單位	電力	\(\lambda \) \(\tau \) \(±△-★->->-	檢查日期		2022年05月01日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		30	王德全	2022-05-01 11:37:01	
		S		29	王德全	2022-05-01 11:36:59	
	思源樓B1F	R		30	王徳全	2022-05-01 11:36:57	
1	MACB	KWH		758.9	王徳全	2022-05-01 11:36:35	
		KW		450	王德全	2022-05-01 11:36:11	
		PF		.9		2022-05-01 11:35:38	
				.9	王徳全	2022-05-01 11:44:29	
2	思源樓B1F	DC(A)			王徳全		
2	UPS充電機	DC(V)		120	王徳全	2022-05-01 11:44:25	
		AC(V)		212	王德全	2022-05-01 11:44:14	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		20	王德全	2022-05-01 11:37:15	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		5	王德全	2022-05-01 11:37:28	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	王德全	2022-05-01 11:37:36	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5.5	王德全	2022-05-01 11:38:34	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		10	王德全	2022-05-01 11:38:45	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		6	王德全	2022-05-01 11:38:55	
	田海神内45	Т		100	王德全	2022-05-01 11:46:06	
9	思源樓B1F	S		103	王德全	2022-05-01 11:46:04	
	220V-AC1A	R		108	王德全	2022-05-01 11:46:01	
		Т		21	王德全	2022-05-01 11:47:18	
10	思源樓B1F	S		20	王德全	2022-05-01 11:47:15	
	220V-AC1B	R		24	王德全	2022-05-01 11:47:13	
		T		500	王德全	2022-05-01 11:46:31	
11	思源樓B1F	思源樓B1F	525	王徳全	2022-05-01 11:46:29		
	440V-MAC1	R		530	王徳全	2022-05-01 11:46:27	
		T		100	王德全	2022-05-01 11:46:51	
12	思源樓B1F	S		100	王德全	2022-05-01 11:46:49	
12	440V-MAC2	R		100		2022-05-01 11:46:47	
		T			王徳全		
40	思源樓B1F			540	王徳全	2022-05-01 11:40:00	
13	220V-MP2	S		560	王徳全	2022-05-01 11:39:57	
		R		560	王德全	2022-05-01 11:39:55	
		N		160	王德全	2022-05-01 11:40:44	
14	思源樓B1F	T		160	王德全	2022-05-01 11:40:21	
	380V-MP1	S	_	160	王德全	2022-05-01 11:40:18	
		R		160	王德全	2022-05-01 11:40:16	
		N		150	王德全	2022-05-01 11:41:23	
15	思源樓B1F	Т		450	王德全	2022-05-01 11:41:19	
10	208V-ML2	S		450	王德全	2022-05-01 11:41:17	
		R		500	王德全	2022-05-01 11:41:14	
		N		90	王德全	2022-05-01 11:42:00	
16	思源樓B1F	Т		350	王德全	2022-05-01 11:41:58	
16	208V-ML1	S		300	王德全	2022-05-01 11:41:56	
		R		400	王德全	2022-05-01 11:41:51	
		T		0	王德全	2022-05-01 11:42:45	
17	思源樓B1F	S	+	0	王德全	2022-05-01 11:42:44	
"	UPS600KVA/380/220	R	+	0		2022-05-01 11:42:42	
		т		-	王徳全		
40	思源樓B1F	0		100	王徳全	2022-05-01 11:43:14	
18	UPS600KVA/208/120	S		100	王德全	2022-05-01 11:43:12	
	Ĭ	R	1	150	王德全	2022-05-01 11:43:09	i i

改善措施:

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月02日	
項號	檢查項目	がたを午	18年月15	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		66	朱忠正	2022-05-02 09:26:22	
		S		65	朱忠正	2022-05-02 09:26:19	
	思源樓B1F	R		67	朱忠正	2022-05-02 09:26:15	
1	MACB	KWH		764	朱忠正	2022-05-02 09:25:52	
		KW		950		2022-05-02 09:25:41	
		PF		-	67 朱忠正 764 朱忠正 950 朱忠正 .91 朱忠正 0 朱忠正 115 朱忠正 208 朱忠正 22 朱忠正 4 朱忠正 5 朱忠正 11 朱忠正 5 朱忠正 12 朱忠正 7 朱忠正 98 朱忠正 102 朱忠正 105 朱忠正 21 朱忠正 21 朱忠正 23 朱忠正 500 朱忠正 520 朱忠正	2022-05-02 09:25:31	
		DC(A)		+	-	2022-05-02 09:32:17	
2	思源樓B1F	DC(V)				2022-05-02 09:32:14	
2	UPS充電機	AC(V)		+		2022-05-02 09:32:08	
	田派排 D1 F	AC(V)		200	★心比	2022-03-02 09.32.00	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		22	朱忠正	2022-05-02 09:26:41	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		4	朱忠正	2022-05-02 09:26:54	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	朱忠正	2022-05-02 09:27:01	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	朱忠正	2022-05-02 09:27:09	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		12	朱忠正	2022-05-02 09:27:16	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	朱忠正	2022-05-02 09:27:24	
	思源樓B1F	Т		98	朱忠正	2022-05-02 09:33:06	
9	220V-AC1A	S		102	朱忠正	2022-05-02 09:33:01	
	2207 710171	R		105	朱忠正	2022-05-02 09:32:57	
	H V HD 4 F		朱忠正	2022-05-02 09:34:41			
10	思源樓B1F	S		21	朱忠正	2022-05-02 09:34:37	
	220V-AC1B	R		23	+ +	2022-05-02 09:34:33	
		Т		500	朱忠正	2022-05-02 09:33:41	
11	思源樓B1F S	S		520	朱忠正	2022-05-02 09:33:37	
	440V-MAC1	R		520	朱忠正	2022-05-02 09:33:34	
		Т		160	朱忠正	2022-05-02 09:34:08	
12	思源樓B1F	S		160	朱忠正	2022-05-02 09:34:04	
	440V-MAC2				•		
		R		160	朱忠正	2022-05-02 09:33:59	
	思源樓B1F	Т		560	朱忠正	2022-05-02 09:28:12	
13	220V-MP2	S		600	朱忠正	2022-05-02 09:28:08	
	ZZOV IVII Z	R		580	朱忠正	2022-05-02 09:28:04	
		N		160	朱忠正	2022-05-02 09:28:51	
1.4	思源樓B1F	Т		170	朱忠正	2022-05-02 09:28:46	
14	380V-MP1	S		180	朱忠正	2022-05-02 09:28:41	
		R		170	朱忠正	2022-05-02 09:28:37	
		N		200	朱忠正	2022-05-02 09:29:46	
	思源樓B1F	Т		680	朱忠正	2022-05-02 09:29:36	
15	208V-ML2	S		650	朱忠正	2022-05-02 09:29:27	
		R		750	朱忠正	2022-05-02 09:29:18	
		N		700	朱忠正	2022-05-02 09:30:32	
	思源樓B1F	T		410	朱忠正	2022-05-02 09:30:25	
16	芯/旅传DTF 208V-ML1	S		410	朱忠正	2022-05-02 09:30:16	
		R					
		т		480	朱忠正	2022-05-02 09:30:11	
4-7	思源樓B1F	0		0	朱忠正	2022-05-02 09:31:32	
17	UPS600KVA/380/220	S		0	朱忠正	2022-05-02 09:31:29	
		R		0	朱忠正	2022-05-02 09:31:26	
	思源樓B1F	Т		120	朱忠正	2022-05-02 09:31:55	
18	思源樓B1F	S	1	140	朱忠正	2022-05-02 09:31:48	
18	UPS600KVA/208/120	R			朱忠正		

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/04 11:38:31 2022/05/04 13:19:17 2022/05/04 17:52:17

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月03日	
項號	檢查項目	刊足至华		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		69	董家圻	2022-05-03 10:01:59	

		S	68	董家圻	2022-05-03 10:01:57
	田海神01日	R	72		2022-05-03 10:01:55
1	思源樓B1F MACB			董家圻	
	IVIACB	KWH	772	董家圻	2022-05-03 10:01:44
		KW	1000	董家圻	2022-05-03 10:01:29
		PF	.9	董家圻	2022-05-03 10:01:23
	思源樓B1F	DC(A)	0	董家圻	2022-05-03 10:06:14
2	UPS充電機	DC(V)	120	董家圻	2022-05-03 10:06:12
	0.0元电极	AC(V)	208	董家圻	2022-05-03 10:06:08
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	20	董家圻	2022-05-03 10:02:11
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	6	董家圻	2022-05-03 10:02:18
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	11	董家圻	2022-05-03 10:02:23
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	6	董家圻	2022-05-03 10:02:31
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	14	董家圻	2022-05-03 10:02:35
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	董家圻	2022-05-03 10:02:40
	田海塘内1口	Т	100	董家圻	2022-05-03 10:06:49
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	102	董家圻	2022-05-03 10:06:47
	220V-ACTA	R	105	董家圻	2022-05-03 10:06:44
	hert Next Letters 4	Т	22	董家圻	2022-05-03 10:07:52
10	思源樓B1F	S	22	董家圻	2022-05-03 10:07:50
220V-AC1B	220V-AC1B	R	23	董家圻	2022-05-03 10:07:48
		Т	540	董家圻	2022-05-03 10:07:14
11	思源樓B1F	S	550	董家圻	2022-05-03 10:07:12
	440V-MAC1	R	550	董家圻	2022-05-03 10:07:10
		Т	200	董家圻	2022-05-03 10:07:32
12	思源樓B1F	S	200	董家圻	2022-05-03 10:07:30
-	440V-MAC2	R	200	董家圻	2022-05-03 10:07:28
		Т	560	董家圻	2022-05-03 10:03:20
13	思源樓B1F	S	580	董家圻	2022-05-03 10:03:18
13	220V-MP2	R	580		2022-05-03 10:03:14
		N	140	董家圻	2022-05-03 10:03:14
	E E E			董家圻	
14	思源樓B1F	T	140	董家圻	2022-05-03 10:03:40
	380V-MP1	S	140	董家圻	2022-05-03 10:03:37
		R	130	董家圻	2022-05-03 10:03:35
		N	200	董家圻	2022-05-03 10:04:26
15	思源樓B1F	Т	700	董家圻	2022-05-03 10:04:22
	208V-ML2	S	650	董家圻	2022-05-03 10:04:20
		R	800	董家圻	2022-05-03 10:04:18
		N	100	董家圻	2022-05-03 10:04:59
16	思源樓B1F	Т	450	董家圻	2022-05-03 10:04:50
	208V-ML1	S	400	董家圻	2022-05-03 10:04:47
		R	475	董家圻	2022-05-03 10:04:45
_	田海伊015	Т	0	董家圻	2022-05-03 10:05:44
17	思源樓B1F	s	0	董家圻	2022-05-03 10:05:42
	UPS600KVA/380/220	R	0	董家圻	2022-05-03 10:05:40
		Т	130	董家圻	2022-05-03 10:06:01
思	思源樓B1F	S	160	董家圻	2022-05-03 10:05:59
18	UPS600KVA/208/120				

思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師: 李中榮 2022/05/04 11:37:13 承商駐院主任:謝濱隆 2022/05/04 13:25:26 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/04 17:53:38

單位	電力	判定基準	松木士汁	檢查日期		2022年05月04日	
項號	檢查項目		恢旦万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
	検査項目 判定基準 検査方法		70	廖學智	2022-05-04 10:41:33		
		S		68	廖學智	2022-05-04 10:41:29	
	思源樓B1F	R		72	廖學智	2022-05-04 10:41:25	
1 1		кwн		779	廖學智	2022-05-04 10:41:05	

		KW	1000	廖學智	2022-05-04 10:40:46
		PF	.92	廖學智	2022-05-04 10:40:36
	思源樓B1F	DC(A)	0	廖學智	2022-05-04 10:50:38
2	UPS充電機	DC(V)	120	廖學智	2022-05-04 10:50:31
	のも元电域	AC(V)	210	廖學智	2022-05-04 10:50:25
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	22	廖學智	2022-05-04 10:43:20
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	6	廖學智	2022-05-04 10:43:31
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	11	廖學智	2022-05-04 10:43:44
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	9	廖學智	2022-05-04 10:43:52
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	15	廖學智	2022-05-04 10:44:00
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	廖學智	2022-05-04 10:44:08
	田海排215	Т	100	廖學智	2022-05-04 10:51:15
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	105	廖學智	2022-05-04 10:51:12
	220V-ACTA	R	110	廖學智	2022-05-04 10:51:07
		Т	20	廖學智	2022-05-04 10:52:42
0	思源樓B1F	S	20	廖學智	2022-05-04 10:52:39
	220V-AC1B	R	25	廖學智	2022-05-04 10:52:35
		Т	570	廖學智	2022-05-04 10:51:49
1	思源樓B1F	S	580	廖學智	2022-05-04 10:51:44
440V-MAC1	440V-MAC1	R	600	廖學智	2022-05-04 10:51:40
		Т	140	廖學智	2022-05-04 10:52:14
2	思源樓B1F	S	140	廖學智	2022-05-04 10:52:10
440V-MAC2	440V-MAC2	R	140	廖學智	2022-05-04 10:52:06
		T	560	廖學智	2022-05-04 10:44:46
3	思源樓B1F	S	580	廖學智	2022-05-04 10:44:42
J	220V-MP2	R	590	廖學智	2022-05-04 10:44:38
		N	220	廖學智	2022-05-04 10:45:33
	ENG-HEDAE	T	210		
4	思源樓B1F 380V-MP1			廖學智	2022-05-04 10:45:21
	300 V -IVIF I	S	230	廖學智	2022-05-04 10:45:16
		R	210	廖學智	2022-05-04 10:45:10
	H VC IND 4 F	N T	720	廖學智	2022-05-04 10:47:19
5	思源樓B1F	T	690	廖學智	2022-05-04 10:46:22
	208V-ML2	S	760	廖學智	2022-05-04 10:46:11
		R	860	廖學智	2022-05-04 10:46:53
		N	450	廖學智	2022-05-04 10:48:07
6	思源樓B1F	Т	390	廖學智	2022-05-04 10:48:03
	208V-ML1	S	480	廖學智	2022-05-04 10:47:59
		R	220	廖學智	2022-05-04 10:47:35
	思源樓B1F	Т	0	廖學智	2022-05-04 10:49:35
7	芯源懐D IF UPS600KVA/380/220	S	0	廖學智	2022-05-04 10:49:32
	J. 55551. 17 10551220	R	0	廖學智	2022-05-04 10:49:29
	田海神内45	Т	130	廖學智	2022-05-04 10:50:04
40	思源樓B1F	S	150	廖學智	2022-05-04 10:49:59
8	UPS600KVA/208/120				

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/04 11:36:25 2022/05/04 13:31:34 2022/05/04 17:55:08

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月05日	
項號	檢查項目	刊足签华	恢 重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		74	辛祖元	2022-05-05 10:18:23	
		s		74	辛祖元	2022-05-05 10:18:16	
4	思源樓B1F	R		76	辛祖元	2022-05-05 10:18:08	
'	MACB	KWH		787	辛祖元	2022-05-05 10:17:58	
		KW		1100	辛祖元	2022-05-05 10:17:38	
		PF		.91	辛祖元	2022-05-05 10:17:30	
		DC(A)		0	辛祖元	2022-05-05 10:22:24	

2	思源樓B1F	DC(V)	115	辛祖元	2022-05-05 10:22:22
	UPS充電機	AC(V)	208	辛祖元	2022-05-05 10:22:18
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	28	辛祖元	2022-05-05 10:18:32
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	7	辛祖元	2022-05-05 10:18:37
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	11	辛祖元	2022-05-05 10:18:42
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	6	辛祖元	2022-05-05 10:18:47
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	13	辛祖元	2022-05-05 10:18:53
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	辛祖元	2022-05-05 10:18:58
	E E E E	Т	90	辛祖元	2022-05-05 10:23:21
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	110	辛祖元	2022-05-05 10:23:15
	ZZOV-AOTA	R	110	辛祖元	2022-05-05 10:23:09
	田海神 D1 F	Т	20	辛祖元	2022-05-05 10:24:40
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S	20	辛祖元	2022-05-05 10:24:36
	220V-AC1B	R	22	辛祖元	2022-05-05 10:24:34
	田 /云/申D4日	Т	620	辛祖元	2022-05-05 10:23:48
11	思源樓B1F 11 440V-MAC1	S	640	辛祖元	2022-05-05 10:23:41
440V-IVIAC I	440 V - WAC I	R	660	辛祖元	2022-05-05 10:23:34
		Т	120	辛祖元	2022-05-05 10:24:15
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S	120	辛祖元	2022-05-05 10:24:09
	440V-IVIAG2	R	130	辛祖元	2022-05-05 10:24:03
		Т	530	辛祖元	2022-05-05 10:19:24
13	思源樓B1F	S	550	辛祖元	2022-05-05 10:19:20
	220V-MP2	R	550	辛祖元	2022-05-05 10:19:17
		N	190	辛祖元	2022-05-05 10:19:51
	思源樓B1F	Т	170	辛祖元	2022-05-05 10:19:44
14	380V-MP1	S	170	辛祖元	2022-05-05 10:19:40
		R	150	辛祖元	2022-05-05 10:19:37
		N	200	辛祖元	2022-05-05 10:20:28
	思源樓B1F	Т	730	辛祖元	2022-05-05 10:20:20
15	208V-ML2	S	670	辛祖元	2022-05-05 10:20:12
		R	780	辛祖元	2022-05-05 10:20:03
		N	100	辛祖元	2022-05-05 10:21:01
16	思源樓B1F	Т	430	辛祖元	2022-05-05 10:20:54
10	208V-ML1	S	410	辛祖元	2022-05-05 10:20:46
		R	500	辛祖元	2022-05-05 10:20:39
	m w laber .	Т	0	辛祖元	2022-05-05 10:21:49
17	思源樓B1F	S	0	辛祖元	2022-05-05 10:21:47
	UPS600KVA/380/220	R	0	辛祖元	2022-05-05 10:21:44
		Т	130	辛祖元	2022-05-05 10:22:10
18	思源樓B1F	S	150	辛祖元	2022-05-05 10:22:04
ΙŐ	UPS600KVA/208/120	R	210	辛祖元	2022-05-05 10:21:58

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/06 16:33:56 2022/05/06 19:47:05 2022/05/09 09:19:28

單位	電力	判定基準檢查方法	松木六汁	檢查日期		2022年05月06日	
項號	檢查項目		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
		Т		73	王德全	2022-05-06 11:13:04	
		S		71	王德全	2022-05-06 11:13:01	
1 思源樓B1F MACB	思源樓B1F	R		74	王德全	2022-05-06 11:13:00	
	MACB	KWH		795.3	王德全	2022-05-06 11:12:25	
		KW		1000	王德全	2022-05-06 11:12:17	
		PF		.9	王德全	2022-05-06 11:11:26	
		DC(A)		0	王德全	2022-05-06 11:20:04	
_	思源樓B1F	DC(V)		119	王德全	2022-05-06 11:20:00	
2	UPS充雷機	AC(V)		212	王德全	2022-05-06 11:19:41	

3	思源樓B1F LBS-H1	電流	25	王德全	2022-05-06 11:13:14
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	6	王德全	2022-05-06 11:13:23
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	10	王德全	2022-05-06 11:13:31
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	8	王德全	2022-05-06 11:13:47
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	15	王德全	2022-05-06 11:13:58
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	王德全	2022-05-06 11:14:13
		Т	72	王德全	2022-05-06 11:27:08
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	88	王德全	2022-05-06 11:27:06
	220V-ACTA	R	91	王德全	2022-05-06 11:27:04
	TI VE IAD 4E	Т	23	王德全	2022-05-06 11:28:39
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S	23	王德全	2022-05-06 11:28:37
	220V-AC1B	R	25	王德全	2022-05-06 11:28:33
	TI VE IAD 4E	Т	625	王德全	2022-05-06 11:27:42
11	思源樓B1F	s	650	王德全	2022-05-06 11:27:39
	40V-MAC1 R 650	王德全	2022-05-06 11:27:37		
		Т	120	王德全	2022-05-06 11:28:10
12	思源樓B1F	s	120	王德全	2022-05-06 11:28:08
	440V-MAC2	R	130	王德全	2022-05-06 11:28:05
		Т	500	王德全	2022-05-06 11:14:49
13	思源樓B1F	S	520	王德全	2022-05-06 11:14:47
	220V-MP2	R	520	王德全	2022-05-06 11:14:44
		N	210	王德全	2022-05-06 11:15:21
	思源樓B1F	T	205	王德全	2022-05-06 11:15:18
14	380V-MP1	S	210	王德全	2022-05-06 11:15:16
		R	200	王德全	2022-05-06 11:15:13
		N	200	王徳全	2022-05-06 11:16:45
	思源樓B1F	Т	700	王德全	2022-05-06 11:16:38
15	心脉接511 208V-ML2	S	750	王德全	2022-05-06 11:16:36
	200722	R	875	王德全	2022-05-06 11:16:33
		N	100		2022-05-06 11:17:37
	田海神04月	_	400	王徳全	2022-05-06 11:17:34
16	思源樓B1F 208V-ML1	S		王徳全	
	ZOOV-IVIL I		375	王徳全	2022-05-06 11:17:32
		R	425	王徳全	2022-05-06 11:17:30
17	思源樓B1F	T e	0	王徳全	2022-05-06 11:18:54
17	UPS600KVA/380/220		0	王徳全	2022-05-06 11:18:52
		R	0	王徳全	2022-05-06 11:18:50
40	思源樓B1F	T	140	王徳全	2022-05-06 11:19:18
18	UPS600KVA/208/120	R	150 200	王德全	2022-05-06 11:19:16 2022-05-06 11:19:14

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/06 16:32:02 2022/05/06 19:51:38 2022/05/09 09:20:57

單位	電力	がに与せが	檢查方法	檢查日期		2022年05月07日	
項號	檢查項目	判定基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		57	郭國儀	2022-05-07 09:37:26	
		S		56	郭國儀	2022-05-07 09:37:16	
1	思源樓B1F	R		9	郭國儀	2022-05-07 09:35:48	
'	MACB	KWH		802	郭國儀	2022-05-07 09:34:51	
		KW		1000	郭國儀	2022-05-07 09:34:08	
		PF		.92	郭國儀	2022-05-07 09:33:48	
	E E E E	DC(A)		0	郭國儀	2022-05-07 09:45:47	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	郭國儀	2022-05-07 09:45:38	
	UPS允电馈	AC(V)		208	郭國儀	2022-05-07 09:45:30	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		15	郭國儀	2022-05-07 15:48:08	

4	思源樓B1F LBS-H2	電流	10	郭國儀	2022-05-07 15:50:34
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	9	郭國儀	2022-05-07 09:38:28
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	4	郭國儀	2022-05-07 09:38:47
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	10	郭國儀	2022-05-07 09:38:58
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	郭國儀	2022-05-07 09:39:08
		Т	90	郭國儀	2022-05-07 09:46:18
9	思源樓B1F	S	90	郭國儀	2022-05-07 09:46:12
	220V-AC1A	R	92	郭國儀	2022-05-07 09:46:06
	Т	470	郭國儀	2022-05-07 09:48:28	
10	思源樓B1F	S	470	郭國儀	2022-05-07 09:48:23
	220V-AC1B	R	480	郭國儀	2022-05-07 09:48:10
		Т	370	郭國儀	2022-05-07 09:46:59
11	思源樓B1F	S	370	郭國儀	2022-05-07 09:46:52
	440V-MAC1	R	380	郭國儀	2022-05-07 09:46:41
		T	200	郭國儀	2022-05-07 09:47:32
12	思源樓B1F	S	190	郭國儀	2022-05-07 09:47:21
_	440V-MAC2	R	210	郭國儀	2022-05-07 09:47:14
		T	460	郭國儀	2022-05-07 09:40:29
13	思源樓B1F	S	470	郭國儀	2022-05-07 09:40:21
	220V-MP2	R	480	郭國儀	2022-05-07 09:40:10
		N	110	郭國儀	2022-05-07 09:41:13
	思源樓B1F	Т	120	郭國儀	2022-05-07 09:41:06
14	380V-MP1	S	100	郭國儀	2022-05-07 09:41:00
		R	460	郭國儀	2022-05-07 09:40:40
	+	N	200	郭國儀	2022-05-07 09:42:16
		T	570		2022-05-07 09:41:46
15	思源樓B1F 208V-ML2	S	540	郭國儀郭國儀	2022-05-07 09:41:34
	ZOOV-WILZ		600		2022-05-07 09:41:26
		R N	70	郭國儀	
		T		郭國儀	2022-05-07 09:43:09
16	思源樓B1F 208V-ML1		400	郭國儀	2022-05-07 09:43:01
	200 V -IVIL I	S	380	郭國儀	2022-05-07 09:42:51
		R	420	郭國儀	2022-05-07 09:42:33
17	思源樓B1F	T	0	郭國儀	2022-05-07 15:53:44
17	UPS600KVA/380/220	S	0	郭國儀	2022-05-07 09:44:15
		R	0	郭國儀	2022-05-07 15:53:37
10	思源樓B1F	T	100	郭國儀	2022-05-07 09:45:03
18	UPS600KVA/208/120	R R	140	郭國儀	2022-05-07 09:44:55
		i D	180	郭國儀	2022-05-07 09:44:49

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月08日	
項號	檢查項目	刊足签华	恢 旦万/云	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		70	曾俊豪	2022-05-08 09:38:37	
		S		70	曾俊豪	2022-05-08 09:38:34	
1	思源樓B1F	R		73	曾俊豪	2022-05-08 09:38:30	
'	MACB	KWH		810	曾俊豪	2022-05-08 09:38:15	
		KW		990	曾俊豪	2022-05-08 09:38:04	
		PF		.9	曾俊豪	2022-05-08 09:37:51	
	思源樓B1F	DC(A)		0	曾俊豪	2022-05-08 09:43:21	
2		DC(V)		120	曾俊豪	2022-05-08 09:43:12	
	·	AC(V)		208	曾俊豪	2022-05-08 09:43:08	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	曾俊豪	2022-05-08 09:38:52	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		12	曾俊豪	2022-05-08 09:38:55	_

6	思源樓B1F LBS-H3 思源樓B1F	電流	13	曾俊豪	2022-05-08 09:39:04
6	思源樓B1F				
7	LBS-H4	電流	4	曾俊豪	2022-05-08 09:39:07
′ !	思源樓B1F LBS-H5	電流	9	曾俊豪	2022-05-08 09:39:17
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	6	曾俊豪	2022-05-08 09:39:19
		Т	80	曾俊豪	2022-05-08 09:44:04
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	85	曾俊豪	2022-05-08 09:44:02
ľ	220V-ACTA	R	90	曾俊豪	2022-05-08 09:43:59
		Т	22	曾俊豪	2022-05-08 09:45:26
10 I	思源樓B1F 220V-AC1B	S	22	曾俊豪	2022-05-08 09:45:24
220	220V-AC1B	R	24	曾俊豪	2022-05-08 09:45:21
	ent her letter A.E.	Т	610	曾俊豪	2022-05-08 09:44:34
11 I	思源樓B1F	S	610	曾俊豪	2022-05-08 09:44:30
ľ	440V-MAC1	R	610	曾俊豪	2022-05-08 09:44:26
		Т	280	曾俊豪	2022-05-08 09:44:59
12	思源樓B1F	S	290	曾俊豪	2022-05-08 09:44:57
ľ	440V-MAC2	R	290	曾俊豪	2022-05-08 09:44:53
		Т	580	曾俊豪	2022-05-08 09:39:58
13 I	220V-MP2	S	600	曾俊豪	2022-05-08 09:39:48
ľ		R	610	曾俊豪	2022-05-08 09:39:44
		N	100	曾俊豪	2022-05-08 09:40:26
	思源樓B1F	Т	100	曾俊豪	2022-05-08 09:40:22
14	380V-MP1	S	100	曾俊豪	2022-05-08 09:40:19
		R	100	曾俊豪	2022-05-08 09:40:15
		N	190	曾俊豪	2022-05-08 09:41:12
	思源樓B1F	Т	550	曾俊豪	2022-05-08 09:41:08
15	*	S	470	曾俊豪	2022-05-08 09:40:58
		R	600	曾俊豪	2022-05-08 09:40:55
		N	70	曾俊豪	2022-05-08 09:41:48
	思源樓B1F	Т	330	曾俊豪	2022-05-08 09:41:36
16	*	S	300	曾俊豪	2022-05-08 09:41:33
		R	350	曾俊豪	2022-05-08 09:41:30
		Т	0	曾俊豪	2022-05-08 09:42:37
1/	思源樓B1F	S	0	曾俊豪	2022-05-08 09:42:34
	UPS600KVA/380/220	R	0	曾俊豪	2022-05-08 09:42:32
		T	100	曾俊豪	2022-05-08 09:42:59
18 I	思源樓B1F	S	100	曾俊豪	2022-05-08 09:42:55
,	UPS600KVA/208/120	R	160	曾俊豪	2022-05-08 09:42:52

思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/10 08:56:49 2022/05/10 19:27:42 2022/05/11 12:16:00

單位	電力	机合并进	松木十十	檢查日期		2022年05月09日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		78	廖學智	2022-05-09 11:15:23	
		S		76	廖學智	2022-05-09 11:15:19	
1	思源樓B1F	R		82	廖學智	2022-05-09 11:15:15	
'	MACB	KWH		818	廖學智	2022-05-09 11:14:58	
		KW		1050	廖學智	2022-05-09 11:14:29	
		PF		.92	廖學智	2022-05-09 11:14:15	
	trat best felters 4.	DC(A)		0	廖學智	2022-05-09 11:20:26	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	廖學智	2022-05-09 11:20:18	
	のドラル电域	AC(V)		210	廖學智	2022-05-09 11:20:55	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		25	廖學智	2022-05-09 11:15:39	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		13	廖學智	2022-05-09 11:15:47	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	廖學智	2022-05-09 11:15:54	

6	思源樓B1F LBS-H4	電流	5	廖學智	2022-05-09 11:16:00
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	15	廖學智	2022-05-09 11:16:08
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	廖學智	2022-05-09 11:16:16
		Т	60	廖學智	2022-05-09 11:21:57
9	思源樓B1F	S	70	廖學智	2022-05-09 11:21:54
	220V-AC1A	R	80	廖學智	2022-05-09 11:21:50
		Т	22	廖學智	2022-05-09 11:23:21
10	思源樓B1F	S	20	廖學智	2022-05-09 11:23:18
	220V-AC1B	R	20	廖學智	2022-05-09 11:23:15
		Т	640	廖學智	2022-05-09 11:22:26
11	思源樓B1F	S	650	廖學智	2022-05-09 11:22:22
	440V-MAC1	R	650	廖學智	2022-05-09 11:22:18
		T	330	廖學智	2022-05-09 11:22:52
12	思源樓B1F	S	340	廖學智	2022-05-09 11:22:48
	440V-MAC2	R	350	廖學智	2022-05-09 11:22:44
		T	520	廖學智	2022-05-09 11:16:55
13	思源樓B1F	S	520	廖學智	2022-05-09 11:16:51
10	220V-MP2	R	540	廖學智	2022-05-09 11:16:48
		N	140	廖學智	2022-05-09 11:17:40
	思源樓B1F	Т	130	廖學智	2022-05-09 11:17:17
14	380V-MP1	S	150	廖學智	2022-05-09 11:17:13
		R	120	廖學智	2022-05-09 11:17:10
		N	200	廖學智	2022-05-09 11:18:18
	思源樓B1F	T	720	廖學智	2022-05-09 11:18:07
15	208V-ML2	S	760	廖學智	2022-05-09 11:18:03
	2007 WEZ	3	700	廖子 百	2022-03-09 11.10.03
		R	880	廖學智	2022-05-09 11:17:59
		N	100	廖學智	2022-05-09 11:18:54
16	思源樓B1F	Т	430	廖學智	2022-05-09 11:18:50
10	208V-ML1	S	440	廖學智	2022-05-09 11:18:46
		R	490	廖學智	2022-05-09 11:18:43
	E E E E	Т	0	廖學智	2022-05-09 11:19:34
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	s	0	廖學智	2022-05-09 11:19:31
	UF 3000K V A/300/220	R	0	廖學智	2022-05-09 11:19:29
		Т	130	廖學智	2022-05-09 11:20:03
18	思源樓B1F	S	140	廖學智	2022-05-09 11:19:59
	UPS600KVA/208/120	R	180	廖學智	2022-05-09 11:19:56

改善措施:

				2022/00/10		2/00/10 10:10:20 2022/00	3/11 12.10.07
單位	電力	判定基準	松木士汁	檢查日期		2022年05月10日	
項號	檢查項目	刊足基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		83	辛祖元	2022-05-10 10:07:49	
		S		82	辛祖元	2022-05-10 10:07:43	
1	思源樓B1F	R		76	辛祖元	2022-05-10 10:07:36	
ı	MACB	KWH		826	辛祖元	2022-05-10 10:07:29	
		KW		1100	辛祖元	2022-05-10 10:07:21	
		PF		.92	辛祖元	2022-05-10 10:07:14	
	E E PAF	DC(A)		0	辛祖元	2022-05-10 10:11:44	
2	思源樓B1F UPS充電機 DC(V) AC(V)	DC(V)		115	辛祖元	2022-05-10 10:11:42	
		AC(V)		208	辛祖元	2022-05-10 10:11:38	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		27	辛祖元	2022-05-10 10:07:57	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		12	辛祖元	2022-05-10 10:08:03	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	辛祖元	2022-05-10 10:08:07	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		9	辛祖元	2022-05-10 10:08:11	

7	思源樓B1F LBS-H5	電流	13	辛祖元	2022-05-10 10:08:16
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	辛祖元	2022-05-10 10:08:21
	E E E	Т	70	辛祖元	2022-05-10 10:12:19
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	70	辛祖元	2022-05-10 10:12:16
	220V-ACTA	R	80	辛祖元	2022-05-10 10:12:13
		Т	21	辛祖元	2022-05-10 10:13:23
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S	20	辛祖元	2022-05-10 10:13:21
	220V-AC1B	R	22	辛祖元	2022-05-10 10:13:18
		Т	540	辛祖元	2022-05-10 10:12:39
11	思源樓B1F	S	560	辛祖元	2022-05-10 10:12:35
	440V-MAC1	R	580	辛祖元	2022-05-10 10:12:32
	per her letter 4 =	Т	350	辛祖元	2022-05-10 10:12:58
12	思源樓B1F	S	350	辛祖元	2022-05-10 10:12:54
	440V-MAC2	R	360	辛祖元	2022-05-10 10:12:51
		Т	520	辛祖元	2022-05-10 10:08:51
13	13 思源樓B1F	S	530	辛祖元	2022-05-10 10:08:45
	220V-MP2	R	550	辛祖元	2022-05-10 10:08:38
		N	220	辛祖元	2022-05-10 10:09:15
	思源樓B1F	Т	210	辛祖元	2022-05-10 10:09:08
14	380V-MP1	S	220	辛祖元	2022-05-10 10:09:05
		R	210	辛祖元	2022-05-10 10:08:58
		N	200	辛祖元	2022-05-10 10:09:48
45	思源樓B1F	Т	800	辛祖元	2022-05-10 10:09:41
15	208V-ML2	S	760	辛祖元	2022-05-10 10:09:34
		R	890	辛祖元	2022-05-10 10:09:28
		N	100	辛祖元	2022-05-10 10:10:20
4.0	思源樓B1F	Т	430	辛祖元	2022-05-10 10:10:13
16	208V-ML1	S	420	辛祖元	2022-05-10 10:10:06
		R	480	辛祖元	2022-05-10 10:10:00
		Т	0	辛祖元	2022-05-10 10:11:12
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	s	0	辛祖元	2022-05-10 10:11:09
	UF 3000K VA/380/220	R	0	辛祖元	2022-05-10 10:11:07
	TI VE MAD A F	Т	140	辛祖元	2022-05-10 10:11:32
18	思源樓B1F	S	150	辛祖元	2022-05-10 10:11:27
	UPS600KVA/208/120	R	210	辛祖元	2022-05-10 10:11:21

				2022/03/10	10.70.01 202	22/03/10 19.33.32	2022/03/11 12.10.23
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月11	1 🗏
項號	檢查項目	刊足整华	燃旦刀広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		80	王德全	2022-05-11 09:3	5:41
		S		80	王德全	2022-05-11 09:3	5:39
1	思源樓B1F	R		83	王德全	2022-05-11 09:3	5:37
'	MACB	KWH		834.7	王德全	2022-05-11 09:3	5:15
		KW		1100	王德全	2022-05-11 09:3	5:03
		PF		.92	王德全	2022-05-11 09:34	4:55
	田 海神 104 日	DC(A)		0	王德全	2022-05-11 09:4	1:31
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	王德全	2022-05-11 09:4	1:27
	70 - 61/A	AC(V)		210	王德全	2022-05-11 09:4	1:19
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		28.5	王德全	2022-05-11 09:3	5:54
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		12	王德全	2022-05-11 09:30	6:06
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	王德全	2022-05-11 09:30	6:16
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	王德全	2022-05-11 09:30	6:29
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		15	王德全	2022-05-11 09:30	6:42

8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	王德全	2022-05-11 09:37:00
		Т	60	王德全	2022-05-11 09:42:15
9	思源樓B1F	s	70	王德全	2022-05-11 09:42:13
	220V-AC1A	R	80	王德全	2022-05-11 09:42:10
		Т	22	王德全	2022-05-11 09:43:34
10	思源樓B1F	S	21	王德全	2022-05-11 09:43:33
	220V-AC1B	R	24	王德全	2022-05-11 09:43:31
		Т	700	王德全	2022-05-11 09:42:38
11	思源樓B1F	S	700	王德全	2022-05-11 09:42:36
	440V-MAC1	R	700	王德全	2022-05-11 09:42:34
		Т	400	王德全	2022-05-11 09:43:01
12	思源樓B1F	S	400	王德全	2022-05-11 09:42:59
	440V-MAC2	R	400	王德全	2022-05-11 09:42:57
	13 思源樓B1F 220V-MP2	Т	520	王德全	2022-05-11 09:37:28
13		S	560	王德全	2022-05-11 09:37:26
		R	560	王德全	2022-05-11 09:37:24
		N	130	王德全	2022-05-11 09:37:55
	思源樓B1F	Т	120	王德全	2022-05-11 09:37:52
14	380V-MP1	S	130	王德全	2022-05-11 09:37:50
		R	120	王德全	2022-05-11 09:37:48
		N	200	王德全	2022-05-11 09:38:30
	思源樓B1F	Т	850	王德全	2022-05-11 09:38:26
15	208V-ML2	S	750	王德全	2022-05-11 09:38:24
		R	850	王德全	2022-05-11 09:38:22
		N	100	王德全	2022-05-11 09:39:04
4.0	思源樓B1F	Т	450	王德全	2022-05-11 09:39:02
16	208V-ML1	S	400	王德全	2022-05-11 09:38:59
		R	500	王德全	2022-05-11 09:38:57
		Т	0	王德全	2022-05-11 09:40:31
17	思源樓B1F	S	0	王德全	2022-05-11 09:40:30
	UPS600KVA/380/220	R	0	王德全	2022-05-11 09:40:28
		Т	130	王德全	2022-05-11 09:40:52
18	思源樓B1F	S	150	王德全	2022-05-11 09:40:49
	UPS600KVA/208/120	R	180	王德全	2022-05-11 09:40:46
備註:	1	Π	180	土愢主	2022-05-11 09:40:46

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/12 13:02:21 2022/05/12 19:39:54 2022/05/13 09:15:42

				2022/05/12	13.02.21	2022/05/12 19:39:54	2022/05/13	J9.15.4Z
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月	12 🗏	
項號	檢查項目	刊足弦华	恢 重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間		備註
		Т		80	朱忠正	2022-05-12 09:	30:41	
		S		80	朱忠正	2022-05-12 09:	30:38	
1	思源樓B1F MACB	R		83	朱忠正	2022-05-12 09:	30:35	
'		KWH		843	朱忠正	2022-05-12 09:	30:17	
		KW		1100	朱忠正	2022-05-12 09:	30:08	
		PF		.92	朱忠正	2022-05-12 09:	29:50	
		DC(A)		0	朱忠正	2022-05-12 09:	35:40	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		115	朱忠正	2022-05-12 09:	35:37	
	UF3兀电險	AC(V)		208	朱忠正	2022-05-12 09:	35:32	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		26	朱忠正	2022-05-12 09:	30:52	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		15	朱忠正	2022-05-12 09:	31:02	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	朱忠正	2022-05-12 09:	31:07	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	朱忠正	2022-05-12 09:	31:13	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		15	朱忠正	2022-05-12 09:	31:19	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7.5	朱忠正	2022-05-12 09:	31:28	
		Т		85	朱忠正	2022-05-12 09:	36:17	

9	思源樓B1F	s	88	朱忠正	2022-05-12 09:36:14
	220V-AC1A	R	95	朱忠正	2022-05-12 09:36:11
		Т	20	朱忠正	2022-05-12 09:37:48
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S	20	朱忠正	2022-05-12 09:37:45
	220V-AC1B	R	23	朱忠正	2022-05-12 09:37:42
		Т	670	朱忠正	2022-05-12 09:36:55
11	思源樓B1F	s	670	朱忠正	2022-05-12 09:36:50
	440V-MAC1	R	670	朱忠正	2022-05-12 09:36:44
		Т	350	朱忠正	2022-05-12 09:37:24
12	思源樓B1F	s	360	朱忠正	2022-05-12 09:37:20
	440V-MAC2	R	370	朱忠正	2022-05-12 09:37:14
		Т	560	朱忠正	2022-05-12 09:32:06
13	13 思源樓B1F 220V-MP2	s	560	朱忠正	2022-05-12 09:32:03
		R	600	朱忠正	2022-05-12 09:31:59
		N	150	朱忠正	2022-05-12 09:32:39
4.4	思源樓B1F	Т	140	朱忠正	2022-05-12 09:32:32
14	380V-MP1	s	160	朱忠正	2022-05-12 09:32:29
		R	150	朱忠正	2022-05-12 09:32:25
		N	180	朱忠正	2022-05-12 09:33:27
15	思源樓B1F	Т	750	朱忠正	2022-05-12 09:33:16
15	208V-ML2	S	640	朱忠正	2022-05-12 09:33:05
		R	750	朱忠正	2022-05-12 09:32:59
		N	90	朱忠正	2022-05-12 09:34:13
16	思源樓B1F	Т	430	朱忠正	2022-05-12 09:34:02
10	208V-ML1	S	430	朱忠正	2022-05-12 09:33:52
		R	500	朱忠正	2022-05-12 09:33:47
	TI VE IADAE	Т	0	朱忠正	2022-05-12 09:34:59
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	0	朱忠正	2022-05-12 09:34:57
	OI 5000IXVA/300/220	R	0	朱忠正	2022-05-12 09:34:54
	四次钟045	Т	120	朱忠正	2022-05-12 09:35:22
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	130	朱忠正	2022-05-12 09:35:16
	5. 5000KVA/200/120	R	190	朱忠正	2022-05-12 09:35:13
精註: 改善拮	詩施 :				

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝

	心心心	医爱电坦貝拟紀姚衣		2022/05/12	17:06:16 202	22/05/12 19:47:52	2022/05	/13 09:16:34
單位	電力	判定基準	松木十汁	檢查日期		2022年05月1	3 ⊟	
項號	檢查項目	刊足基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間		備註
		Т		83	董家圻	2022-05-13 09:4	11:20	
		S		80	董家圻	2022-05-13 09:4	11:18	
1	思源樓B1F	R		84	董家圻	2022-05-13 09:4	11:17	
'	MACB	KWH		852	董家圻	2022-05-13 09:4	11:03	
		KW		1100	董家圻	2022-05-13 09:4	10:25	
		PF		.9	董家圻	2022-05-13 09:4	10:18	
	田海梅内4月	DC(A)		0	董家圻	2022-05-13 09:5	53:57	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	董家圻	2022-05-13 09:5	53:56	
	のドラル电域	AC(V)		208	董家圻	2022-05-13 09:5	53:53	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		26	董家圻	2022-05-13 09:4	11:28	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		12	董家圻	2022-05-13 09:4	11:34	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	董家圻	2022-05-13 09:4	11:39	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		7	董家圻	2022-05-13 09:4	11:45	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		15	董家圻	2022-05-13 09:4	11:52	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	董家圻	2022-05-13 09:4	11:59	
	E E E E	Т		80	董家圻	2022-05-13 09:5	54:29	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		85	董家圻	2022-05-13 09:5	54:27	
	220V-ACTA	R		90	董家圻	2022-05-13 09:5	54:25	
		Т		20	董家圻	2022-05-13 09:5	55:36	

10	思源樓B1F	S	20	董家圻	2022-05-13 09:55:34
	220V-AC1B	R	23	董家圻	2022-05-13 09:55:33
		Т	680	董家圻	2022-05-13 09:54:55
11	思源樓B1F	S	700	董家圻	2022-05-13 09:54:53
	440V-MAC1	R	720	董家圻	2022-05-13 09:54:47
		Т	380	董家圻	2022-05-13 09:55:17
12	思源樓B1F	S	380	董家圻	2022-05-13 09:55:15
	440V-MAC2	R	400	董家圻	2022-05-13 09:55:13
	per her letter 4 m	Т	480	董家圻	2022-05-13 09:50:01
13	思源樓B1F 220V-MP2	S	480	董家圻	2022-05-13 09:49:58
	220V-IVIP2	R	480	董家圻	2022-05-13 09:49:54
		N	120	董家圻	2022-05-13 09:50:40
4.4	思源樓B1F	Т	120	董家圻	2022-05-13 09:50:30
14	380V-MP1	S	110	董家圻	2022-05-13 09:50:27
		R	120	董家圻	2022-05-13 09:50:23
	思源樓B1F 208V-ML2	N	200	董家圻	2022-05-13 09:45:34
15		Т	750	董家圻	2022-05-13 09:51:36
		S	750	董家圻	2022-05-13 09:51:09
		R	900	董家圻	2022-05-13 09:51:03
		N	100	董家圻	2022-05-13 09:52:25
40	思源樓B1F	Т	400	董家圻	2022-05-13 09:52:15
16	208V-ML1	S	400	董家圻	2022-05-13 09:52:07
		R	450	董家圻	2022-05-13 09:51:58
	T KARDAE	Т	0	董家圻	2022-05-13 09:53:33
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	0	董家圻	2022-05-13 09:53:31
	UF 3000KVA/300/220	R	0	董家圻	2022-05-13 09:53:29
	田、医神乃45	Т	140	董家圻	2022-05-13 09:53:49
18	思源樓B1F	S	130	董家圻	2022-05-13 09:53:47
	UPS600KVA/208/120	R	200	董家圻	2022-05-13 09:53:45

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/16 11:32:34 2022/05/16 20:37:22 2022/05/19 09:31:21

	心/你接发电坦貝靱制以以			2022/05/16	11:32:34 20)22/05/16 20:37:22	2022/05/1	9 09:31:21
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月1	4 日	
項號	檢查項目	刊足签华	恢 旦万/云	檢查結果	檢查員	檢查時間		備註
		Т		72	廖學智	2022-05-14 10:2	29:12	
		S		71	廖學智	2022-05-14 10:2	29:09	
1	思源樓B1F	R		72	廖學智	2022-05-14 10:2	29:05	
'	MACB	KWH		861	廖學智	2022-05-14 10:2	28:50	
		KW		1000	廖學智	2022-05-14 10:2	28:37	
		PF		.91	廖學智	2022-05-14 10:2	28:26	
	H W AD AE	DC(A)		0	廖學智	2022-05-14 10:3	33:44	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	廖學智	2022-05-14 10:3	33:39	
	UFS兀电險	AC(V)		210	廖學智	2022-05-14 10:3	33:34	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		25	廖學智	2022-05-14 10:2	29:25	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		13	廖學智	2022-05-14 10:2	29:32	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	廖學智	2022-05-14 10:2	29:42	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	廖學智	2022-05-14 10:2	29:48	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	廖學智	2022-05-14 10:2	29:52	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	廖學智	2022-05-14 10:2	29:59	
		Т		80	廖學智	2022-05-14 10:3	34:10	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	s		85	廖學智	2022-05-14 10:3	34:07	
	220V-ACTA	R		90	廖學智	2022-05-14 10:3	34:04	
	H /F 45 4 5	Т		22	廖學智	2022-05-14 10:3	35:44	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	s		22	廖學智	2022-05-14 10:3	35:41	
	ZZUV-ACID	R		23	廖學智	2022-05-14 10:3	35:38	
		Т		620	廖學智	2022-05-14 10:3	36:43	

40V-MAC1 思源樓B1F 40V-MAC2 思源樓B1F :20V-MP2	S R T S S	630 640 320 330 340 540	廖學智 廖學智 廖學智 廖學智	2022-05-14 10:36:38 2022-05-14 10:36:33 2022-05-14 10:35:15 2022-05-14 10:35:12 2022-05-14 10:35:09
思源樓B1F 40V-MAC2 思源樓B1F 20V-MP2	T S R T S S	320 330 340	廖學智 廖學智	2022-05-14 10:35:15 2022-05-14 10:35:12
思源樓B1F 40V-MAC2 - 思源樓B1F 	S R T S	330 340	廖學智 廖學智	2022-05-14 10:35:12
40V-MAC2 思源樓B1F 20V-MP2	R T S	340	廖學智	
思源樓B1F 220V-MP2	T S			2022-00-14 10.55.09
思源樓B1F 20V-MP2	S	540		2022-05-14 10:30:30
20V-MP2		580	/2 T I	2022-05-14 10:30:36
	R		廖學智	
		56	廖學智	2022-05-14 10:30:22
+				2022-05-14 10:31:02
3//// IX = 11	·			2022-05-14 10:30:57
-			/2 T I	2022-05-14 10:30:53
				2022-05-14 10:30:50
			廖學智	2022-05-14 10:31:41
5//// (G 11	T	600	廖學智	2022-05-14 10:31:31
08V-ML2	S	570	廖學智	2022-05-14 10:31:27
	R	660	廖學智	2022-05-14 10:31:23
	N	80	廖學智	2022-05-14 10:32:26
思源樓B1F	Т	410	廖學智	2022-05-14 10:32:16
:08V-ML1	S	360	廖學智	2022-05-14 10:32:12
	R	420	廖學智	2022-05-14 10:32:08
C Not letter 4.5	Т	0	廖學智	2022-05-14 10:32:47
	S	0	廖學智	2022-05-14 10:32:44
	R	0	廖學智	2022-05-14 10:32:42
et vertiden 4 =	Т	100	廖學智	2022-05-14 10:33:25
	S	110	廖學智	2022-05-14 10:33:22
JP30UUKVA/2U8/120	R	160	廖學智	2022-05-14 10:33:19
	思源樓B1F 80V-MP1 思源樓B1F 08V-ML2 思源樓B1F 08V-ML1	S R N T D8V-MP1 S R N T D8V-ML2 S R N T D8V-ML1 S R N T S R N T S R T S	展療機B1F S 100	Similar 100

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/16 11:25:28 2022/05/16 20:39:54 2022/05/19 09:31:51

	心你悔愛电响貝軋糺姚衣			2022/05/16	11:25:28 20:	22/05/16 20:39:54	2022/05/19 09:31:5
單位	電力	判定基準	松木士汁	檢查日期		2022年05月1	5 🖯
項號	檢查項目	刊足弦华	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		61	辛祖元	2022-05-15 10:0	9:40
		S		58	辛祖元	2022-05-15 10:0	9:36
1	思源樓B1F	R		62	辛祖元	2022-05-15 10:0	9:33
1	MACB	KWH		868	辛祖元	2022-05-15 10:0	9:25
		KW		910	辛祖元	2022-05-15 10:0	9:19
		PF		.93	辛祖元	2022-05-15 10:0	9:12
		DC(A)		0	辛祖元	2022-05-15 10:1	3:37
2	思源樓B1F	DC(V)		115	辛祖元	2022-05-15 10:1	3:34
	UPS充電機	AC(V)		208	辛祖元	2022-05-15 10:1	3:31
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		21	辛祖元	2022-05-15 10:0	9:46
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		5	辛祖元	2022-05-15 10:0	9:52
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	辛祖元	2022-05-15 10:0	9:57
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	辛祖元	2022-05-15 10:1	0:02
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	辛祖元	2022-05-15 10:1	0:06
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	辛祖元	2022-05-15 10:1	0:11
		Т		70	辛祖元	2022-05-15 10:1	4:09
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		70	辛祖元	2022-05-15 10:1	4:06
	220V-ACTA	R		80	辛祖元	2022-05-15 10:1	4:03
	田 医 排 D45	Т		24	辛祖元	2022-05-15 10:1	5:07
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		20	辛祖元	2022-05-15 10:1	5:04
	ZZUV-ACID	R		25	辛祖元	2022-05-15 10:1	5:02
	田 医 排 D45	Т		510	辛祖元	2022-05-15 10:1	4:28
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S		510	辛祖元	2022-05-15 10:1	4:23
	44UV-IVIAU I	R		520	辛祖元	2022-05-15 10:1	4:17
		Т		100	辛祖元	2022-05-15 10:1	4:46

12	思源樓B1F	S	100	辛祖元	2022-05-15 10:14:44
	440V-MAC2	R	100	辛祖元	2022-05-15 10:14:39
	ENG-HEDAE	Т	580	辛祖元	2022-05-15 10:10:44
13	思源樓B1F 220V-MP2	S	600	辛祖元	2022-05-15 10:10:36
		R	630	辛祖元	2022-05-15 10:10:30
		N	90	辛祖元	2022-05-15 10:11:04
14	思源樓B1F	Т	90	辛祖元	2022-05-15 10:11:01
17	380V-MP1	S	90	辛祖元	2022-05-15 10:10:58
		R	90	辛祖元	2022-05-15 10:10:55
	思源樓B1F 208V-ML2	N	160	辛祖元	2022-05-15 10:11:38
15		Т	530	辛祖元	2022-05-15 10:11:30
10		S	500	辛祖元	2022-05-15 10:11:24
		R	590	辛祖元	2022-05-15 10:11:17
		N	60	辛祖元	2022-05-15 10:12:10
16	思源樓B1F	Т	400	辛祖元	2022-05-15 10:12:04
10	208V-ML1	S	380	辛祖元	2022-05-15 10:11:58
		R	420	辛祖元	2022-05-15 10:11:49
	田海神01日	Т	0	辛祖元	2022-05-15 10:13:09
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	0	辛祖元	2022-05-15 10:13:07
	51 55001(VA/500/220	R	0	辛祖元	2022-05-15 10:13:04
	思源樓B1F	Т	80	辛祖元	2022-05-15 10:13:26
18	思源樓B IF UPS600KVA/208/120	S	100	辛祖元	2022-05-15 10:13:22
	UF 3000K V A/208/120	R	150	辛祖元	2022-05-15 10:13:17

備註:

改善措施:

思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/16 10:08:35 2022/05/16 21:05:24 2022/05/19 09:33:10

	。			2022/05/16	10:08:35 2	2022/05/16 21:05:24	2022/05/19 09:33:1
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月1	6 ⊟
項號	檢查項目	刊足签华	傚重万宏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		70	陳志洋	2022-05-16 11:0	5:01
		S		70	陳志洋	2022-05-16 11:0	4:57
1	思源樓B1F	R		71	陳志洋	2022-05-16 11:0	4:53
'	MACB	KWH		875	陳志洋	2022-05-16 11:0	4:21
		KW		1000	陳志洋	2022-05-16 11:0	3:41
		PF		.93	陳志洋	2022-05-16 11:0	3:28
	E E E	DC(A)		0	陳志洋	2022-05-16 11:1	2:50
2	思源樓B1F	DC(V)		120	陳志洋	2022-05-16 11:1	2:34
	JPS充電機	AC(V)		208	陳志洋	2022-05-16 11:1	1:54
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		11	陳志洋	2022-05-16 11:0	5:30
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		14	陳志洋	2022-05-16 11:0	5:39
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		12	陳志洋	2022-05-16 11:0	5:44
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		6	陳志洋	2022-05-16 11:0	5:51
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		15	陳志洋	2022-05-16 11:0	6:00
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	陳志洋	2022-05-16 11:0	6:06
		Т		80	陳志洋	2022-05-16 11:1	4:05
9	思源樓B1F	S		80	陳志洋	2022-05-16 11:1	4:00
	220V-AC1A	R		82	陳志洋	2022-05-16 11:1	3:54
		Т		23	陳志洋	2022-05-16 11:1	9:56
10	思源樓B1F	S		22	陳志洋	2022-05-16 11:1	9:52
	220V-AC1B	R		24	陳志洋	2022-05-16 11:1	9:47
		Т		260	陳志洋	2022-05-16 11:1	9:07
11	思源樓B1F 440V-MAC1	s		260	陳志洋	2022-05-16 11:1	8:54
	440 V-IVIAC I	R		270	陳志洋	2022-05-16 11:1	8:41
	E E E	Т		320	陳志洋	2022-05-16 11:1	5:52
12	思源樓B1F	s		330	陳志洋	2022-05-16 11:1	5:41
	440V-MAC2	R		340	陳志洋	2022-05-16 11:1	5:24
		Т		570	陳志洋	2022-05-16 11:0	6:59

test year father 4 m			1	
	S	590	陳志洋	2022-05-16 11:06:50
220V-MP2	R	600	陳志洋	2022-05-16 11:06:45
	N	130	陳志洋	2022-05-16 11:07:56
思源樓B1F	Т	110	陳志洋	2022-05-16 11:07:25
380V-MP1	S	130	陳志洋	2022-05-16 11:07:21
	R	120	陳志洋	2022-05-16 11:07:17
	N	210	陳志洋	2022-05-16 11:08:45
思源樓B1F	Т	720	陳志洋	2022-05-16 11:08:34
208V-ML2	S	670	陳志洋	2022-05-16 11:08:26
	R	840	陳志洋	2022-05-16 11:08:19
	N	90	陳志洋	2022-05-16 11:10:05
思源樓B1F	Т	480	陳志洋	2022-05-16 11:09:20
208V-ML1	S	400	陳志洋	2022-05-16 11:09:13
	R	500	陳志洋	2022-05-16 11:09:05
田)居(神)4月	Т	0	陳志洋	2022-05-16 11:11:03
	S	0	陳志洋	2022-05-16 11:11:00
Si 55001(VA/500/220	R	0	陳志洋	2022-05-16 11:10:57
ENG-HEDAE	Т	110	陳志洋	2022-05-16 11:11:32
	S	140	陳志洋	2022-05-16 11:11:28
UP 3000K VA/208/120	R	180	陳志洋	2022-05-16 11:11:23
	思源樓B1F 208V-ML2 思源樓B1F 208V-ML1 思源樓B1F UPS600KVA/380/220 思源樓B1F	R	R	R

思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/16 13:39:57 2022/05/16 20:33:18 2022/05/19 09:30:34

	芯까傻愛电站貝軋紅球衣			2022/05/16 13:39:57 2022/05/16 20:33:18 2022/05/19 09:30:34			
單位	電力	判定基準	松木主汁	檢查日期		2022年05月17日	
項號	檢查項目	判止基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		68	郭國儀	2022-05-17 11:15:03	
		S		68	郭國儀	2022-05-17 11:14:57	
1	思源樓B1F	R		70	郭國儀	2022-05-17 11:14:46	
1	MACB	KWH		882	郭國儀	2022-05-17 11:14:00	
		KW		1000	郭國儀	2022-05-17 11:13:18	
		PF		.92	郭國儀	2022-05-17 11:13:02	
	E E E	DC(A)		0	郭國儀	2022-05-17 11:22:11	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	郭國儀	2022-05-17 11:22:03	
	UFS兀电險	AC(V)		208	郭國儀	2022-05-17 11:21:52	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		21	郭國儀	2022-05-17 11:15:27	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		7	郭國儀	2022-05-17 11:15:36	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	郭國儀	2022-05-17 11:15:42	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		7	郭國儀	2022-05-17 11:15:49	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		15	郭國儀	2022-05-17 11:16:01	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		9	郭國儀	2022-05-17 11:16:12	
	H W MAD A F	Т		80	郭國儀	2022-05-17 11:22:36	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		85	郭國儀	2022-05-17 11:22:31	
	220V-ACTA	R		90	郭國儀	2022-05-17 11:22:24	
	田/医+申D4F	Т		7	郭國儀	2022-05-17 11:24:37	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		4	郭國儀	2022-05-17 11:24:33	
	220V-AC1B	R		7	郭國儀	2022-05-17 11:24:24	
	E E E	Т		480	郭國儀	2022-05-17 11:23:06	
11	思源樓B1F	S		500	郭國儀	2022-05-17 11:22:57	
	440V-MAC1	R		510	郭國儀	2022-05-17 11:22:49	
	田)运售045	Т		100	郭國儀	2022-05-17 11:23:31	
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S		110	郭國儀	2022-05-17 11:23:25	
		R		100	郭國儀	2022-05-17 11:23:19	
	田)运售045	Т		530	郭國儀	2022-05-17 11:17:03	
13	思源樓B1F	S		550	郭國儀	2022-05-17 11:16:55	
	220V-MP2	R		550	郭國儀	2022-05-17 11:16:46	
		N		180	郭國儀	2022-05-17 11:18:04	

	思源樓B1F	_	1	000		0000 05 47 44 47 50
14	380V-MP1	I		200	郭國儀	2022-05-17 11:17:53
	30UV-IVIP I	S		210	郭國儀	2022-05-17 11:17:45
		R		200	郭國儀	2022-05-17 11:17:33
		N		210	郭國儀	2022-05-17 11:18:44
15	思源樓B1F	Т		760	郭國儀	2022-05-17 11:18:36
	208V-ML2	S		730	郭國儀	2022-05-17 11:18:28
		R		800	郭國儀	2022-05-17 11:18:17
	思源樓B1F 208V-ML1	N		100	郭國儀	2022-05-17 11:19:19
16		Т		430	郭國儀	2022-05-17 11:19:11
10		S		430	郭國儀	2022-05-17 11:19:04
		R		480	郭國儀	2022-05-17 11:18:56
	田、居神内4日	Т		0	郭國儀	2022-05-17 11:20:56
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S		0	郭國儀	2022-05-17 11:20:52
	OF 3000KVA/300/220	R		0	郭國儀	2022-05-17 11:20:47
	田、居神内4日	Т		110	郭國儀	2022-05-17 11:21:30
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S		150	郭國儀	2022-05-17 11:21:24
	UF 3000K VA/200/120	R		210	郭國儀	2022-05-17 11:21:11

思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/17 17:18:25 2022/05/17 19:38:02 2022/05/19 09:34:35

	心脉接发电坦貝钒制料化			2022/05/17 17:18:25 2022/05/17 19:38:02 2022/05/19 09:34:35				
單位	電力	4 会甘淮	检本卡注	檢查日期		2022年05月18日		
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
		Т		70	曾俊豪	2022-05-18 09:35:2	9	
		S		69	曾俊豪	2022-05-18 09:35:2	6	
4	思源樓B1F	R		72	曾俊豪	2022-05-18 09:35:2	4	
1	MACB	KWH		889	曾俊豪	2022-05-18 09:35:0	9	
		KW		1000	曾俊豪	2022-05-18 09:34:5	9	
		PF		.94	曾俊豪	2022-05-18 09:34:5	2	
		DC(A)		0	曾俊豪	2022-05-18 09:40:5	4	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	曾俊豪	2022-05-18 09:40:5	1	
	UPS充電機	AC(V)		208	曾俊豪	2022-05-18 09:40:4	7	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		11	曾俊豪	2022-05-18 09:35:4	4	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	曾俊豪	2022-05-18 09:35:4	7	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	曾俊豪	2022-05-18 09:35:5	5	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	曾俊豪	2022-05-18 09:35:5	7	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		14	曾俊豪	2022-05-18 09:36:0	7	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	曾俊豪	2022-05-18 09:36:1	1	
	田、塔神内4月	Т		80	曾俊豪	2022-05-18 09:41:5	0	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		85	曾俊豪	2022-05-18 09:41:4	7	
	220V-AOTA	R		90	曾俊豪	2022-05-18 09:41:4	5	
	田,运+申D4.5	Т		24	曾俊豪	2022-05-18 09:43:1	3	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		20	曾俊豪	2022-05-18 09:43:1	0	
	2200-7015	R		25	曾俊豪	2022-05-18 09:43:0	8	
	思源樓B1F	Т		250	曾俊豪	2022-05-18 09:42:2	1	
11	440V-MAC1	S		250	曾俊豪	2022-05-18 09:42:1	8	
		R		280	曾俊豪	2022-05-18 09:42:1	5	
	田 海神 0.4.5	Т		490	曾俊豪	2022-05-18 09:42:5	0	
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S		500	曾俊豪	2022-05-18 09:42:4	6	
	440 V -IVIACZ	R		500	曾俊豪	2022-05-18 09:42:4	3	
	H W I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Т		550	曾俊豪	2022-05-18 09:36:5	2	
13	思源樓B1F	S		560	曾俊豪	2022-05-18 09:37:0	1	
	220V-MP2	R		560	曾俊豪	2022-05-18 09:36:4	6	
		N		170	曾俊豪	2022-05-18 09:37:4	3	
	思源樓B1F	Т		170	曾俊豪	2022-05-18 09:37:3	1	
14	380V-MP1	S		180	曾俊豪	2022-05-18 09:37:2	8	
		R		160	曾俊豪	2022-05-18 09:37:2	5	

		N	200	曾俊豪	2022-05-18 09:38:28	
15	思源樓B1F	Т	800	曾俊豪	2022-05-18 09:38:25	
15	208V-ML2	S	760	曾俊豪	2022-05-18 09:38:15	
		R	920	曾俊豪	2022-05-18 09:38:12	
		N	100	曾俊豪	2022-05-18 09:39:28	
16	思源樓B1F	Т	450	曾俊豪	2022-05-18 09:39:25	
10	208V-ML1	S	440	曾俊豪	2022-05-18 09:39:15	
		R	490	曾俊豪	2022-05-18 09:39:12	
	田、居神内4日	Т	0	曾俊豪	2022-05-18 09:40:18	
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	0	曾俊豪	2022-05-18 09:40:16	
	OF 3000KVA/300/220	R	0	曾俊豪	2022-05-18 09:40:14	
	田、居神内4日	Т	120	曾俊豪	2022-05-18 09:40:38	
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	130	曾俊豪	2022-05-18 09:40:35	
	10P3000KVA/208/120	R	190	曾俊豪	2022-05-18 09:40:31	

備註:

改善措施:

思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/18 11:39:16 2022/05/18 20:20:50 2022/05/19 09:35:38

芯까愣愛电ഥ貝軋紅球衣			2022/05/18 11:39:16 2022/05/18 20:20:50 2022/05/19 09:35:				
重力 電力	VrI -> ++ 20x	±4.→*.>+	檢查日期		2022年05月19		
檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
	Т		85	廖學智	2022-05-19 10:3	7:17	
	S		84	廖學智	2022-05-19 10:3	7:14	
思源樓B1F	R		86	廖學智	2022-05-19 10:3	7:10	
MACB	KWH		1100	廖學智	2022-05-19 10:3	3:40	
	KW		41	廖學智	2022-05-19 10:3	5:34	
	PF		.92	廖學智	2022-05-19 10:3	3:25	
III VE INDAE	DC(A)		0	廖學智	2022-05-19 10:4	2:57	
思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	廖學智	2022-05-19 10:4	2:54	
UF3元电傚	AC(V)		208	廖學智	2022-05-19 10:4	2:48	
思源樓B1F LBS-H1	電流		27	廖學智	2022-05-19 10:3	7:31	
思源樓B1F LBS-H2	電流		14	廖學智	2022-05-19 10:3	7:39	
思源樓B1F LBS-H3	電流		10	廖學智	2022-05-19 10:3	7:44	
思源樓B1F LBS-H4	電流		7	廖學智	2022-05-19 10:3	7:53	
思源樓B1F LBS-H5	電流		15	廖學智	2022-05-19 10:3	7:58	
思源樓B1F LBS-H6	電流		8	廖學智	2022-05-19 10:3	3:05	
	Т		80	廖學智	2022-05-19 10:4	3:29	
思源樓B1F	S		85	廖學智	2022-05-19 10:4	3:25	
220V-AC1A	R		90	廖學智	2022-05-19 10:4	3:21	
	Т		25	廖學智	2022-05-19 10:4	4:52	
思源樓B1F	S		20	廖學智	2022-05-19 10:4	4:48	
220V-AC1B	R		25	廖學智	2022-05-19 10:4	4:40	
	Т		680	廖學智	2022-05-19 10:4	3:54	
思源樓B1F	s		690	廖學智	2022-05-19 10:4	3:50	
440V-MAC1	R		710	廖學智	2022-05-19 10:4	3:47	
	Т		360	廖學智	2022-05-19 10:4	4:17	
思源樓B1F	S		360	廖學智	2022-05-19 10:4	4:14	
440V-MAC2	R		380	廖學智	2022-05-19 10:4	4:10	
	Т		520	廖學智	2022-05-19 10:3	8:47	
思源樓B1F	S		540	廖學智	2022-05-19 10:3	8:43	
220V-MP2	R		550	廖學智	2022-05-19 10:3	8:39	
	N		190	廖學智	2022-05-19 10:3		
思源樓B1F	Т		190	廖學智	2022-05-19 10:4		
380V-MP1	S		200	廖學智	2022-05-19 10:3		
	R		190	廖學智	2022-05-19 10:3		
	N		200	廖學智	2022-05-19 10:4		
田海塘内1日	T		850	廖學智	2022-05-19 10:4		
思源樓B1F							
208V-ML2	S		810	廖學智	2022-05-19 10:4):40	

	_					
		R	860	廖學智	2022-05-19 10:40:36	
		N	80	廖學智	2022-05-19 10:41:35	
16	思源樓B1F	Т	480	廖學智	2022-05-19 10:41:25	
10	208V-ML1	S	470	廖學智	2022-05-19 10:41:21	
		R	520	廖學智	2022-05-19 10:41:17	
	E E PAF	Т	0	廖學智	2022-05-19 10:42:14	
1/	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	0	廖學智	2022-05-19 10:42:11	
	OF 3000K V A/380/220	R	0	廖學智	寥學智 2022-05-19 10:42:11	
	E E PAF	Т	130	廖學智	2022-05-19 10:42:38	
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	140	廖學智	2022-05-19 10:42:30	
	UPS000KVA/208/120	R	180	廖學智	2022-05-19 10:42:26	

思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/19 16:07:42 2022/05/19 19:44:14 2022/05/20 12:20:52

	/CV////\	医罗电炉貝取糺		2022/05/19 1	16:07:42 202	2/05/19 19:44:14 2022/0	5/20 12:20:5
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月20日	
項號	檢查項目	7.1人乙基十	10000000	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		79	辛祖元	2022-05-20 09:45:00	
		S		82	辛祖元	2022-05-20 09:44:53	
1	思源樓B1F	R		85	辛祖元	2022-05-20 09:44:47	
'	MACB	KWH		906	辛祖元	2022-05-20 09:44:39	
		KW		1100	辛祖元	2022-05-20 09:44:32	
		PF		.92	辛祖元	2022-05-20 09:44:26	
	H KHPAF	DC(A)		0	辛祖元	2022-05-20 09:48:26	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		115	辛祖元	2022-05-20 09:48:23	
	JP5允电機	AC(V)		208	辛祖元	2022-05-20 09:48:20	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		26	辛祖元	2022-05-20 09:45:11	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		12	辛祖元	2022-05-20 09:45:16	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	辛祖元	2022-05-20 09:45:20	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		6	辛祖元	2022-05-20 09:45:24	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		14	辛祖元	2022-05-20 09:45:30	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	辛祖元	2022-05-20 09:45:35	
	思源樓B1F	Т		70	辛祖元	2022-05-20 09:48:57	
9	220V-AC1A	S		70	辛祖元	2022-05-20 09:48:54	
		R		90	辛祖元	2022-05-20 09:48:52	
	思源樓B1F	Т		24	辛祖元	2022-05-20 09:50:11	
10	220V-AC1B	S		20	辛祖元	2022-05-20 09:50:03	
		R		25	辛祖元	2022-05-20 09:49:58	
	思源樓B1F	Т		670	辛祖元	2022-05-20 09:49:20	
11	440V-MAC1	S		650	辛祖元	2022-05-20 09:49:14	
		R		670	辛祖元	2022-05-20 09:49:11	
	思源樓B1F	Т		330	辛祖元	2022-05-20 09:49:44	
12	440V-MAC2	S		330	辛祖元	2022-05-20 09:49:42	
		R		330	辛祖元	2022-05-20 09:49:39	
	思源樓B1F	Т		490	辛祖元	2022-05-20 09:45:58	
13	②/// 220V-MP2	S		500	辛祖元	2022-05-20 09:45:55	
	- · · · · · -	R		500	辛祖元	2022-05-20 09:45:52	
		N		190	辛祖元	2022-05-20 09:46:21	
14	思源樓B1F	Т		190	辛祖元	2022-05-20 09:46:17	
	380V-MP1	S		190	辛祖元	2022-05-20 09:46:14	
		R		190	辛祖元	2022-05-20 09:46:11	
		N		200	辛祖元	2022-05-20 09:46:49	
15	思源樓B1F	Т		760	辛祖元	2022-05-20 09:46:43	
15	208V-ML2	S		790	辛祖元	2022-05-20 09:46:38	
		R		950	辛祖元	2022-05-20 09:46:34	
		N		90	辛祖元	2022-05-20 09:47:17	
	思源樓B1F	Т		460	辛祖元	2022-05-20 09:47:11	

16	208V-ML1	S	470	辛祖元	2022-05-20 09:47:05	
		R	540	辛祖元	2022-05-20 09:47:02	
	17 思源樓B1F UPS600KVA/380/220	Т	0	辛祖元	2022-05-20 09:47:59	
1 1/		S	0	辛祖元	2022-05-20 09:47:57	
	OF 3000KVA/300/220	R	0	辛祖元	空祖元 2022-05-20 09:47:57 空祖元 2022-05-20 09:47:54 空祖元 2022-05-20 09:48:15	
	H K H D 4 F	Т	130	辛祖元	2022-05-20 09:48:15	
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	140	辛祖元	2022-05-20 09:48:10	
	OF 3000K VA/200/120	R	180	辛祖元	2022-05-20 09:48:05	
掛 注:						

思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/20 16:55:25 2022/05/20 19:25:04 2022/05/24 09:07:47

	10.4//21.	安芝电炉只果糺郊心	<u> </u>	2022/05/20 1	16:55:25 2	2022/05/20 19:25:04	2022/05/24 09:07:4
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月2	1 🛮
項號	檢查項目	790227	ME2374	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		71	陳志洋	2022-05-21 09:3	9:10
		S		71	陳志洋	2022-05-21 09:3	9:06
1	思源樓B1F	R		72	陳志洋	2022-05-21 09:3	9:01
	MACB	KWH		914	陳志洋	2022-05-21 09:3	8:36
		KW		1000	陳志洋	2022-05-21 09:3	8:21
		PF		.91	陳志洋	2022-05-21 09:3	8:12
	思源樓B1F	DC(A)		0	陳志洋	2022-05-21 09:4	7:47
2	UPS充電機	DC(V)		120	陳志洋	2022-05-21 09:4	6:52
	O. 070 120 100	AC(V)		208	陳志洋	2022-05-21 09:4	7:20
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	陳志洋	2022-05-21 09:3	9:29
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		12	陳志洋	2022-05-21 09:3	9:34
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	陳志洋	2022-05-21 09:3	9:39
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	陳志洋	2022-05-21 09:3	9:45
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		10	陳志洋	2022-05-21 09:3	9:51
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	陳志洋	2022-05-21 09:4	0:00
		Т		88	陳志洋	2022-05-21 09:4	9:18
9	思源樓B1F	s		90	陳志洋	2022-05-21 09:4	9:14
	220V-AC1A	R		90	陳志洋	2022-05-21 09:4	9:11
		Т		22	陳志洋	2022-05-21 09:5	1:49
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		20	陳志洋	2022-05-21 09:5	1:46
	220V-AC1B	R		24	陳志洋	2022-05-21 09:5	1:38
		Т		600	陳志洋	2022-05-21 09:5	0:09
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S		610	陳志洋	2022-05-21 09:5	0:05
	440V-IVIAC I	R		620	陳志洋	2022-05-21 09:5	0:00
	H W MAD A F	Т		310	陳志洋	2022-05-21 09:5	0:49
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S		320	陳志洋	2022-05-21 09:5	0:45
	440 V-IVIAC2	R		320	陳志洋	2022-05-21 09:5	0:40
	H W MAD A F	Т		530	陳志洋	2022-05-21 09:4	1:28
13	思源樓B1F 220V-MP2	S		520	陳志洋	2022-05-21 09:4	1:21
	220 V -IVIF 2	R		530	陳志洋	2022-05-21 09:4	1:04
		N		100	陳志洋	2022-05-21 09:4	2:31
11	思源樓B1F	Т		110	陳志洋	2022-05-21 09:4	1:59
14	380V-MP1	S		120	陳志洋	2022-05-21 09:4	1:55
		R		100	陳志洋	2022-05-21 09:4	1:50
		N		70	陳志洋	2022-05-21 09:4	3:57
15	思源樓B1F 208V-ML2	Т		530	陳志洋	2022-05-21 09:4	3:52
	ZUOV-IVILZ	S		520	陳志洋	2022-05-21 09:4	3:48
		R		560	陳志洋	2022-05-21 09:4	3:45
		N		60	陳志洋	2022-05-21 09:4	5:00
16	思源樓B1F	Т		400	陳志洋	2022-05-21 09:4	4:45
.0	208V-ML1	S		420 陳志洋 2022-05-21 09	2022-05-21 09:4	4:42	
		R		430	陳志洋	2022-05-21 09:4	4:37
		Т		0	陳志洋	2022-05-21 09:4	5:43

	17 思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	0	陳志洋	2022-05-21 09:45:40	
		R	0	陳志洋	2022-05-21 09:45:38	
	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	Т	70	陳志洋	2022-05-21 09:46:07	
18		S	110	陳志洋	2022-05-21 09:46:03	
		R	160	陳志洋	2022-05-21 09:45:58	

思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/21 11:53:31 2022/05/21 15:31:28 2022/05/24 09:09:06

		B 変电	•	2022/05/21 1	11:53:31	2022/05/21 15:31:28	2022/05/24 09:09
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月2	2 🖯
項號	檢查項目	力定坐牛	1000月77日	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		67	朱忠正	2022-05-22 08:5	1:53
		S		67	朱忠正	2022-05-22 08:5	1:50
1	思源樓B1F	R		68	朱忠正	2022-05-22 08:5	1:47
•	MACB	KWH		921	朱忠正	2022-05-22 08:5	1:31
		KW		950	朱忠正	2022-05-22 08:5	1:21
		PF		.91	朱忠正	2022-05-22 08:5	1:12
	田/居/#D4F	DC(A)		0	朱忠正	2022-05-22 09:0	1:01
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		115	朱忠正	2022-05-22 09:0	0:58
	のの元电域	AC(V)		208	朱忠正	2022-05-22 09:0	0:52
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	朱忠正	2022-05-22 08:5	2:04
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		12	朱忠正	2022-05-22 08:5	2:12
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	朱忠正	2022-05-22 08:5	2:17
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	朱忠正	2022-05-22 08:5	2:21
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		10	朱忠正	2022-05-22 08:5	2:27
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		6.5	朱忠正	2022-05-22 08:5	2:35
	思源樓B1F	Т		85	朱忠正	2022-05-22 09:0	1:22
9	②20V-AC1A	S		88	朱忠正	2022-05-22 09:0	1:19
	2207 710171	R		92	朱忠正	2022-05-22 09:0	1:16
	田海伊内4日	Т		23	朱忠正	2022-05-22 09:0	2:39
10	思源樓B1F 220V-AC1B	s		20	朱忠正	2022-05-22 09:0	2:34
	2201-4016	R		25	朱忠正	2022-05-22 09:0	2:31
	思源樓B1F	Т		570	朱忠正	2022-05-22 09:0	1:55
11	440V-MAC1	S		580	朱忠正	2022-05-22 09:0	1:52
		R		580	朱忠正	2022-05-22 09:0	1:48
	H K H D 4 F	Т		260	朱忠正	2022-05-22 09:0	2:17
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S		280	朱忠正	2022-05-22 09:0	2:14
	440 V -WAG2	R		280	朱忠正	2022-05-22 09:0	2:10
	H / HD 4 F	Т		460	朱忠正	2022-05-22 08:5	3:08
13	思源樓B1F	s		500	朱忠正	2022-05-22 08:5	3:04
	220V-MP2	R		500	朱忠正	2022-05-22 08:5	3:01
		N		100	朱忠正	2022-05-22 08:5	3:38
4.4	思源樓B1F	Т		100	朱忠正	2022-05-22 08:5	3:34
14	380V-MP1	S		100	朱忠正	2022-05-22 08:5	3:31
		R		100	朱忠正	2022-05-22 08:5	3:28
		N		170	朱忠正		4:14
4-	思源樓B1F	Т		500	朱忠正		4:05
15	208V-ML2	S		470	朱忠正		4:02
		R		560	朱忠正		
		N		50	朱忠正		
	思源樓B1F	Т		430	朱忠正	-	
16	208V-ML1	S		380	朱忠正		
		R		420	朱忠正		
		Т		0	朱忠正		
17	思源樓B1F	S		0	朱忠正		
17	UPS600KVA/380/220	R		0	朱忠正		
		TX.		U	小小小工	2022-03-22 09.0	0.01

	76.113.115.	S	120	朱忠正	2022-05-22 14:16:08	
	UPS600KVA/208/120	R	160	朱忠正	2022-05-22 14:16:04	
備註:						
改善措	施:					

單位	電力			檢查日期		2022年05月23日	
月號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	1	備註
7.304	IME KI	Т		79	董家圻		1/11 11.11
		S		78	董家圻		
	思源樓B1F	R		80	董家圻		
1	MACB	KWH		929	董家圻		
		KW		1100	董家圻		
		PF		.92	董家圻		
		DC(A)		.92			
2	思源樓B1F	` '			董家圻		
2	UPS充電機	DC(V)		120 208	董家圻		
	田海神015	AC(V)		200	董家圻	2022-05-23 09.46.40	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	董家圻	2022-05-23 09:43:15	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		12	董家圻	2022-05-23 09:43:19	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	董家圻	2022-05-23 09:43:24	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	董家圻	2022-05-23 09:43:28	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		13	董家圻	2022-05-23 09:43:33	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	董家圻	2022-05-23 09:43:38	
		Т		82	董家圻	2022-05-23 09:47:14	
9	思源樓B1F	S		88	董家圻	2022-05-23 09:47:12	
	220V-AC1A	R		90	董家圻	2022-05-23 09:47:11	
		Т		23	董家圻	2022-05-23 09:48:06	
10	思源樓B1F	S		20	董家圻	2022-05-23 09:43:19 2022-05-23 09:43:24 2022-05-23 09:43:28 2022-05-23 09:43:33 2022-05-23 09:43:38 2022-05-23 09:47:14 2022-05-23 09:47:12 2022-05-23 09:47:11	
	220V-AC1B	R		25	董家圻	2022-05-23 09:48:03	
		Т		650	董家圻		
11	思源樓B1F	S		660	董家圻		
	440V-MAC1	R		680	董家圻	2022-05-23 09:47:12 2022-05-23 09:47:11 2022-05-23 09:48:06 2022-05-23 09:48:04 2022-05-23 09:47:35 2022-05-23 09:47:33 2022-05-23 09:47:30 2022-05-23 09:47:49 2022-05-23 09:47:49 2022-05-23 09:47:45 2022-05-23 09:47:45 2022-05-23 09:44:03	
		Т		300	董家圻	2022-05-23 09:47:33 2022-05-23 09:47:30	
12	思源樓B1F	S		300	董家圻		
	440V-MAC2	R		300	董家圻		
		T		560	董家圻		
13	思源樓B1F	S		560	董家圻		
	220V-MP2	R		560	董家圻		
		N		120	董家圻		
	思源樓B1F	T		140	董家圻		
14	380V-MP1	S		160	董家圻		
		R		140	董家圻	2022-05-23 09:43:58 2022-05-23 09:44:21 2022-05-23 09:44:18 2022-05-23 09:44:15	
		N		200	董家圻		
	田海塘R1E	T		750	董家圻		
15	思源樓B1F 208V-ML2	S		700	董家圻		
				800			
		R N		100	董家圻		
	田、酒油D15				董家圻		
16	思源樓B1F 208V-ML1	T		425	董家圻		
	ZOO V TIVIL I	S		400	董家圻		
		R		450	董家圻		
4 -	思源樓B1F	T		0	董家圻		
17	UPS600KVA/380/220			0	董家圻		
		R		0	董家圻		
		1		110	董家圻		
18	思源樓B1F	S		120	董家圻		
10	UPS600KVA/208/120	R		200	董家圻	2022-05-23 09:46:29	

備註:
改善措施

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/24 15:51:51 2022/05/24 19:53:50 2022/05/25 12:53:34

	70,77,13	女 电		2022/05/24	15:51:51	2022/05/24 19:53:50	2022/05/25 12:53:
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月24	
項號	檢查項目	79是4	100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		75	廖學智	2022-05-24 11:0	1:51
		S		76	廖學智	2022-05-24 11:0	1:47
1	思源樓B1F	R		80	廖學智	2022-05-24 11:0	1:43
'	MACB	KWH		938	廖學智	2022-05-24 11:0	1:21
		KW		1080	廖學智	2022-05-24 11:0	1:12
		PF		.92	廖學智	2022-05-24 11:0	1:02
		DC(A)		0	廖學智	2022-05-24 11:0	7:02
2	思源樓B1F	DC(V)		120	廖學智	2022-05-24 11:0	6:58
	UPS充電機	AC(V)		208	廖學智	2022-05-24 11:0	6:53
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	廖學智	2022-05-24 11:0	2:03
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		10	廖學智	2022-05-24 11:0	2:10
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	廖學智	2022-05-24 11:0	2:16
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		7	廖學智	2022-05-24 11:0	2:24
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		14	廖學智	2022-05-24 11:0	2:31
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		9	廖學智		
	思源樓B1F	Т		80	廖學智	2022-05-24 11:0	
9	220V-AC1A	S		85	廖學智	2022-05-24 11:0	7:29
		R		90	廖學智	2022-05-24 11:0	7:25
	思源樓B1F	Т		25	廖學智	2022-05-24 11:0	8:40
10	②源像DTF 220V-AC1B	S		20	廖學智	2022-05-24 11:0	8:37
	2207 7018	R		25	廖學智	2022-05-24 11:0	8:34
		Т		600	廖學智	2022-05-24 11:0	7:53
11	思源樓B1F	S		620	廖學智	2022-05-24 11:0	7:49
	440V-MAC1	R		640	廖學智	2022-05-24 11:0	7:46
		Т		250	廖學智	2022-05-24 11:0	8:15
12	思源樓B1F	s		250	廖學智	2022-05-24 11:0	8:11
	440V-MAC2	R		260	廖學智	2022-05-24 11:0	8:08
		Т		490	廖學智	2022-05-24 11:0	3:08
13	思源樓B1F	S		540	廖學智	2022-05-24 11:0	3:04
	220V-MP2	R		560	廖學智	2022-05-24 11:0	3:00
		N		180	廖學智	2022-05-24 11:0	
	思源樓B1F	T		180	廖學智	2022-05-24 11:0	
14	380V-MP1	S		220	廖學智	2022-05-24 11:0	
		R		210	廖學智	2022-05-24 11:0	
		N		200	廖學智 廖學智		
	田海维D4F					1	
15	思源樓B1F 208V-ML2	Т		710	廖學智	2022-05-24 11:0	
	ZUU v -IVILZ	S		720	廖學智	2022-05-24 11:0	
		R		850	廖學智	2022-05-24 11:0	
		N -		430	廖學智	2022-05-24 11:0	
16	思源樓B1F	T		7	廖學智	2022-05-24 11:0	
	208V-ML1	S		440	廖學智	2022-05-24 11:0	
		R		520	廖學智	2022-05-24 11:0	
	思源樓B1F	Т		0	廖學智	2022-05-24 11:0	6:20
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S		0	廖學智	2022-05-24 11:0	6:17
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	R		0	廖學智	2022-05-24 11:0	6:14
	田海维D1E	Т		120	廖學智	2022-05-24 11:0	6:42
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S		140	廖學智	2022-05-24 11:0	6:38
	5. 50001.VA/200/120	R		200	廖學智	2022-05-24 11:0	6:35

備註:

改善措施

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/24 15:51:02 2022/05/24 19:55:02 2022/05/25 12:54:02

頁號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
/ (J// L	M A X I			75	辛祖元		1/13 13.2.
		S		74	辛祖元		
	田、海神の4月	R		78			
1	思源樓B1F MACB				辛祖元		
	IVIACD	KWH		946	辛祖元		
		KW		1100	辛祖元		
		PF		.93	辛祖元		
	思源樓B1F	DC(A)		0	辛祖元		
2	UPS充電機	DC(V)		115	辛祖元	2022-05-25 10:07:14	
	O. 070-070	AC(V)		208	辛祖元	2022-05-25 10:07:09	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	辛祖元	2022-05-25 10:02:24	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		10	辛祖元	2022-05-25 10:02:30	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	辛祖元	2022-05-25 10:02:35	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	辛祖元	2022-05-25 10:02:39	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		13	辛祖元	2022-05-25 10:02:44	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	辛祖元	2022-05-25 10:02:48	
	思源樓B1F	Т		70	辛祖元	2022-05-25 10:07:51	
9	芯源傻DTF 220V-AC1A	S		70	辛祖元	2022-05-25 10:07:48	
	220V-ACTA	R		80	辛祖元	+	
		Т		24	辛祖元	2022-05-25 10:08:50	
10	思源樓B1F	S		20	辛祖元	2022-05-25 10:08:47	
	220V-AC1B	R		25	辛祖元	2022-05-25 10:02:24 2022-05-25 10:02:35 2022-05-25 10:02:39 2022-05-25 10:02:44 2022-05-25 10:07:51 2022-05-25 10:07:43 2022-05-25 10:08:50 2022-05-25 10:08:47 2022-05-25 10:08:44 2022-05-25 10:08:09 2022-05-25 10:08:09 2022-05-25 10:08:27 2022-05-25 10:08:21 2022-05-25 10:08:21 2022-05-25 10:03:13 2022-05-25 10:03:13 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:38 2022-05-25 10:03:39 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:37 2022-05-25 10:04:07 2022-05-25 10:03:54 2022-05-25 10:03:57 2022-05-25 10:04:07 2022-05-25 10:04:37 2022-05-25 10:04:37 2022-05-25 10:04:31 2022-05-25 10:04:37 2022-05-25 10:04:18 2022-05-25 10:06:47 2022-05-25 10:06:47 2022-05-25 10:06:44 2022-05-25 10:06:42 2022-05-25 10:06:44 2022-05-25 10:06:44 2022-05-25 10:06:42 2022-05-25 10:06:42	
		T		630	辛祖元		
11	思源樓B1F	S		640	辛祖元		
	440V-MAC1	R		650			
		T			辛祖元	検査時間 2022-05-25 10:02:16 2022-05-25 10:02:13 2022-05-25 10:02:04 2022-05-25 10:01:57 2022-05-25 10:01:51 2022-05-25 10:01:44 2022-05-25 10:07:18 2022-05-25 10:07:14 2022-05-25 10:07:09 2022-05-25 10:02:24 2022-05-25 10:02:35 2022-05-25 10:02:39 2022-05-25 10:02:44 2022-05-25 10:02:44 2022-05-25 10:07:51 2022-05-25 10:02:44 2022-05-25 10:07:43 2022-05-25 10:07:48 2022-05-25 10:07:48 2022-05-25 10:08:50 2022-05-25 10:08:47 2022-05-25 10:08:44 2022-05-25 10:08:47 2022-05-25 10:08:44 2022-05-25 10:08:09 2022-05-25 10:08:09 2022-05-25 10:08:02 2022-05-25 10:08:02 2022-05-25 10:08:02 2022-05-25 10:08:02 2022-05-25 10:08:24 2022-05-25 10:08:24 2022-05-25 10:08:24 2022-05-25 10:08:24 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:35 2022-05-25 10:03:57 2022-05-25 10:03:57 2022-05-25 10:04:00 2022-05-25 10:04:00 2022-05-25 10:04:01 2022-05-25 10:04:01 2022-05-25 10:04:01 2022-05-25 10:04:01 2022-05-25 10:04:01 2022-05-25 10:04:01 2022-05-25 10:04:01 2022-05-25 10:04:01 2022-05-25 10:04:01 2022-05-25 10:04:01	
40	思源樓B1F			270	辛祖元		
12	440V-MAC2	S -		270	辛祖元		
		R		270	辛祖元		
	思源樓B1F	T		530	辛祖元		
13	220V-MP2	S		540	辛祖元	2022-05-25 10:03:10	
	2204 1411 2	R		540	辛祖元	2022-05-25 10:03:06	
		N		170	辛祖元	2022-05-25 10:03:38	
	思源樓B1F	Т		170	辛祖元	2022-05-25 10:03:35	
14	380V-MP1	S		170	辛祖元	2022-05-25 10:03:32	
		R		160	辛祖元	2022-05-25 10:03:29	
		N		260	辛祖元		
	田酒排215	T		760	辛祖元		
15	思源樓B1F 208V-ML2	•		700	イルル	2022 00 20 10.04.00	
	ZOU V FIVILZ	S		740	辛祖元	2022-05-25 10:03:57	
		R		800	辛祖元	2022-05-25 10:03:54	
		N		70	辛祖元	2022-05-25 10:04:37	
10	思源樓B1F	T		450	辛祖元	2022-05-25 10:04:31	
16	208V-ML1	S		430	辛祖元	2022-05-25 10:04:26	
		R		490	辛祖元		
		T		0	辛祖元		
17	思源樓B1F	S		0			
1 /	UPS600KVA/380/220				辛祖元		
		R		0	辛祖元		
	思源樓B1F	<u>T</u>		130	辛祖元		
18	UPS600KVA/208/120	S		130	辛祖元		
		R	1	170	辛祖元	2022 05 25 10:06:50	1

思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/26 14:17:55 2022/05/26 19:38:05 2022/05/27 11:53:33

單位	電力		檢查日期	2022年05月26日
		i i		

項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
/ \ #// U	IM — XII	Т		75	陳志洋	2022-05-26 09:08:53	1/41/17
		S		75	陳志洋	2022-05-26 09:08:50	
	思源樓B1F	R		76	陳志洋		
1	MACB	KWH		953	陳志洋		
		KW		1100	陳志洋		
		PF		.92			
				.92	陳志洋		
0	思源樓B1F	DC(A)			陳志洋		
2	UPS充電機	DC(V)		120	陳志洋		
		AC(V)		208	陳志洋	2022-05-26 09:14:52	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	陳志洋	2022-05-26 09:09:01	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		10	陳志洋	2022-05-26 09:09:07	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	陳志洋	2022-05-26 09:09:12	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		6	陳志洋	2022-05-26 09:09:18	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		14	陳志洋	2022-05-26 09:10:07	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	陳志洋	2022-05-26 09:09:51	
	m /= (#D 1 =	Т		90	陳志洋	2022-05-26 09:16:44	
9	思源樓B1F	S		90	陳志洋	2022-05-26 09:16:40	
	220V-AC1A	R		92	陳志洋	2022-05-26 09:16:37	
		Т		23	陳志洋	2022-05-26 09:17:58	
10	思源樓B1F	S		20	陳志洋	2022-05-26 09:17:54	
	220V-AC1B	R		24	陳志洋	2022-05-26 09:17:51	
		Т		630	陳志洋		
11	思源樓B1F	S		640	陳志洋	2022-05-26 09:16:44 2022-05-26 09:16:40 2022-05-26 09:16:37 2022-05-26 09:17:58	
• • •	440V-MAC1	R		650	陳志洋		
		T		240	陳志洋		
12	思源樓B1F	S		230			
12	440V-MAC2	R			陳志洋	2022-05-26 09:08:50 2022-05-26 09:08:46 2022-05-26 09:08:30 2022-05-26 09:08:17 2022-05-26 09:08:08 2022-05-26 09:15:05 2022-05-26 09:15:00 2022-05-26 09:14:52 2022-05-26 09:09:01 2022-05-26 09:09:07 2022-05-26 09:09:12 2022-05-26 09:09:18 2022-05-26 09:09:18 2022-05-26 09:09:18 2022-05-26 09:10:07 2022-05-26 09:16:40 2022-05-26 09:16:37 2022-05-26 09:17:58 2022-05-26 09:17:54 2022-05-26 09:17:51 2022-05-26 09:17:01 2022-05-26 09:17:01 2022-05-26 09:17:01 2022-05-26 09:17:32 2022-05-26 09:17:28 2022-05-26 09:11:59	
				250	陳志洋		
40	思源樓B1F	T		500	陳志洋		
13	220V-MP2	S		530	陳志洋		
		R		550	陳志洋		
		N		140	陳志洋		
14	思源樓B1F	Т		160	陳志洋		
	380V-MP1	S		170	陳志洋		
		R		160	陳志洋	2022-05-26 09:12:27	
		N		220	陳志洋	2022-05-26 09:13:26	
15	思源樓B1F	Т		720	陳志洋	2022-05-26 09:09:01 2022-05-26 09:09:07 2022-05-26 09:09:12 2022-05-26 09:09:18 2022-05-26 09:10:07 2022-05-26 09:09:51 2022-05-26 09:16:44 2022-05-26 09:16:40 2022-05-26 09:17:58 2022-05-26 09:17:54 2022-05-26 09:17:51 2022-05-26 09:17:51 2022-05-26 09:17:06 2022-05-26 09:17:01 2022-05-26 09:17:02 2022-05-26 09:17:02 2022-05-26 09:17:23 2022-05-26 09:17:23 2022-05-26 09:17:23 2022-05-26 09:12:42 2022-05-26 09:12:53 2022-05-26 09:12:53 2022-05-26 09:12:40 2022-05-26 09:13:06 2022-05-26 09:13:06 2022-05-26 09:13:06 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:58 2022-05-26 09:13:46 2022-05-26 09:14:18 2022-05-26 09:14:18 2022-05-26 09:14:15	
13	208V-ML2	S		780	陳志洋	2022-05-26 09:13:06	
		R		800	陳志洋	2022-05-26 09:13:01	
		N		50	陳志洋	2022-05-26 09:14:04	-
40	思源樓B1F	Т		470	陳志洋	2022-05-26 09:13:58	
16	208V-ML1	S		450	陳志洋	2022-05-26 09:13:52	
		R		490	陳志洋	2022-05-26 09:13:46	
		Т		0	陳志洋	2022-05-26 09:14:18	
17	思源樓B1F	S		0	陳志洋		
	UPS600KVA/380/220	R		0	陳志洋		
		T		120	陳志洋		
	思源樓B1F	S		150	1		
10	7007/1X - 11	1.3	1	150	陳志洋	ZUZZ-U5-Z6 U9:14:3U	
18	UPS600KVA/208/120	R		180	陳志洋	2022 05 22 22 11 22	

單位	電力	判定基準	柳宁甘淮 检木-	如宁甘淮	松木士汁	檢查日期		2022年05月27日	
項號	檢查項目		檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
		Т		68	郭國儀	2022-05-27 10:07:27			
		S		68	郭國儀	2022-05-27 10:07:20			

	思源樓B1F	R	70	郭國儀	2022-05-27 10:07:15
1	MACB	KWH	962	郭國儀	2022-05-27 10:07:13
		KW	1000	郭國儀	2022-05-27 10:05:36
		PF	.92		
				郭國儀	2022-05-27 10:05:23
0	思源樓B1F	DC(A)	0	郭國儀	2022-05-27 10:15:15
2	UPS充電機	DC(V)	120	郭國儀	2022-05-27 10:15:09
		AC(V)	208	郭國儀	2022-05-27 10:15:01
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	208	郭國儀	2022-05-27 10:08:14
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	7	郭國儀	2022-05-27 10:09:10
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	10	郭國儀	2022-05-27 10:09:19
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	7	郭國儀	2022-05-27 10:09:27
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	15	郭國儀	2022-05-27 10:09:35
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	郭國儀	2022-05-27 10:09:41
		Т	85	郭國儀	2022-05-27 10:15:44
9	思源樓B1F	S	90	郭國儀	2022-05-27 10:15:40
	220V-AC1A	R	95	郭國儀	2022-05-27 10:15:31
		Т	530	郭國儀	2022-05-27 10:16:59
10	思源樓B1F	S	550	郭國儀	2022-05-27 10:16:54
	220V-AC1B	R	550	郭國儀	2022-05-27 10:16:48
		Т	480	郭國儀	2022-05-27 10:16:15
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S	500	郭國儀	2022-05-27 10:16:09
		R	510	郭國儀	2022-05-27 10:16:04
		T	100	郭國儀	2022-05-27 10:16:36
12	思源樓B1F	S	100		2022-05-27 10:16:29
12	440V-MAC2	R		郭國儀	
			100	郭國儀	2022-05-27 10:16:24
	思源樓B1F	T	530	郭國儀	2022-05-27 10:10:33
13	220V-MP2	S	550	郭國儀	2022-05-27 10:10:26
		R	550	郭國儀	2022-05-27 10:10:20
		N	180	郭國儀	2022-05-27 10:11:13
14	思源樓B1F	Т	200	郭國儀	2022-05-27 10:11:06
	380V-MP1	S	210	郭國儀	2022-05-27 10:10:54
		R	200	郭國儀	2022-05-27 10:10:48
		N	210	郭國儀	2022-05-27 10:11:56
15	思源樓B1F	Т	760	郭國儀	2022-05-27 10:11:51
10	208V-ML2	S	730	郭國儀	2022-05-27 10:11:44
		R	800	郭國儀	2022-05-27 10:11:34
		N	100	郭國儀	2022-05-27 10:12:33
4.0	思源樓B1F	Т	430	郭國儀	2022-05-27 10:12:26
16	208V-ML1	s	430	郭國儀	2022-05-27 10:12:20
		R	480	郭國儀	2022-05-27 10:12:14
		T	0	郭國儀	2022-05-27 10:14:04
17	思源樓B1F	S	0	郭國儀	2022-05-27 10:14:00
	UPS600KVA/380/220	R	0	郭國儀	2022-05-27 10:13:56
		T	120		2022-05-27 10:13:30
10	思源樓B1F			郭國儀	
18	UPS600KVA/208/120		160	郭國儀	2022-05-27 10:14:28
		R	210	郭國儀	2022-05-27 10:14:21

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/30 14:34:38 2022/05/30 14:37:23 2022/05/30 16:49:58

單位	電力	がらされ	檢查方法	檢查日期		2022年05月28日		
項號	檢查項目	判定基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
		Т		74	曾俊豪	2022-05-28 09:49:14		
		S		75	曾俊豪	2022-05-28 09:49:11		
	思源樓B1F	R		76	曾俊豪	2022-05-28 09:49:08		
1	1 MACB	KWH		970	曾俊豪	2022-05-28 09:48:52		
		KW		1040	曾俊豪	2022-05-28 09:48:44		

		PF	.93	曾俊豪	2022-05-28 09:48:33
		DC(A)	0	曾俊豪	2022-05-28 09:54:22
2	思源樓B1F	DC(V)	120	曾俊豪	2022-05-28 09:54:05
	UPS充電機	AC(V)	208	曾俊豪	2022-05-28 09:54:02
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	25	曾俊豪	2022-05-28 09:49:21
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	13	曾俊豪	2022-05-28 09:49:31
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	12	曾俊豪	2022-05-28 09:49:37
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	5	曾俊豪	2022-05-28 09:49:40
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	12	曾俊豪	2022-05-28 09:49:56
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	曾俊豪	2022-05-28 09:49:58
	思源樓B1F	Т	80	曾俊豪	2022-05-28 09:55:10
9	②20V-AC1A	S	85	曾俊豪	2022-05-28 09:55:08
		R	90	曾俊豪	2022-05-28 09:55:04
	思源樓B1F	Т	25	曾俊豪	2022-05-28 09:56:29
10	芯/尿(愛□ IF 220V-AC1B	S	20	曾俊豪	2022-05-28 09:56:27
	2207 7015	R	25	曾俊豪	2022-05-28 09:56:25
	思源樓B1F 440V-MAC1	Т	640	曾俊豪	2022-05-28 09:55:33
11		S	650	曾俊豪	2022-05-28 09:55:29
		R	680	曾俊豪	2022-05-28 09:55:27
	思源樓B1F 440V-MAC2	Т	350	曾俊豪	2022-05-28 09:56:07
12		S	340	曾俊豪	2022-05-28 09:56:04
	1440 V -IVIAG2	R	350	曾俊豪	2022-05-28 09:56:00
	THE NEW PARTY.	Т	530	曾俊豪	2022-05-28 09:50:46
13	思源樓B1F 220V-MP2	S	550	曾俊豪	2022-05-28 09:50:42
	220V-IVIP2	R	560	曾俊豪	2022-05-28 09:50:40
		N	100	曾俊豪	2022-05-28 09:51:12
	思源樓B1F	Т	100	曾俊豪	2022-05-28 09:51:03
14	380V-MP1	S	100	曾俊豪	2022-05-28 09:50:59
		R	100	曾俊豪	2022-05-28 09:50:57
		N	180	曾俊豪	2022-05-28 09:51:59
	思源樓B1F	Т	680	曾俊豪	2022-05-28 09:51:49
15	208V-ML2	S	600	曾俊豪	2022-05-28 09:51:41
		R	700	曾俊豪	2022-05-28 09:51:38
		N	60	曾俊豪	2022-05-28 09:52:31
	思源樓B1F	Т	430	曾俊豪	2022-05-28 09:52:23
16	208V-ML1	S	400	曾俊豪	2022-05-28 09:52:20
		R	430	曾俊豪	2022-05-28 09:52:16
		Т	0	曾俊豪	2022-05-28 09:53:32
17	思源樓B1F	S	0	曾俊豪	2022-05-28 09:53:30
17	UPS600KVA/380/220	R	0		2022-05-28 09:53:28
		T		曾俊豪	2022-05-28 09:53:54
10	思源樓B1F		100	曾俊豪	
18	UPS600KVA/208/120	S	120	曾俊豪	2022-05-28 09:53:51
		R	140	曾俊豪	2022-05-28 09:53:48

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/30 14:33:24 2022/05/30 14:38:33 2022/05/30 16:51:03

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期 2022 年 05 月 29			
項號	檢查項目	刊足奉华	恢 宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		73	廖學智	2022-05-29 10:02:17	
		S		72	廖學智	2022-05-29 10:02:13	
1	思源樓B1F	R		75	廖學智	2022-05-29 10:02:10	
'	MACB	KWH		979	廖學智	2022-05-29 10:01:55	
		KW		1050	廖學智	2022-05-29 10:01:44	
		PF		.92	廖學智	2022-05-29 10:01:34	
		DC(A)		0	廖學智	2022-05-29 10:08:12	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	廖學智	2022-05-29 10:08:08	

	UPS充電機	AC(V)	208	廖學智	2022-05-29 10:08:04
0	思源樓B1F		00		0000 05 00 40 00 04
3	LBS-H1	電流	26	廖學智	2022-05-29 10:03:01
4	思源樓B1F	電流	12	廖學智	2022-05-29 10:03:18
	LBS-H2	电测	12	廖子日	2022-03-23 10.03.10
5	思源樓B1F	電流	10	廖學智	2022-05-29 10:03:26
	LBS-H3				
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	5	廖學智	2022-05-29 10:03:33
	思源樓B1F				
7	LBS-H5	電流	11	廖學智	2022-05-29 10:03:41
_	思源樓B1F		2	mbr ditt fere	0000 05 00 40 00 47
8	LBS-H6	電流	6	廖學智	2022-05-29 10:03:47
	田、塔神内4月	Т	80	廖學智	2022-05-29 10:08:44
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	85	廖學智	2022-05-29 10:08:41
	220V-AC1A	R	90	廖學智	2022-05-29 10:08:38
		Т	25	廖學智	2022-05-29 10:10:05
10	思源樓B1F	S	20	廖學智	2022-05-29 10:10:02
	220V-AC1B	R	25	廖學智	2022-05-29 10:09:59
		Т	660	廖學智	2022-05-29 10:09:21
11	思源樓B1F	S	650	廖學智	2022-05-29 10:09:18
	440V-MAC1	R	670	廖學智	2022-05-29 10:09:15
		T	300	廖學智	2022-05-29 10:09:43
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S	310		2022-05-29 10:09:40
12				廖學智	
		R -	320	廖學智	2022-05-29 10:09:37
	思源樓B1F	T	510	廖學智	2022-05-29 10:04:26
13	220V-MP2	S	520	廖學智	2022-05-29 10:04:22
		R	530	廖學智	2022-05-29 10:04:19
		N	130	廖學智	2022-05-29 10:05:00
14	思源樓B1F	Т	120	廖學智	2022-05-29 10:04:46
17	380V-MP1	S	140	廖學智	2022-05-29 10:04:43
		R	150	廖學智	2022-05-29 10:04:40
		N	170	廖學智	2022-05-29 10:06:03
	思源樓B1F	Т	590	廖學智	2022-05-29 10:05:28
15	208V-ML2	S	540	廖學智	2022-05-29 10:05:24
		R	660	廖學智	2022-05-29 10:05:21
		N	60	廖學智	2022-05-29 10:06:48
	田,运+申D4.5	T	380		
16	思源樓B1F			廖學智	2022-05-29 10:06:36
	208V-ML1	S	360	廖學智	2022-05-29 10:06:33
		R	410	廖學智	2022-05-29 10:06:28
	思源樓B1F	T	0	廖學智	2022-05-29 10:07:34
17	芯源接DTF UPS600KVA/380/220	S	0	廖學智	2022-05-29 10:07:32
		R	0	廖學智	2022-05-29 10:07:30
	思源樓B1F	Т	110	廖學智	2022-05-29 10:07:56
18	芯源懐PTF UPS600KVA/208/120	S	120	廖學智	2022-05-29 10:07:53
	UPS600KVA/208/120	R	150	廖學智	2022-05-29 10:07:49

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/30 13:49:56 2022/05/30 14:39:14 2022/05/30 16:51:54

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月30日	
項號	檢查項目	判此基準	恢 宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		78	辛祖元	2022-05-30 09:39:28	
		S		78	辛祖元	2022-05-30 09:39:25	
1	思源樓B1F	R		83	辛祖元	2022-05-30 09:39:18	
'	MACB	KWH		987	辛祖元	2022-05-30 09:39:10	
		KW		1100	辛祖元	2022-05-30 09:39:05	
		PF		.94	辛祖元	2022-05-30 09:38:58	
	E E E E	DC(A)		0	辛祖元	2022-05-30 09:44:20	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		115	辛祖元	2022-05-30 09:44:15	
	UPS	AC(V)		208	辛祖元	2022-05-30 09:44:12	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		27	辛祖元	2022-05-30 09:39:44	

4	思源樓B1F LBS-H2	電流	11	辛祖元	2022-05-30 09:39:49
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	9	辛祖元	2022-05-30 09:39:53
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	6	辛祖元	2022-05-30 09:39:58
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	14	辛祖元	2022-05-30 09:40:02
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	辛祖元	2022-05-30 09:40:07
	III III III III III III III III III II	Т	70	辛祖元	2022-05-30 09:44:52
9	思源樓B1F	S	70	辛祖元	2022-05-30 09:44:50
	220V-AC1A	R	90	辛祖元	2022-05-30 09:44:47
		Т	24	辛祖元	2022-05-30 09:46:07
10	思源樓B1F	s	20	辛祖元	2022-05-30 09:46:05
	220V-AC1B	R	25	辛祖元	2022-05-30 09:46:02
	思源樓B1F	Т	710	辛祖元	2022-05-30 09:45:15
11	心原接BTI 440V-MAC1	S	720	辛祖元	2022-05-30 09:45:12
		R	740	辛祖元	2022-05-30 09:45:09
		Т	380	辛祖元	2022-05-30 09:45:39
12	思源樓B1F	S	380	辛祖元	2022-05-30 09:45:33
	440V-MAC2	R	380	辛祖元	2022-05-30 09:45:30
	思源樓B1F 220V-MP2	Т	460	辛祖元	2022-05-30 09:40:34
13		S	480	辛祖元	2022-05-30 09:40:28
		R	480	辛祖元	2022-05-30 09:40:21
		N	210	辛祖元	2022-05-30 09:41:02
	思源樓B1F	T	210	辛祖元	2022-05-30 09:40:56
14	380V-MP1	S	220	辛祖元	2022-05-30 09:40:53
		R	250	辛祖元	2022-05-30 09:40:50
		N	220	辛祖元	2022-05-30 09:41:34
	思源樓B1F	Т	850	辛祖元	2022-05-30 09:41:27
15	心脉接BT 208V-ML2	S	760	辛祖元	2022-05-30 09:41:18
	200122	R	950	辛祖元	2022-05-30 09:41:11
		N	80	辛祖元	2022-05-30 09:43:01
	思源樓B1F	T	430	辛祖元	2022-05-30 09:42:02
16	芯源 接DIF 208V-ML1	S	410		2022-05-30 09:42:02
	ZOOV WILT		<u> </u>	辛祖元	
		T T	0	辛祖元	2022-05-30 09:41:48 2022-05-30 09:43:49
17	思源樓B1F	S	0	辛祖元	2022-05-30 09:43:47
17	UPS600KVA/380/220	R	0	辛祖元	
		T		辛祖元	2022-05-30 09:43:44
10	思源樓B1F		120	辛祖元	2022-05-30 09:44:05
18	UPS600KVA/208/120	S	130	辛祖元	2022-05-30 09:44:02
		R	190	辛祖元	2022-05-30 09:43:59

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/30 13:47:39 2022/05/30 14:41:31 2022/05/30 16:53:09

單位	電力	判定基準	松木六汁	檢查日期	2022年05月31日		
項號	檢查項目	判此基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		87	陳志洋	2022-05-31 09:00:11	
		S		87	陳志洋	2022-05-31 09:00:07	
1	思源樓B1F	R		88	陳志洋	2022-05-31 09:00:03	
'	MACB	KWH		995	陳志洋	2022-05-31 08:59:44	
		KW		1100	陳志洋	2022-05-31 08:59:27	
		PF		.92	陳志洋	2022-05-31 08:59:12	
	E E E E	DC(A)		0	陳志洋	2022-05-31 09:04:26	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	陳志洋	2022-05-31 09:04:20	
	OFO儿电域	AC(V)		208	陳志洋	2022-05-31 09:04:12	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		28	陳志洋	2022-05-31 09:00:22	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	陳志洋	2022-05-31 09:00:27	

5	思源樓B1F LBS-H3	電流	9	陳志洋	2022-05-31 09:00:32
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	6	陳志洋	2022-05-31 09:00:35
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	14	陳志洋	2022-05-31 09:00:40
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	陳志洋	2022-05-31 09:00:46
		Т	88	陳志洋	2022-05-31 09:07:54
9	思源樓B1F	S	88	陳志洋	2022-05-31 09:07:45
	220V-AC1A	R	90	陳志洋	2022-05-31 09:07:38
		Т	23	陳志洋	2022-05-31 09:07:03
10	思源樓B1F	s	20	陳志洋	2022-05-31 09:06:58
	220V-AC1B	R	24	陳志洋	2022-05-31 09:06:54
		Т	690	陳志洋	2022-05-31 09:06:02
11	思源樓B1F	S	680	陳志洋	2022-05-31 09:05:58
	440V-MAC1	R	700	陳志洋	2022-05-31 09:05:53
		Т	450	陳志洋	2022-05-31 09:06:24
12	思源樓B1F	S	450	陳志洋	2022-05-31 09:06:20
	440V-MAC2	R	460	陳志洋	2022-05-31 09:06:17
	思源樓B1F 220V-MP2	Т	460	陳志洋	2022-05-31 09:01:14
13		S	450	陳志洋	2022-05-31 09:01:09
		R	480	陳志洋	2022-05-31 09:01:05
		N	140	陳志洋	2022-05-31 09:02:10
	思源樓B1F	Т	120	陳志洋	2022-05-31 09:01:49
14	380V-MP1	S	130	陳志洋	2022-05-31 09:01:33
		R	120	陳志洋	2022-05-31 09:01:24
		N	210	陳志洋	2022-05-31 09:02:47
	思源樓B1F	T	870	陳志洋	2022-05-31 09:02:36
15	208V-ML2	S	840	陳志洋	2022-05-31 09:02:28
		R	880	陳志洋	2022-05-31 09:02:23
		N	50	陳志洋	2022-05-31 09:03:20
	思源樓B1F	Т	460	陳志洋	2022-05-31 09:03:14
16	208V-ML1	S	440	陳志洋	2022-05-31 09:03:08
		R	480	陳志洋	2022-05-31 09:03:03
		Т	0	陳志洋	2022-05-31 09:03:40
17	思源樓B1F	S	0	陳志洋	2022-05-31 09:03:37
• •	UPS600KVA/380/220	R	0	陳志洋	2022-05-31 09:03:34
		T	110	陳志洋	2022-05-31 09:03:57
18	思源樓B1F	S	140	陳志洋	2022-05-31 09:03:51
10	UPS600KVA/208/120	R	180	陳志洋	2022-05-31 09:03:46
		11.	100	州心什	2022-00-01 09.00.40

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2022/05/31 13:40:38 2022/05/31 13:43:54 2022/05/31 16:00:04 2022/05/31 16:00:04