

Project name:IDB-E2
DOC name:
Issued Date:
Version:

自主 SAT 測試表格



Project name:
Typical Type:DNP 3.0
Station: ADCC

SAT Date:

no.	Device			DNP3		SCADA / 畫面		SCADA / 畫面		SCADA / 畫面		SCADA / 畫面		備註
	Manual 敘述	中文敘述	/	正確	不正確	正確	不正確	正確	不正確	正確	不正確			
001	RMT COMM-故障	遠端RTU/通訊模組故障	-											
002	1510-L1 VD1	環路電纜驗電	-											
003	1510-L1 VD2	環路電纜驗電(SP)	-											
004	1510-CB ON/OFF	1550 CB ON	-											
005	1510-87LA1	1510 第1組87A 電驛 動作／正常	-											
006	1510-87LA2	1510 第2組87A 電驛 動作／正常	-											
007	1510-21S	1510 第1組21A電驛 動作／正常	-											
008	SPARE	備用	-											
009	1510-DTTA	1510 遙跳警報	-											
010	161KV-87B1A	161#1 BUS 電驛警報 動作/正常	-											
011	1650-CB ON/OFF	#1DTR一次側 CB	-											
012	1660-CB ON/OFF	#2DTR一次側 CB	-											
013	1670-CB ON/OFF	#3DTR一次側 CB	-											
014	1680-CB ON/OFF	#4DTR一次側 CB	-											
015	1510 IN01-87CFA	1510 光纖故障警報	-											
016	1510 IN01-RYFA	1510 數位電驛故障警報	-											
017	1510 IN01-87S1	1510 第一組87電驛閉鎖開關 使用／閉	-											
018	1510 IN01-87S2	1510 第二組87電驛閉鎖開關 使用／閉	-											
019	1512 IN01-DS-DS ON/OFF	1512 IN01-隔離開關	-											
020	1511 IN01-DS-DS ON/OFF	1511 IN01-隔離開關	-											
021	1510BE IN01-ES-QC1-ES ON/OFF	1510BE IN01-接地開關	-											
022	1510LE IN01-ES-QC2-ES ON/OFF	1510LE IN01-接地開關	-											
023	1513E IN01-FES-QC9-ES ON/OFF	1513E IN01-快速接地開關	-											
024	161B1E IN01-BB1 FES-ES ON/OFF	BUS 接地開關	-											
025	F01-DS-1651-DS ON/OFF	#1DTR一次側 CB DS	-											
026	F01-ES-1650BE-ES ON/OFF	#1DTR一次側 CB ES	-											
027	F01-FES-1650TE-ES ON/OFF	#1DTR一次側 CB ES	-											
028	F02-DS-1661-DS ON/OFF	#2DTR一次側 CB DS	-											
029	F02-ES-1660BE-ES ON/OFF	#2DTR一次側 CB ES	-											
030	F02-FES-1660TE-ES ON/OFF	#2DTR一次側 CB ES	-											

工程師簽章：

業主簽章：

表單編號:QR-12-06 版本:A

Project name:IDB-E2
DOC name:
Issued Date:
Version:

自主 SAT 測試表格



Project name:
Typical Type:DNP 3.0
Station: ADCC

SAT Date:

no.	Device			DNP3		SCADA / 畫面		SCADA / 畫面		SCADA / 畫面		SCADA / 畫面		備註
	Manual 敘述	中文敘述	/	正確	不正確	正確	不正確	正確	不正確	正確	不正確			
031	F03-DS-1671-DS ON/OFF	#3DTR一次側 CB DS	-											
032	F03-ES-1670BE-ES ON/OFF	#3DTR一次側 CB ES	-											
033	F03-FES-1670TE-ES ON/OFF	#3DTR一次側 CB ES	-											
034	F04-DS-1681-DS ON/OFF	#4DTR一次側 CB DS	-											
035	F04-ES-1680BE-ES ON/OFF	#4DTR一次側 CB ES	-											
036	F04-FES-1680TE-ES ON/OFF	#4DTR一次側 CB ES	-											
037	一號 BUS PT	161KV NO.1 BUS-KV	KV											
038	IN01	1510-MW(瓦)-(SP)	MW											
039	IN01	1510-MVAR(乏)-(SP)	MVAR											
040	IN01	1510-AMP(R相電流)	A											
041	#1DTR	1650-MW(瓦)	MW											
042	#1DTR	1650-MVAR(乏)	MVAR											
043	#1DTR	1650-AMP(R相電流)	A											
044	#2DTR	1660-MW(瓦)	MW											
045	#2DTR	1660-MVAR(乏)	MVAR											
046	#2DTR	1660-AMP(R相電流)	A											
047	#3DTR	1670-MW(瓦)	MW											
048	#3DTR	1670-MVAR(乏)	MVAR											
049	#3DTR	1670-AMP(R相電流)	A											
050	#4DTR	1680-MW(瓦)	MW											
051	#4DTR	1680-MVAR(乏)	MVAR											
052	#4DTR	1680-AMP(R相電流)	A											
053	1.PV 01-insolation	1.PV 01日照量-W/m ²	W/m ²											
054	1.PV 02-insolation	1.PV 02日照量-W/m ²	W/m ²											
055	1.PV 03-insolation	1.PV 03日照量-W/m ²	W/m ²											
056	1.PV 04-insolation	1.PV 04日照量-W/m ²	W/m ²											
057	2.PV 01-insolation	2.PV 01日照量-W/m ²	W/m ²											
058	2.PV 02-insolation	2.PV 02日照量-W/m ²	W/m ²											
059	2.PV 03-insolation	2.PV 03日照量-W/m ²	W/m ²											
060	2.PV 04-insolation	2.PV 04日照量-W/m ²	W/m ²											

工程師簽章：

業主簽章：

表單編號:QR-12-06 版本:A

Project name:IDB-E2
DOC name:
Issued Date:
Version:

自主 SAT 測試表格



Project name:
Typical Type:DNP 3.0
Station: ADCC

SAT Date:

no.	Device			DNP3								備註
	Manual 敘述	中文敘述	/	SCADA / 畫面		SCADA / 畫面		SCADA / 畫面		SCADA / 畫面		
				正確	不正確	正確	不正確	正確	不正確	正確	不正確	
061	3.PV 01-insolation	3.PV 01日照量-W/m ²	W/m ²									
062	3.PV 02-insolation	3.PV 02日照量-W/m ²	W/m ²									
063	3.PV 03-insolation	3.PV 03日照量-W/m ²	W/m ²									
064	3.PV 04-insolation	3.PV 04日照量-W/m ²	W/m ²									
065	4.PV 01-insolation	4.PV 01日照量-W/m ²	W/m ²									
066	4.PV 02-insolation	4.PV 02日照量-W/m ²	W/m ²									
067	4.PV 03-insolation	4.PV 03日照量-W/m ²	W/m ²									
068	4.PV 04-insolation	4.PV 04日照量-W/m ²	W/m ²									
069	5.PV 01-insolation	5.PV 01日照量-W/m ²	W/m ²									
070	5.PV 02-insolation	5.PV 02日照量-W/m ²	W/m ²									
071	5.PV 03-insolation	5.PV 03日照量-W/m ²	W/m ²									
072	5.PV 04-insolation	5.PV 04日照量-W/m ²	W/m ²									
073	6.PV 01-insolation	6.PV 01日照量-W/m ²	W/m ²									
074	6.PV 02-insolation	6.PV 02日照量-W/m ²	W/m ²									
075	6.PV 03-insolation	6.PV 03日照量-W/m ²	W/m ²									
076	6.PV 04-insolation	6.PV 04日照量-W/m ²	W/m ²									
077	7.PV 01-insolation	7.PV 01日照量-W/m ²	W/m ²									
078	7.PV 02-insolation	7.PV 02日照量-W/m ²	W/m ²									
079	7.PV 03-insolation	7.PV 03日照量-W/m ²	W/m ²									
080	7.PV 04-insolation	7.PV 04日照量-W/m ²	W/m ²									
081	8.PV 01-insolation	8.PV 01日照量-W/m ²	W/m ²									
082	8.PV 02-insolation	8.PV 02日照量-W/m ²	W/m ²									
083	8.PV 03-insolation	8.PV 03日照量-W/m ²	W/m ²									
084	8.PV 04-insolation	8.PV 04日照量-W/m ²	W/m ²									
085												
086												
087												
088												
089												
090												

工程師簽章：

業主簽章：

表單編號:QR-12-06 版本:A