Project name:IDB-E2

DOC name: Issued Date:

**SIEMENS** 

Project name:

Version:

Typical Type:UMG 512PRO

Station: 161kV SAT Date:

						1510				'		
	Device			SCADA	A/畫面	SCADA/畫面		SCADA/畫面		SCADA	A/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	PT Ratio	比壓器比率	PT									
002	CT Ratio	比流器比率	СТ									
003	Phase R Current	R 相電流	Α									
004	Phase S Current	S相電流	Α									
005	Phase T Current	T 相電流	Α									
006	Average Current	平均電流	Α									
007	Voltage Vrs	RS 相間電壓	V									
008	Voltage Vbc	ST 相間電壓	V									
009	Voltage Vca	TR 相間電壓	V									
010	Average Line Voltage	平均線電壓	V									
011	3 Phase Real Power	有效功率	KW									
012	3 Phase Reactive Power	無效功率	KVAR									
013	3 Phase Rpparent Power	視在功率	KVA									
014	3 Phase Power Factor	功率因素										
015	Frequency	頻率	Hz									
016	3 Phase Real Energy (Positive)	正向實功率	KWH									
017	3 Phase Reactive Energy (Positive)	正向無功功率	KVARH									
018	3 Phase Real Energy (Negative)	負向實功率	KWH									
019	3 Phase Reactive Energy (Negative)	負向無功功率	KVARH									
020	Short-term flicker level, Pst(10 min), L1-N	電壓閃爍 Pst (10 min), L1-N										
021	Short-term flicker level, Pst(10 min), L2-N	電壓閃爍 Pst (10 min), L2-N										
022	Short-term flicker level, Pst(10 min), L3-N	電壓閃爍 Pst (10 min), L3-N										
023	Error	通訊異常										
			1									

自主 SAT 測試表格

Project name:IDB-E2

DOC name: 自主 SAT 測試表格 Issued Date:

**SIEMENS** 

Version: Project name:

Typical Type:UMG 509PRO

Station: 161kV SAT Date:

				1650		1660		1670		1680		
	Device			SCADA	SCADA/畫面		SCADA/畫面		SCADA/畫面		1/畫面	
no.	Manual 叙述	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	PT Ratio	比壓器比率	PT									
002	CT Ratio	比流器比率	СТ									
003	Phase R Current	R 相電流	Α									
004	Phase S Current	S 相電流	Α									
005	Phase T Current	T 相電流	Α									
006	Average Current	平均電流	Α									
007	Voltage Vrs	RS 相間電壓	V									
008	Voltage Vbc	ST 相間電壓	V									
009	Voltage Vca	TR 相間電壓	V									
010	Average Line Voltage	平均線電壓	V									
011	3 Phase Real Power	有效功率	KW									
012	3 Phase Reactive Power	無效功率	KVAR									
013	3 Phase Rpparent Power	視在功率	KVA									
014	3 Phase Power Factor	功率因素										
015	Frequency	頻率	Hz									
016	3 Phase Real Energy (Positive)	正向實功率	KWH									
017	3 Phase Reactive Energy (Positive)	正向無功功率	KVARH									
018	3 Phase Real Energy (Negative)	負向實功率	KWH									
019	3 Phase Reactive Energy (Negative)	負向無功功率	KVARH									
020	_Error	通訊異常										

工程師簽章:

業主簽章: