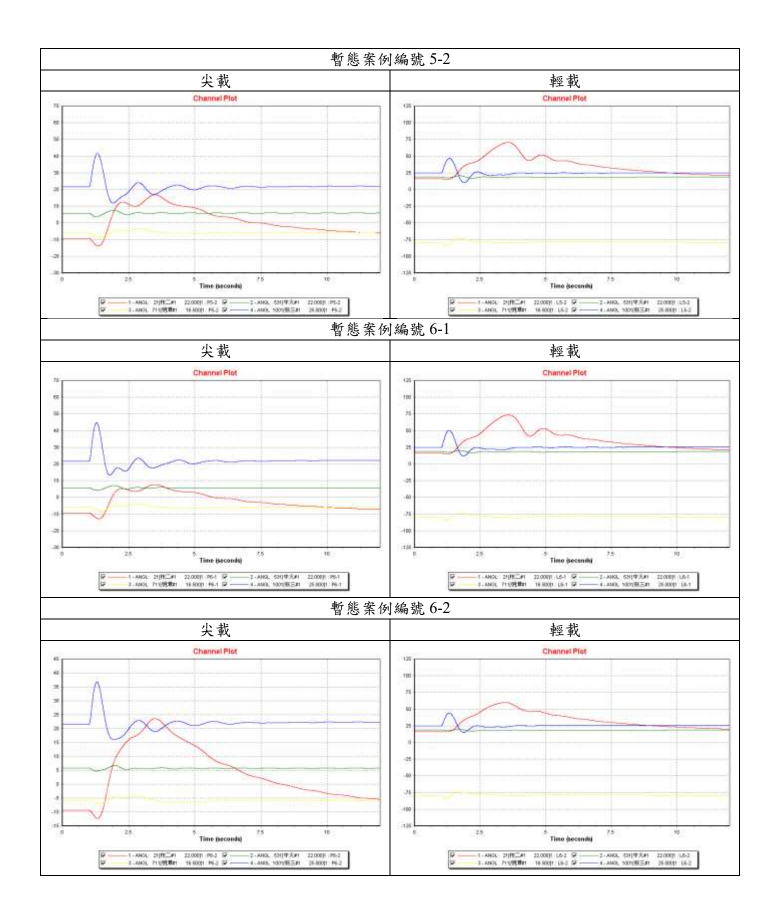
### 二、OOXX 變流器規格

#### 三、暫態穩定度檢討結果









#### 四、電力諧波計算公式(IEC 61400-21)

由數個變流器造成的各次諧波電流:

$$I_{h \Sigma} = \sqrt[\beta]{\sum_{i=1}^{Nwt} \left(\frac{I_{h,i}}{n_i}\right)^{\beta}} \qquad \Rightarrow \qquad I_{h \Sigma}(\%) = \frac{\sqrt[\beta]{N}}{N} I_{h,i}(\%)$$

Nwt = 併接點之變流器數目

 $I_{h\Sigma} =$  併接點之第 h 次諧波電流失真值

Ih,i = 第 i 個變流器的第 h 次諧波電流

n<sub>i</sub> = 變壓器的匝數比值

β = 依 h 值而有各定值, h<5 則 β=1; 5≤h≤10 則 β=1.4; h>10 則 β=2

#### 電流總合諧波失真率:

$$I_{THD}$$
 (%) =  $\sum \frac{\sqrt{(I_2)^2 + (I_3)^2 + (I_4)^2 + \cdots}}{I_1}$ 

 $I_1$ =基頻電流,  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_4$  ... 整數倍諧波電流成份

#### 五、現勘資料



公司地址: 聯络人:

群格電话: 傳真電話:

電子信箱:

受文者:台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處

發文日期:

**餐文字號**:

速 別:普通

密等及解密條件或保密期限:無

附 件:會勘記錄/鐵路禁建辦法/高鐵限建範圍/中央管河川區域內申請設施高壓鐵塔注意事項

主旨:本公司受所屬電業公司籌備處委託,與 責司共同進行 T 接至 隆田麻豆南線 69kV 輸電線路之現場會勘及系統引接方式討論會 議紀錄,詳如附件,請查照。

說明:

= "

正本:台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處

副本:台灣電力股份有限公司輸供電事業部系統規劃處、台灣電力股份有限公司輸供電事業部 供電處、台灣電力股份有限公司輸變電工程處南區施工處、台灣電力股份有限公司台南 區營業處

# 六、委託書