Project name:IDB-E2 DOC name:

自主 SAT 測試表格

**SIEMENS** 

Version:

Issued Date:

Project name:

Typical Type:DNP 3.0 Station: ADCC

SAT Date:

Station: A		SAT Date:			NP3							
	Device				SCADA/畫面		SCADA/畫面		SCADA/畫面		/畫面	
no.	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	備註
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	1510-218	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:

Project name:IDB-E2

DOC name:

自主 SAT 測試表格

**SIEMENS** 

Project name:

Issued Date: Version:

Typical Type:DNP 3.0

Station: ADCC

SAT Date:

Station. A		SAT Date.			DNP3							
		Device		SCAL	)A / 畫面	SCADA	A / 畫面	SCADA	4/畫面	SCADA	4/畫面	
no.	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	備註
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)	А									
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)	А									
047	#3DTR	1670-MW(瓦)	MW									
048	#3DTR	1670-MVAR(乏)	MVAR									
049	#3DTR	1670-AMP(R相電流)	А									
050	#4DTR	1680-MW(瓦)	MW									
051	#4DTR	1680-MVAR(乏)	MVAR									
052	#4DTR	1680-AMP(R相電流)	А									
053	1.PV 01-insolation	1.PV 01日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
054	1.PV 02-insolation	1.PV 02日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
055	1.PV 03-insolation	1.PV 03日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
056	1.PV 04-insolation	1.PV 04日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
057	2.PV 01-insolation	2.PV 01日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
058	2.PV 02-insolation	2.PV 02日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
059	2.PV 03-insolation	2.PV 03日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
060	2.PV 04-insolation	2.PV 04日照量-W/㎡	W/m²									

工程師簽章:

業主簽章:

Project name:IDB-E2

DOC name:

自主 SAT 測試表格

**SIEMENS** 

Project name:

Issued Date: Version:

Typical Type:DNP 3.0

Station: ADCC

SAT Date:

		DNP3										
		Device		SCAL	)A / 畫面	SCADA	A/畫面	SCADA	4/畫面	SCADA	/畫面	
no.	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	備註
061	3.PV 01-insolation	3.PV 01日照量-W/m²	W/m²									
062	3.PV 02-insolation	3.PV 02日照量-W/m²	W/m²									
063	3.PV 03-insolation	3.PV 03日照量-W/m²	W/m²									
064	3.PV 04-insolation	3.PV 04日照量-W/m²	W/m²									
065	4.PV 01-insolation	4.PV 01日照量-W/m²	W/m²									
066	4.PV 02-insolation	4.PV 02日照量-W/m²	W/m²									
067	4.PV 03-insolation	4.PV 03日照量-W/m²	W/m²									
068	4.PV 04-insolation	4.PV 04日照量-W/m²	W/m²									
069	5.PV 01-insolation	5.PV 01日照量-W/m²	W/m²									
070	5.PV 02-insolation	5.PV 02日照量-W/m²	W/m²									
071	5.PV 03-insolation	5.PV 03日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
072	5.PV 04-insolation	5.PV 04日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
073	6.PV 01-insolation	6.PV 01日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
074	6.PV 02-insolation	6.PV 02日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
075	6.PV 03-insolation	6.PV 03日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
076	6.PV 04-insolation	6.PV 04日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
077	7.PV 01-insolation	7.PV 01日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
078	7.PV 02-insolation	7.PV 02日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
079	7.PV 03-insolation	7.PV 03日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
080	7.PV 04-insolation	7.PV 04日照量-W/m²	W/m²									
081	8.PV 01-insolation	8.PV 01日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
082	8.PV 02-insolation	8.PV 02日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
083	8.PV 03-insolation	8.PV 03日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
084	8.PV 04-insolation	8.PV 04日照量-W/m <sup>2</sup>	W/m²									
085												
086												
087												
088												
089												
090												

工程師簽章:

業主簽章: