單位	電力	がいいますが	₩×+×	檢查日期		2022年06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		87	朱忠正	2022-06-01 09:26:25	
		S		87	朱忠正	2022-06-01 09:26:18	
	思源樓B1F	R		92	朱忠正	2022-06-01 09:26:14	
1	MACB	KWH		1004	朱忠正	2022-06-01 09:26:00	
		KW		1150	朱忠正	2022-06-01 09:25:51	
		PF		.92	朱忠正	2022-06-01 09:25:43	
		DC(A)		0	朱忠正	2022-06-01 09:31:23	
2	思源樓B1F			115		2022-06-01 09:31:21	
2	UPS充電機	DC(V)			朱忠正		
	E E E	AC(V)		208	朱忠正	2022-06-01 09:31:17	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		26	朱忠正	2022-06-01 09:26:37	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	朱忠正	2022-06-01 09:26:45	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	朱忠正	2022-06-01 09:26:57	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		6	朱忠正	2022-06-01 09:27:03	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		15	朱忠正	2022-06-01 09:27:13	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	朱忠正	2022-06-01 09:27:18	
	田海神045	Т		80	朱忠正	2022-06-01 09:31:59	
9	思源樓B1F	S		85	朱忠正	2022-06-01 09:31:55	
	220V-AC1A	R		92	朱忠正	2022-06-01 09:31:52	
		Т		23	朱忠正	2022-06-01 09:33:22	
10	思源樓B1F	S		20	朱忠正	2022-06-01 09:33:19	
	220V-AC1B	R		24	朱忠正	2022-06-01 09:33:16	
		T		650	朱忠正	2022-06-01 09:32:25	
11	思源樓B1F	S		650	朱忠正	2022-06-01 09:32:21	
• •	440V-MAC1	R		670	朱忠正	2022-06-01 09:32:18	
		T		430	朱忠正	2022-06-01 09:33:00	
12	思源樓B1F	S		450		2022-06-01 09:32:55	
12	440V-MAC2		+		朱忠正		
		R		450	朱忠正	2022-06-01 09:32:51	
	思源樓B1F	T		440	朱忠正	2022-06-01 09:27:54	
13	220V-MP2	S		460	朱忠正	2022-06-01 09:27:51	
		R		480	朱忠正	2022-06-01 09:27:48	
		N		205	朱忠正	2022-06-01 09:28:26	
14	思源樓B1F	Т		190	朱忠正	2022-06-01 09:28:19	
	380V-MP1	S		210	朱忠正	2022-06-01 09:28:15	
		R		200	朱忠正	2022-06-01 09:28:12	
		N		210	朱忠正	2022-06-01 09:29:19	
15	思源樓B1F	Т		820	朱忠正	2022-06-01 09:29:13	
IJ	208V-ML2	S		800	朱忠正	2022-06-01 09:29:05	
		R		930	朱忠正	2022-06-01 09:29:02	
		N		100	朱忠正	2022-06-01 09:30:04	
4.0	思源樓B1F	Т		430	朱忠正	2022-06-01 09:29:54	
16	208V-ML1	S		420	朱忠正	2022-06-01 09:29:45	
		R		480	朱忠正	2022-06-01 09:29:42	
		т		0	朱忠正	2022-06-01 09:30:49	
17	思源樓B1F	S		0		2022-06-01 09:30:45	
17	UPS600KVA/380/220		+		朱忠正		
		R -		0	朱忠正	2022-06-01 09:30:43	
	思源樓B1F	1		140	朱忠正	2022-06-01 09:31:10	
18	UPS600KVA/208/120	S		130	朱忠正	2022-06-01 09:31:07	
	l	R	1	210	朱忠正	2022-06-01 09:31:03	

備註:

改善措施:

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		80	董家圻	2022-06-02 09:28:21	
		S		80	董家圻	2022-06-02 09:28:19	
	思源樓B1F	R		82	董家圻	2022-06-02 09:28:17	
1	MACB	KWH		1014	董家圻	2022-06-02 09:28:06	
		KW		1100	董家圻	2022-06-02 09:27:57	
		PF		.9	董家圻	2022-06-02 09:27:52	
		DC(A)		0	董家圻	2022-06-02 09:32:12	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	董家圻	2022-06-02 09:32:10	
2	UPS充電機	AC(V)		208	董家圻	2022-06-02 09:32:08	
	思源樓B1F	AC(V)		208	里豕川	2022-00-02 09.32.00	
3	LBS-H1	電流		26	董家圻	2022-06-02 09:28:36	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		19	董家圻	2022-06-02 09:28:43	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	董家圻	2022-06-02 09:28:49	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	董家圻	2022-06-02 09:28:53	
/	思源樓B1F LBS-H5	電流		14	董家圻	2022-06-02 09:28:58	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	董家圻	2022-06-02 09:29:02	
		Т		80	董家圻	2022-06-02 09:32:59	
9	思源樓B1F	S		85	董家圻	2022-06-02 09:32:57	
	220V-AC1A	R		90	董家圻	2022-06-02 09:32:55	
		Т		23	董家圻	2022-06-02 09:34:01	
10	思源樓B1F	S		20	董家圻	2022-06-02 09:33:58	
	220V-AC1B	R		25	董家圻	2022-06-02 09:33:57	
		T		650	董家圻	2022-06-02 09:33:21	
11	思源樓B1F	S		650	董家圻	2022-06-02 09:33:19	
	440V-MAC1	R		680	董家圻	2022-06-02 09:33:16	
		Т		430	董家圻	2022-06-02 09:33:44	
12	思源樓B1F 440V-MAC2	s		440	董家圻	2022-06-02 09:33:40	
	110 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	R		450	董家圻	2022-06-02 09:33:37	
		Т		460	董家圻	2022-06-02 09:29:26	
1.0	思源樓B1F	S		460	董家圻	2022-06-02 09:29:24	
	220V-MP2	R		480	董家圻	2022-06-02 09:29:22	
		N		100	董家圻	2022-06-02 09:29:48	
	思源樓B1F	T		110	董家圻	2022-06-02 09:29:45	
14	380V-MP1	S		140	董家圻	2022-06-02 09:29:43	
		R		110		2022-06-02 09:29:41	
$\dashv$					董家圻	2022-06-02 09:29:41	
	四次 <del>+++</del>	N T		200	董家圻		
15	思源樓B1F 208V MI 2	T		700	董家圻	2022-06-02 09:30:03	
	208V-ML2	S		650	董家圻	2022-06-02 09:30:01	
		R		750	董家圻	2022-06-02 09:29:59	
		N _		200	董家圻	2022-06-02 09:30:33	
16	思源樓B1F	T		400	董家圻	2022-06-02 09:30:31	
	208V-ML1	S		400	董家圻	2022-06-02 09:30:28	
		R		450	董家圻	2022-06-02 09:30:26	
	思源樓B1F	T		0	董家圻	2022-06-02 09:31:46	
17	心原接B11 UPS600KVA/380/220	S		0	董家圻	2022-06-02 09:31:44	
		R		0	董家圻	2022-06-02 09:31:42	
	田海排215	Т		120	董家圻	2022-06-02 09:32:04	
10	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S		140	董家圻	2022-06-02 09:32:01	
18			1	190	董家圻	2022-06-02 09:31:54	

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 2022/06/02 16:44:09 2022/06/02 19:22:05

單位	電力	判定基準	判定基準 檢查方法		檢查日期	日期 2022年06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		75	廖學智	2022-06-03 10:19:38		

			70	mint EAST Accord	0000 00 00 40 40 05
		S	76	廖學智	2022-06-03 10:19:35
1	思源樓B1F	R	78	廖學智	2022-06-03 10:19:32
	MACB	KWH	1023	廖學智	2022-06-03 10:19:20
		KW	1080	廖學智	2022-06-03 10:19:09
		PF	.92	廖學智	2022-06-03 10:18:57
	思源樓B1F	DC(A)	0	廖學智	2022-06-03 10:24:12
2	UPS充電機	DC(V)	120	廖學智	2022-06-03 10:24:09
	の心电域	AC(V)	208	廖學智	2022-06-03 10:24:04
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	27	廖學智	2022-06-03 10:19:59
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	18	廖學智	2022-06-03 10:20:05
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	9	廖學智	2022-06-03 10:20:12
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	4	廖學智	2022-06-03 10:20:17
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	11	廖學智	2022-06-03 10:20:23
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	廖學智	2022-06-03 10:20:29
	思源樓B1F	Т	80	廖學智	2022-06-03 10:24:46
9	220V-AC1A	S	85	廖學智	2022-06-03 10:24:43
	2207 710 171	R	90	廖學智	2022-06-03 10:24:40
	m Kith DAE	Т	25	廖學智	2022-06-03 10:25:47
10	思源樓B1F	S	20	廖學智	2022-06-03 10:25:45
	220V-AC1B	R	25	廖學智	2022-06-03 10:25:42
		Т	630	廖學智	2022-06-03 10:25:07
11	思源樓B1F	S	640	廖學智	2022-06-03 10:25:04
	440V-MAC1	R	660	廖學智	2022-06-03 10:25:01
		Т	440	廖學智	2022-06-03 10:25:27
12	思源樓B1F	S	450	廖學智	2022-06-03 10:25:24
	440V-MAC2	R	460	廖學智	2022-06-03 10:25:21
		Т	460	廖學智	2022-06-03 10:20:59
13	思源樓B1F	S	480	廖學智	2022-06-03 10:20:56
13	220V-MP2	R	490	廖學智	2022-06-03 10:20:53
		N	98		2022-06-03 10:20:33
	m vertebar			廖學智	
14	思源樓B1F	T	95	廖學智	2022-06-03 10:21:35
	380V-MP1	S	96	廖學智	2022-06-03 10:21:32
		R	100	廖學智	2022-06-03 10:21:27
		N	160	廖學智	2022-06-03 10:22:12
15	思源樓B1F	Т	600	廖學智	2022-06-03 10:22:02
	208V-ML2	S	560	廖學智	2022-06-03 10:21:59
		R	680	廖學智	2022-06-03 10:21:56
		N	90	廖學智	2022-06-03 10:22:46
16	思源樓B1F	Т	360	廖學智	2022-06-03 10:22:43
	208V-ML1	S	340	廖學智	2022-06-03 10:22:40
		R	350	廖學智	2022-06-03 10:22:36
		Т	0	廖學智	2022-06-03 10:23:28
17	思源樓B1F	s	0	廖學智	2022-06-03 10:23:26
	UPS600KVA/380/220	R	0	廖學智	2022-06-03 10:23:23
		T	100	廖學智	2022-06-03 10:23:52
18	思源樓B1F	S	120	廖學智	2022-06-03 10:23:49
. 5	UPS600KVA/208/120	R	140	廖學智	2022-06-03 10:23:44
		I N			

# 思源樓變電站負載紀錄表

承商工程師: 李中榮 2022/06/04 09:54:00 承商駐院主任:謝濱隆 2022/06/04 09:55:15 承辦工程司:徐誌輝 2022/06/10 08:50:48

單位	電力	判定基準	· 檢查方法	檢查日期		2022年06月04日	
項號	檢查項目	判止基準	恢宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		73	辛祖元	2022-06-04 09:49:20	
		S		73	辛祖元	2022-06-04 09:49:17	
	思源樓B1F	R		76	辛祖元	2022-06-04 09:49:09	
1 1		кwн		1031	辛祖元	2022-06-04 09:49:02	

		KW	1100	辛祖元	2022-06-04 09:48:55
		PF	.92	辛祖元	2022-06-04 09:48:48
	思源樓B1F	DC(A)	0	辛祖元	2022-06-04 09:53:05
2 UPS充電機	DC(V)	115	辛祖元	2022-06-04 09:53:03	
	0.0万电极	AC(V)	208	辛祖元	2022-06-04 09:53:00
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	25	辛祖元	2022-06-04 09:49:27
1	思源樓B1F LBS-H2	電流	18	辛祖元	2022-06-04 09:49:33
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	9	辛祖元	2022-06-04 09:49:38
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	4	辛祖元	2022-06-04 09:49:43
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	10	辛祖元	2022-06-04 09:49:47
3	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	辛祖元	2022-06-04 09:49:53
	E E # D 4 E	Т	60	辛祖元	2022-06-04 09:53:38
)	思源樓B1F	S	70	辛祖元	2022-06-04 09:53:35
	220V-AC1A	R	80	辛祖元	2022-06-04 09:53:29
		Т	23	辛祖元	2022-06-04 09:54:43
0	思源樓B1F	S	20	辛祖元	2022-06-04 09:54:40
	220V-AC1B	R	25	辛祖元	2022-06-04 09:54:38
		Т	630	辛祖元	2022-06-04 09:54:00
1	思源樓B1F	S	640	辛祖元	2022-06-04 09:53:55
	440V-MAC1	R	680	辛祖元	2022-06-04 09:53:50
		Т	430	辛祖元	2022-06-04 09:54:20
2	思源樓B1F	S	440	辛祖元	2022-06-04 09:54:17
	440V-MAC2	R	470	辛祖元	2022-06-04 09:54:15
		T	450	辛祖元	2022-06-04 09:50:19
3	思源樓B1F	S	460	辛祖元	2022-06-04 09:50:13
0	220V-MP2	R	460	辛祖元	2022-06-04 09:50:06
		N	90	辛祖元	2022-06-04 09:50:36
	田海坤D1E	T	90		2022-06-04 09:50:33
4	思源樓B1F 380V-MP1	S	90	辛祖元	2022-06-04 09:50:31
	JOGO V -IVII	R	90	辛祖元	
				辛祖元	2022-06-04 09:50:28
	四次持045	N T	160	辛祖元	2022-06-04 09:51:08
5	思源樓B1F	T	570	辛祖元	2022-06-04 09:51:01
	208V-ML2	S	530	辛祖元	2022-06-04 09:50:52
		R	690	辛祖元	2022-06-04 09:50:45
		N _	60	辛祖元	2022-06-04 09:51:46
6	思源樓B1F	T	340	辛祖元	2022-06-04 09:51:40
	208V-ML1	S _	330	辛祖元	2022-06-04 09:51:32
		R	360	辛祖元	2022-06-04 09:51:25
	思源樓B1F	T	0	辛祖元	2022-06-04 09:52:38
7	UPS600KVA/380/220	S	0	辛祖元	2022-06-04 09:52:36
		R	0	辛祖元	2022-06-04 09:52:34
	思源樓B1F	Т	120	辛祖元	2022-06-04 09:52:55
8	心原接DTF UPS600KVA/208/120	S	100	辛祖元	2022-06-04 09:52:50
	J. JJJJJ. V/ 1/200/120	R	160	辛祖元	2022-06-04 09:52:45

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 2022/06/04 19:54:17 2022/06/04 19:56:22 2022/06/10 08:51:55

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月05日	
項號	檢查項目	判处签件	<b>恢</b> 重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		75	陳志洋	2022-06-05 09:10:23	
		S		75	陳志洋	2022-06-05 09:10:18	
4	思源樓B1F	R		76	陳志洋	2022-06-05 09:10:15	
ı	MACB	KWH		1039	陳志洋	2022-06-05 09:10:00	
		KW		1050	陳志洋	2022-06-05 09:09:51	
		PF		.93	陳志洋	2022-06-05 09:09:41	
		DC(A)		0	陳志洋	2022-06-05 09:16:53	

	思源樓B1F	DC(V)	120	陳志洋	2022-06-05 09:16:30
ι	JPS充電機	AC(V)	208	陳志洋	2022-06-05 09:16:18
.3	思源樓B1F LBS-H1	電流	24	陳志洋	2022-06-05 09:10:31
4	思源樓B1F _BS-H2	電流	18	陳志洋	2022-06-05 09:10:38
5	思源樓B1F _BS-H3	電流	9	陳志洋	2022-06-05 09:10:42
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	5	陳志洋	2022-06-05 09:10:48
/	思源樓B1F LBS-H5	電流	10	陳志洋	2022-06-05 09:11:20
8	思源樓B1F _BS-H6	電流	7	陳志洋	2022-06-05 09:11:28
	T TELEDAE	Т	90	陳志洋	2022-06-05 09:17:39
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	90	陳志洋	2022-06-05 09:17:36
	220V-AUIA	R	92	陳志洋	2022-06-05 09:17:29
	TARREDAT.	Т	23	陳志洋	2022-06-05 09:19:07
10 I	思源樓B1F 220V-AC1B	S	20	陳志洋	2022-06-05 09:19:04
	220V-ACTB	R	24	陳志洋	2022-06-05 09:18:58
	T V C (40 4 5	Т	600	陳志洋	2022-06-05 09:18:04
11 I	思源樓B1F 140V-MAC1	S	600	陳志洋	2022-06-05 09:17:59
4	14UV-IVIAC I	R	610	陳志洋	2022-06-05 09:17:56
		Т	410	陳志洋	2022-06-05 09:18:38
12 I	思源樓B1F	S	420	陳志洋	2022-06-05 09:18:27
4	140V-MAC2	R	440	陳志洋	2022-06-05 09:18:23
		Т	470	陳志洋	2022-06-05 09:11:54
13 I	思源樓B1F	S	460	陳志洋	2022-06-05 09:11:50
2	220V-MP2	R	480	陳志洋	2022-06-05 09:11:45
		N	100	陳志洋	2022-06-05 09:13:36
E		Т	120	陳志洋	2022-06-05 09:12:30
14	880V-MP1	S	120	陳志洋	2022-06-05 09:12:26
		R	100	陳志洋	2022-06-05 09:12:12
		N	210	陳志洋	2022-06-05 09:14:17
E	思源樓B1F	T	630	陳志洋	2022-06-05 09:14:09
15 I		S	620	陳志洋	2022-06-05 09:13:59
		R	650	陳志洋	2022-06-05 09:13:13
		N	50	陳志洋	2022-06-05 09:14:58
10	思源樓B1F	Т	320	陳志洋	2022-06-05 09:14:52
16	208V-ML1	S	370	陳志洋	2022-06-05 09:14:45
		R	400	陳志洋	2022-06-05 09:14:41
		T	0	陳志洋	2022-06-05 09:15:42
1/	思源樓B1F	S	0	陳志洋	2022-06-05 09:15:39
[	JPS600KVA/380/220	R	0	陳志洋	2022-06-05 09:15:30
		T	90	陳志洋	2022-06-05 09:16:10
18	思源樓B1F	S	120		2022-06-05 09:16:06
΄ ι	JPS600KVA/208/120	R		陳志洋	
		Γ	150	陳志洋	2022-06-05 09:16:02

改善措施:

承商駐院主任: 陳詩經 承辦工程司: 徐誌輝 2022/06/05 12:40:49 2022/06/10 08:52:39

單位	電力	<b>州ウ甘港</b>	判定基準機查方法	檢查日期	2022年06月06日		
項號	檢查項目	刊	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		76	郭國儀	2022-06-06 10:26:03	
		S		76	郭國儀	2022-06-06 10:25:56	
1	思源樓B1F	R		78	郭國儀	2022-06-06 10:25:46	
1	MACB	KWH		1048	郭國儀	2022-06-06 10:24:44	
		KW		1000	郭國儀	2022-06-06 10:24:18	
		PF		.92	郭國儀	2022-06-06 10:24:08	
		DC(A)		0	郭國儀	2022-06-06 10:33:07	
0	思源樓B1F	DC(V)		120	郭國儀	2022-06-06 10:33:00	
2	UPS充電機	AC(V)		208	郭國儀	2022-06-06 10:32:52	

思源樓B1F LBS-H1	電流	22	郭國儀	2022-06-06 10:26:41
思源樓B1F LBS-H2	電流	7	郭國儀	2022-06-06 10:26:49
思源樓B1F LBS-H3	電流	10	郭國儀	2022-06-06 10:27:01
思源樓B1F LBS-H4	電流	7	郭國儀	2022-06-06 10:27:09
思源樓B1F LBS-H5	電流	16	郭國儀	2022-06-06 10:27:19
思源樓B1F LBS-H6	電流	9	郭國儀	2022-06-06 10:27:27
H VC IND 4 F	Т	85	郭國儀	2022-06-06 10:33:39
	S	90	郭國儀	2022-06-06 10:33:35
220V-ACTA	R	95	郭國儀	2022-06-06 10:33:28
E E E E	Т	7	郭國儀	2022-06-06 10:35:49
	S	5	郭國儀	2022-06-06 10:35:44
220V-AC1B	R	8	郭國儀	2022-06-06 10:35:40
H VC MAD 4 E	Т	490	郭國儀	2022-06-06 10:34:19
	S	500	郭國儀	2022-06-06 10:34:12
440V-IVIAC I	R	510	郭國儀	2022-06-06 10:34:06
	Т	110	郭國儀	2022-06-06 10:34:44
	s	110	郭國儀	2022-06-06 10:34:39
440V-MAC2	R	120	郭國儀	2022-06-06 10:34:30
	Т	540	郭國儀	2022-06-06 10:28:18
	S	550	郭國儀	2022-06-06 10:28:11
220V-MP2	R	560	郭國儀	2022-06-06 10:28:03
	N	120	郭國儀	2022-06-06 10:29:17
思源樓B1F	Т	220	郭國儀	2022-06-06 10:29:06
380V-MP1	S	220	郭國儀	2022-06-06 10:28:53
	R	240		2022-06-06 10:28:46
	N	210		2022-06-06 10:30:01
思源樓B1F	Т	770		2022-06-06 10:29:51
208V-ML2	S	750		2022-06-06 10:29:41
		810		2022-06-06 10:29:33
	N	100		2022-06-06 10:30:39
思源樓B1F	Т	440		2022-06-06 10:30:33
208V-ML1	S	440		2022-06-06 10:30:26
	R	480		2022-06-06 10:30:19
	Т	0		2022-06-06 10:32:00
思源樓B1F	S	0		2022-06-06 10:31:56
UPS600KVA/380/220	R	0		2022-06-06 10:31:49
	T			2022-06-06 10:32:34
思源樓B1F	S	180	郭國儀	2022-06-06 10:32:23
UPS600KVA/208/120			4 1: F-3 1974	
	LBS-H1 思源樓B1F LBS-H2 思源樓B1F LBS-H3 思源樓B1F LBS-H4 思源樓B1F LBS-H5 思源樓B1F LBS-H6 思源樓B1F 220V-AC1A 思源樓B1F 220V-AC1B 思源樓B1F 220V-AC1B 思源樓B1F 220V-MAC1 思源樓B1F 220V-MP2	世際	世別 世	BS-H1   単点   単点   で

單位	電力	₩1 <del>C2 +F XF</del>	檢查方法	檢查日期		2022年06月07日	
項號	檢查項目	判定基準	<b>恢</b> 宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		80	曾俊豪	2022-06-07 09:04:13	
		S		80	曾俊豪	2022-06-07 09:04:10	
1	思源樓B1F	R		85	曾俊豪	2022-06-07 09:04:08	
'	MACB	KWH		1057	曾俊豪	2022-06-07 09:03:54	
		KW		1120	曾俊豪	2022-06-07 09:03:45	
		PF		.93	曾俊豪	2022-06-07 09:03:23	
	E E E E	DC(A)		0	曾俊豪	2022-06-07 09:09:03	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	曾俊豪	2022-06-07 09:09:00	
	OFS/范围/成	AC(V)		208	曾俊豪	2022-06-07 09:08:57	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		25	曾俊豪	2022-06-07 09:04:28	

思S-H3 思源樓B1F BS-H4 思源樓B1F BS-H5 思源樓B1F BS-H6 思源樓B1F 20V-AC1A 	電流 電流 電流 T S R T S R T S R	9 8 14 8 80 85 90 25 20 25 630 640 660	<ul><li>曾俊</li><li>曾俊</li><li>宴</li><li>曾俊</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宴</li><li>宣</li><li>食</li><li>食</li><li>と</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り<th>2022-06-07 09:04:41  2022-06-07 09:04:44  2022-06-07 09:04:54  2022-06-07 09:04:56  2022-06-07 09:09:42  2022-06-07 09:09:39  2022-06-07 09:09:36  2022-06-07 09:11:12  2022-06-07 09:11:09  2022-06-07 09:11:07  2022-06-07 09:10:21  2022-06-07 09:10:18</th></li></ul>	2022-06-07 09:04:41  2022-06-07 09:04:44  2022-06-07 09:04:54  2022-06-07 09:04:56  2022-06-07 09:09:42  2022-06-07 09:09:39  2022-06-07 09:09:36  2022-06-07 09:11:12  2022-06-07 09:11:09  2022-06-07 09:11:07  2022-06-07 09:10:21  2022-06-07 09:10:18
BS-H4 思源樓B1F BS-H5 思源樓B1F BS-H6 思源樓B1F 20V-AC1A 	電流  T S R T	14 8 80 85 90 25 20 25 630 640	曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪	2022-06-07 09:04:54  2022-06-07 09:04:56  2022-06-07 09:09:42  2022-06-07 09:09:39  2022-06-07 09:09:36  2022-06-07 09:11:12  2022-06-07 09:11:09  2022-06-07 09:11:07  2022-06-07 09:10:21
BS-H5 思源樓B1F BS-H6 思源樓B1F 20V-AC1A 	電流 T S R T S R T S R T S R T S R T S R	8 80 85 90 25 20 25 630 640	曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪	2022-06-07 09:04:56  2022-06-07 09:09:42  2022-06-07 09:09:39  2022-06-07 09:09:36  2022-06-07 09:11:12  2022-06-07 09:11:09  2022-06-07 09:11:07  2022-06-07 09:10:21
BS-H6  思源樓B1F 20V-AC1A	T S R T S R	80 85 90 25 20 25 630 640	曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪	2022-06-07 09:09:42 2022-06-07 09:09:39 2022-06-07 09:09:36 2022-06-07 09:11:12 2022-06-07 09:11:09 2022-06-07 09:10:21
思源樓B1F 20V-AC1A 是源樓B1F 20V-AC1B 是源樓B1F 40V-MAC1	S R T S R T S R R	85 90 25 20 25 630 640	曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪	2022-06-07 09:09:39 2022-06-07 09:09:36 2022-06-07 09:11:12 2022-06-07 09:11:09 2022-06-07 09:10:21
20V-AC1A 型源樓B1F 20V-AC1B 型源樓B1F 40V-MAC1	R T S S R	90 25 20 25 630 640	曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪	2022-06-07 09:09:36 2022-06-07 09:11:12 2022-06-07 09:11:09 2022-06-07 09:11:07 2022-06-07 09:10:21
思源樓B1F 20V-AC1B 	T S S R	25 20 25 630 640	曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪	2022-06-07 09:11:12 2022-06-07 09:11:09 2022-06-07 09:11:07 2022-06-07 09:10:21
思源樓B1F 20V-AC1B 	S R T S R	20 25 630 640	曾俊豪 曾俊豪 曾俊豪	2022-06-07 09:11:09 2022-06-07 09:11:07 2022-06-07 09:10:21
20V-AC1B 型源樓B1F 40V-MAC1	R T S R	25 630 640	曾俊豪曾俊豪	2022-06-07 09:11:07 2022-06-07 09:10:21
見源樓B1F 40V-MAC1	T S R	630 640	曾俊豪	2022-06-07 09:10:21
A源樓B1F 40V-MAC1 	S R	640		
40V-MAC1 - 泊樓B1F	R		曾俊豪	2022-06-07 09:10:18
· 酒樓B1F		660		2022-00-01 03.10.10
・ 源樓B1F	Т		曾俊豪	2022-06-07 09:10:14
想據 <b>B1F</b>	· ·	410	曾俊豪	2022-06-07 09:10:52
401/14400	S	430	曾俊豪	2022-06-07 09:10:48
	R	430	曾俊豪	2022-06-07 09:10:45
	Т	440	曾俊豪	2022-06-07 09:05:28
思源樓B1F	S	460	曾俊豪	2022-06-07 09:05:22
20V-MP2	R	470	曾俊豪	2022-06-07 09:05:19
		220	曾俊豪	2022-06-07 09:05:59
想源樓B1F	Т	210	曾俊豪	2022-06-07 09:05:50
	S	230		2022-06-07 09:05:47
	R	210		2022-06-07 09:05:44
				2022-06-07 09:06:38
-				2022-06-07 09:06:35
M/// 「女 - ・・				2022-06-07 09:06:23
-				2022-06-07 09:06:19
				2022-06-07 09:07:19
-				2022-06-07 09:07:08
10//3/15/= 11				2022-06-07 09:07:05
				2022-06-07 09:07:02
	T			2022-06-07 09:08:20
思源樓B1F				2022-06-07 09:08:18
PS600KVA/380/2201				2022-06-07 09:08:16
				2022-06-07 09:08:50
連進B1F				2022-06-07 09:08:45
PS600KVA/208/120				2022-06-07 09:08:42
13   13   13   14   15   16   16   16   16   16   16   16	原樓B1F 0V-MP2 原樓B1F 0V-MP1 原樓B1F 8V-ML2 原樓B1F 8V-ML1 原樓B1F 95600KVA/380/220	R T S S S S S S S S S S S S S S S S S S	R 430	□V-MAC2

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月08日	
項號	檢查項目	刊足签华		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		86	廖學智	2022-06-08 15:04:27	
		S		85	廖學智	2022-06-08 15:04:25	
1	思源樓B1F	R		88	廖學智	2022-06-08 15:04:22	
'	MACB	KWH		1067	廖學智	2022-06-08 15:04:02	
		KW		1090	廖學智	2022-06-08 15:03:53	
		PF		.92	廖學智	2022-06-08 15:03:23	
	思源樓B1F	DC(A)		0	廖學智	2022-06-08 15:09:36	
2	UPS充電機	DC(V)		120	廖學智	2022-06-08 15:09:33	
		AC(V)		208	廖學智	2022-06-08 15:09:29	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	廖學智	2022-06-08 15:04:38	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		17	廖學智	2022-06-08 15:04:44	

5	思源樓B1F LBS-H3	耐水			
	LD3-113	電流	9	廖學智	2022-06-08 15:04:50
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	5	廖學智	2022-06-08 15:04:55
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	13	廖學智	2022-06-08 15:05:01
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	廖學智	2022-06-08 15:05:06
		Т	80	廖學智	2022-06-08 15:10:04
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	85	廖學智	2022-06-08 15:10:01
	220V-ACTA	R	90	廖學智	2022-06-08 15:09:58
		Т	25	廖學智	2022-06-08 15:11:12
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S	20	廖學智	2022-06-08 15:11:09
	220V-AC1B	R	25	廖學智	2022-06-08 15:11:07
	hat hat laber 4	Т	550	廖學智	2022-06-08 15:10:26
11	思源樓B1F	s	560	廖學智	2022-06-08 15:10:23
	440V-MAC1	R	580	廖學智	2022-06-08 15:10:20
		Т	400	廖學智	2022-06-08 15:10:53
12	思源樓B1F	S	410	廖學智	2022-06-08 15:10:49
	440V-MAC2	R	390	廖學智	2022-06-08 15:10:44
		Т	410	廖學智	2022-06-08 15:05:32
13	思源樓B1F	S	450	廖學智	2022-06-08 15:05:29
	220V-MP2	R	460	廖學智	2022-06-08 15:05:25
		N	110	廖學智	2022-06-08 15:06:32
	思源樓B1F	Т	120	廖學智	2022-06-08 15:06:29
14	380V-MP1	S	130	廖學智	2022-06-08 15:06:25
		R	120	廖學智	2022-06-08 15:06:22
		N	200	廖學智	2022-06-08 15:07:51
	思源樓B1F	Т	620	廖學智	2022-06-08 15:07:40
15	208V-ML2	S	690	廖學智	2022-06-08 15:07:35
		R	780	廖學智	2022-06-08 15:07:31
		N	110	廖學智	2022-06-08 15:08:23
	思源樓B1F	Т	450	廖學智	2022-06-08 15:08:18
16	208V-ML1	S	440	廖學智	2022-06-08 15:08:14
		R	460	廖學智	2022-06-08 15:08:11
		Т	0	廖學智	2022-06-08 15:08:56
17	思源樓B1F	S	0	廖學智	2022-06-08 15:08:54
	UPS600KVA/380/220	R	0	廖學智	2022-06-08 15:08:51
		Т	150	廖學智	2022-06-08 15:09:24
	思源樓B1F	6	150	廖學智	2022-06-08 15:09:21
18	UPS600KVA/208/120	S	130		

## 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:陳詩經 承辦工程司:徐誌輝 2022/06/08 22:07:57 2022/06/08 22:10:23 2022/06/10 08:56:22

單位	電力	\ki  <del>← + `\#</del>	松木十二十	檢查日期		2022年06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		79	辛祖元	2022-06-09 10:13:19	
		S		79	辛祖元	2022-06-09 10:13:16	
1	思源樓B1F	R		82	辛祖元	2022-06-09 10:13:08	
'	MACB	KWH		1074	辛祖元	2022-06-09 10:13:01	
		KW		1100	辛祖元	2022-06-09 10:12:52	
		PF		.92	辛祖元	2022-06-09 10:12:32	
	E E E	DC(A)		0	辛祖元	2022-06-09 10:16:54	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		115	辛祖元	2022-06-09 10:16:51	
	のも元电域	AC(V)		208	辛祖元	2022-06-09 10:16:48	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	辛祖元	2022-06-09 10:13:26	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	辛祖元	2022-06-09 10:13:31	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	辛祖元	2022-06-09 10:13:35	

	思源樓B1F				
6	区原传DTF LBS-H4	電流	5	辛祖元	2022-06-09 10:13:39
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	14	辛祖元	2022-06-09 10:13:43
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	辛祖元	2022-06-09 10:13:48
	E E E E	Т	70	辛祖元	2022-06-09 10:17:23
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	70	辛祖元	2022-06-09 10:17:20
	220V-ACTA	R	80	辛祖元	2022-06-09 10:17:18
	E E E E	Т	23	辛祖元	2022-06-09 10:18:29
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S	20	辛祖元	2022-06-09 10:18:24
	220V-AC1B	R	24	辛祖元	2022-06-09 10:18:19
	E E E E	Т	580	辛祖元	2022-06-09 10:17:42
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S	590	辛祖元	2022-06-09 10:17:39
	140V-WAO1	R	620	辛祖元	2022-06-09 10:17:36
	EL VETTERDATE	Т	400	辛祖元	2022-06-09 10:18:03
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S	420	辛祖元	2022-06-09 10:18:00
	440V-MAC2	R	420	辛祖元	2022-06-09 10:17:56
	E E E E	Т	450	辛祖元	2022-06-09 10:14:12
13	思源樓B1F 220V-MP2	S	460	辛祖元	2022-06-09 10:14:07
		R	470	辛祖元	2022-06-09 10:14:00
		N	170	辛祖元	2022-06-09 10:14:40
14	思源樓B1F	Т	170	辛祖元	2022-06-09 10:14:34
14	380V-MP1	S	180	辛祖元	2022-06-09 10:14:28
		R	110	辛祖元	2022-06-09 10:14:22
		N	210	辛祖元	2022-06-09 10:15:14
	思源樓B1F	Т	800	辛祖元	2022-06-09 10:15:08
15	208V-ML2	S	750	辛祖元	2022-06-09 10:15:02
		R	920	辛祖元	2022-06-09 10:14:55
		N	60	辛祖元	2022-06-09 10:15:45
16	思源樓B1F	Т	410	辛祖元	2022-06-09 10:15:38
10	208V-ML1	S	400	辛祖元	2022-06-09 10:15:32
		R	420	辛祖元	2022-06-09 10:15:27
	田海神015	Т	0	辛祖元	2022-06-09 10:16:27
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	0	辛祖元	2022-06-09 10:16:25
	5. 50001.VA/300/220	R	0	辛祖元	2022-06-09 10:16:22
	田海神015	Т	150	辛祖元	2022-06-09 10:16:44
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	s	140	辛祖元	2022-06-09 10:16:39
	UF 3000K VA/200/120	R	210	辛祖元	2022-06-09 10:16:33

### 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 2022/06/09 15:31:09 2022/06/09 20:32:52 2022/06/10 08:56:48

	心脉及交电和系统			2022/06/09	15:31:09 202	22/06/09 20:32:52	2022/06/	10 08:56:48
單位	電力	水山 ch t t t t t t t t t t t t t t t t t t	松木十斗	檢查日期		2022年06月10	D 🗏	
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		85	陳志洋	2022-06-10 09:0	5:44	
		S		85	陳志洋	2022-06-10 09:0	5:40	
1	思源樓B1F	R		86	陳志洋	2022-06-10 09:0	5:37	
1	MACB	KWH		1082	陳志洋	2022-06-10 09:0	5:27	
		KW		1100	陳志洋	2022-06-10 09:0	5:16	
		PF		.92	陳志洋	2022-06-10 09:0	5:03	
	思源樓B1F UPS充電機	DC(A)		0	陳志洋	2022-06-10 09:09	9:47	
2		DC(V)		120	陳志洋	2022-06-10 09:09	9:42	
		AC(V)		208	陳志洋	2022-06-10 09:09	9:35	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		25	陳志洋	2022-06-10 09:0	5:53	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		17	陳志洋	2022-06-10 09:06	6:01	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		8	陳志洋	2022-06-10 09:06	6:07	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	陳志洋	2022-06-10 09:06	6:12	

7	思源樓B1F LBS-H5	電流	15	陳志洋	2022-06-10 09:06:19
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	陳志洋	2022-06-10 09:06:23
		Т	90	陳志洋	2022-06-10 09:10:19
9	思源樓B1F	S	90	陳志洋	2022-06-10 09:10:15
	220V-AC1A	R	92	陳志洋	2022-06-10 09:10:09
		Т	23	陳志洋	2022-06-10 09:11:34
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S	20	陳志洋	2022-06-10 09:11:30
	220V-AC1B	R	24	陳志洋	2022-06-10 09:11:25
		Т	610	陳志洋	2022-06-10 09:10:49
11	思源樓B1F	S	620	陳志洋	2022-06-10 09:10:44
	440V-MAC1	R	630	陳志洋	2022-06-10 09:10:40
		Т	410	陳志洋	2022-06-10 09:11:09
12	思源樓B1F	S	410	陳志洋	2022-06-10 09:11:05
	440V-MAC2	R	440	陳志洋	2022-06-10 09:11:02
		Т	410	陳志洋	2022-06-10 09:06:53
13	思源樓B1F 220V-MP2	S	420	陳志洋	2022-06-10 09:06:49
		R	440	陳志洋	2022-06-10 09:06:45
	思源樓B1F 380V-MP1	N	110	陳志洋	2022-06-10 09:07:35
		Т	120	陳志洋	2022-06-10 09:07:12
14		S	130	陳志洋	2022-06-10 09:07:08
		R	110	陳志洋	2022-06-10 09:07:03
		N	210	陳志洋	2022-06-10 09:08:08
	思源樓B1F	Т	850	陳志洋	2022-06-10 09:07:59
15	208V-ML2	S	890	陳志洋	2022-06-10 09:07:55
		R	920	陳志洋	2022-06-10 09:07:51
		N	50	陳志洋	2022-06-10 09:08:31
40	思源樓B1F	Т	420	陳志洋	2022-06-10 09:08:28
16	208V-ML1	S	450	陳志洋	2022-06-10 09:08:23
		R	470	陳志洋	2022-06-10 09:08:19
		Т	0	陳志洋	2022-06-10 09:08:45
17	思源樓B1F	S	0	陳志洋	2022-06-10 09:08:42
	UPS600KVA/380/220	R	0	陳志洋	2022-06-10 09:08:39
		Т	140	陳志洋	2022-06-10 09:09:29
18	思源樓B1F	S	150	陳志洋	2022-06-10 09:09:24
10	UPS600KVA/208/120	R	220	陳志洋	2022-06-10 09:09:19

				2022/00/10	201	2/00/10 13.30.21 2022	700/14 12.50.25
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月11日	
項號	檢查項目	判足盔华	燃旦刀広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		77	王德全	2022-06-11 14:24:20	
		S		77	王德全	2022-06-11 14:24:18	
1	思源樓B1F	R		81	王德全	2022-06-11 14:24:15	
	MACB	KWH		1093.2	王德全	2022-06-11 14:23:57	
		KW		1100	王德全	2022-06-11 14:23:50	
		PF		.91	王德全	2022-06-11 14:23:40	
	思源樓B1F UPS充電機	DC(A)		0	王德全	2022-06-11 14:31:51	
2		DC(V)		120	王德全	2022-06-11 14:31:47	
		AC(V)		210	王德全	2022-06-11 14:31:34	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	王德全	2022-06-11 14:24:35	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		17	王德全	2022-06-11 14:24:48	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		14	王德全	2022-06-11 14:25:01	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		8	王德全	2022-06-11 14:25:09	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		10	王德全	2022-06-11 14:25:19	

8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	王德全	2022-06-11 14:25:30
		Т	60	王德全	2022-06-11 14:32:53
9	思源樓B1F 9	S	70	王德全	2022-06-11 14:32:50
	220V-AC1A	R	80	王德全	2022-06-11 14:32:45
		Т	23	王德全	2022-06-11 14:34:06
10	思源樓B1F	S	20	王德全	2022-06-11 14:34:03
	220V-AC1B	R	25	王德全	2022-06-11 14:34:01
		Т	600	王德全	2022-06-11 14:33:13
11	思源樓B1F	s	610	王德全	2022-06-11 14:33:11
	440V-MAC1	R	650	王德全	2022-06-11 14:33:08
		Т	400	王德全	2022-06-11 14:33:41
12	思源樓B1F	S	480	王德全	2022-06-11 14:33:37
	440V-MAC2	R	500	王德全	2022-06-11 14:33:34
		Т	604	王德全	2022-06-11 14:26:15
13	思源樓B1F	S	620	王德全	2022-06-11 14:26:10
	220V-MP2	R	638	王德全	2022-06-11 14:26:07
		N	110	王德全	2022-06-11 14:26:57
	思源樓B1F	Т	102	王德全	2022-06-11 14:26:38
14	380V-MP1	S	110	王德全	2022-06-11 14:26:36
		R	102	王德全	2022-06-11 14:26:33
		N	175	王德全	2022-06-11 14:28:07
	思源樓B1F	Т	625	王德全	2022-06-11 14:27:50
15	208V-ML2	S	600	王德全	2022-06-11 14:27:48
		R	700	王德全	2022-06-11 14:27:45
		N	75	王德全	2022-06-11 14:29:09
	思源樓B1F	Т	410	王德全	2022-06-11 14:29:00
16	208V-ML1	S	375	王德全	2022-06-11 14:28:52
		R	400	王德全	2022-06-11 14:28:44
		Т	0	王德全	2022-06-11 14:30:36
17	思源樓B1F	S	0	王德全	2022-06-11 14:30:34
	UPS600KVA/380/220	R	0	王德全	2022-06-11 14:30:32
		Т	120	王德全	2022-06-11 14:31:03
18	思源樓B1F	S	100	王德全	2022-06-11 14:30:59
	UPS600KVA/208/120	R	150	王德全	2022-06-11 14:30:56
備註:	1	l l			

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 2022/06/13 09:50:40 2022/06/14 09:10:09 2022/06/14 12:32:05

	心冰及包括兵事心以入			2022/06/13	09:50:40	2022/06/14 09:10:09	2022/06/14 12:32:05
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月1	2 ⊟
項號	檢查項目	刊足弦华	<b>恢</b> 旦刀/云	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		80	董家圻	2022-06-12 09:2	28:37
		S		80	董家圻	2022-06-12 09:2	28:35
1	思源樓B1F	R		83	董家圻	2022-06-12 09:2	28:33
ı	MACB	KWH		1099	董家圻	2022-06-12 09:2	28:21
		KW		1100	董家圻	2022-06-12 09:2	27:56
		PF		.9	董家圻	2022-06-12 09:2	27:51
	DC(A) 0	董家圻	2022-06-12 09:3	32:35			
2	· ·	DC(V)		120	董家圻	2022-06-12 09:3	32:33
	UPS充電機	AC(V)		208	董家圻	2022-06-12 09:3	32:31
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		22	董家圻	2022-06-12 09:2	28:43
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		16	董家圻	2022-06-12 09:2	28:49
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		12	董家圻	2022-06-12 09:2	28:55
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	董家圻	2022-06-12 09:2	29:00
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		10	董家圻	2022-06-12 09:2	29:05
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	董家圻	2022-06-12 09:2	29:10
		Т		80	董家圻	2022-06-12 09:3	33:05
				•	•	•	•

9	思源樓B1F	S	88	董家圻	2022-06-12 09:33:03
	220V-AC1A	R	90	董家圻	2022-06-12 09:33:01
		Т	23	董家圻	2022-06-12 09:33:58
10	思源樓B1F	S	20	董家圻	2022-06-12 09:33:55
	220V-AC1B	R	25	董家圻	2022-06-12 09:33:54
		Т	560	董家圻	2022-06-12 09:33:25
11	思源樓B1F	S	560	董家圻	2022-06-12 09:33:23
	440V-MAC1	R	580	董家圻	2022-06-12 09:33:21
		Т	400	董家圻	2022-06-12 09:33:42
12	思源樓B1F	S	420	董家圻	2022-06-12 09:33:39
	440V-MAC2	R	420	董家圻	2022-06-12 09:33:37
		Т	600	董家圻	2022-06-12 09:29:40
13	思源樓B1F 220V-MP2	S	620	董家圻	2022-06-12 09:29:38
	220V-IVIP2	R	630	董家圻	2022-06-12 09:29:35
		N	90	董家圻	2022-06-12 09:29:57
14	思源樓B1F	Т	90	董家圻	2022-06-12 09:29:55
14	380V-MP1	S	90	董家圻	2022-06-12 09:29:53
		R	90	董家圻	2022-06-12 09:29:51
		N	175	董家圻	2022-06-12 09:30:29
15	思源樓B1F	Т	500	董家圻	2022-06-12 09:30:19
15	208V-ML2	S	450	董家圻	2022-06-12 09:30:16
		R	600	董家圻	2022-06-12 09:30:14
		N	100	董家圻	2022-06-12 09:31:08
16	思源樓B1F	Т	400	董家圻	2022-06-12 09:31:06
10	208V-ML1	S	350	董家圻	2022-06-12 09:31:04
		R	450	董家圻	2022-06-12 09:31:02
	T KARDAE	Т	170	董家圻	2022-06-12 09:32:12
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	140	董家圻	2022-06-12 09:32:10
	GI G0001(VA/300/220	R	160	董家圻	2022-06-12 09:32:07
	田海神04月	Т	100	董家圻	2022-06-12 09:32:28
18	思源樓B1F	S	100	董家圻	2022-06-12 09:32:26
. •	UPS600KVA/208/120	R	140	董家圻	2022-06-12 09:32:24

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 2022/06/14 20:38:46 2022/06/14 09:14:59 2022/06/14 12:34:00

	心			2022/06/13	09:38:46 202	22/06/14 09:14:59	2022/06	3/14 12:34:00
單位	電力	水川 ch オンキ	檢查方法	檢查日期		2022年06月1	3 ⊟	
項號	檢查項目	判定基準	<b>恢</b> 宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間		備註
		Т		95	廖學智	2022-06-13 10:2	9:40	
		S		94	廖學智	2022-06-13 10:2	9:37	
1	思源樓B1F	R		97	廖學智	2022-06-13 10:2	9:34	
'	MACB	KWH		1109	廖學智	2022-06-13 10:2	9:17	
		KW		1150	廖學智	2022-06-13 10:2	9:09	
		PF		.91	廖學智	2022-06-13 10:2	8:57	
	H K H D 4 F	DC(A)		0	廖學智	2022-06-13 10:3	4:31	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	廖學智	2022-06-13 10:3	4:28	
	のでもが、	AC(V)		208	廖學智	2022-06-13 10:3	4:24	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		27	廖學智	2022-06-13 10:3	0:18	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	廖學智	2022-06-13 10:3	0:24	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	廖學智	2022-06-13 10:3	0:30	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	廖學智	2022-06-13 10:3	0:35	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		15	廖學智	2022-06-13 10:3	0:45	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		9	廖學智	2022-06-13 10:3	0:53	
	H VC IND 4 F	Т		80	廖學智	2022-06-13 10:3	4:59	
9	思源樓B1F	s		85	廖學智	2022-06-13 10:3	4:56	
	220V-AC1A	R		90	廖學智	2022-06-13 10:3	4:52	
		Т		23	廖學智	2022-06-13 10:3	6:11	

10	思源樓B1F	S	20	廖學智	2022-06-13 10:36:08
	220V-AC1B	R	25	廖學智	2022-06-13 10:36:03
		Т	610	廖學智	2022-06-13 10:35:26
11	思源樓B1F	S	640	廖學智	2022-06-13 10:35:22
	440V-MAC1	R	660	廖學智	2022-06-13 10:35:19
		Т	450	廖學智	2022-06-13 10:35:47
12	思源樓B1F	s	470	廖學智	2022-06-13 10:35:44
	440V-MAC2	R	480	廖學智	2022-06-13 10:35:40
	per her letter 4 m	Т	510	廖學智	2022-06-13 10:31:24
13	思源樓B1F	S	520	廖學智	2022-06-13 10:31:20
	220V-MP2	R	530	廖學智	2022-06-13 10:31:17
		N	180	廖學智	2022-06-13 10:31:56
4.4	思源樓B1F	Т	160	廖學智	2022-06-13 10:31:52
14	380V-MP1	S	190	廖學智	2022-06-13 10:31:49
		R	170	廖學智	2022-06-13 10:31:45
	思源樓B1F 208V-ML2	N	200	廖學智	2022-06-13 10:32:32
15		Т	850	廖學智	2022-06-13 10:32:27
		S	840	廖學智	2022-06-13 10:32:23
		R	950	廖學智	2022-06-13 10:32:20
		N	90	廖學智	2022-06-13 10:33:02
10	思源樓B1F	Т	410	廖學智	2022-06-13 10:32:57
16	208V-ML1	S	420	廖學智	2022-06-13 10:32:54
		R	480	廖學智	2022-06-13 10:32:51
	E E E	Т	0	廖學智	2022-06-13 10:33:26
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	0	廖學智	2022-06-13 10:33:24
	UF 3000KVA/300/220	R	0	廖學智	2022-06-13 10:33:22
	田、医神乃45	Т	160	廖學智	2022-06-13 10:34:17
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	130	廖學智	2022-06-13 10:34:13
	UP3000KVA/208/120	R	220	廖學智	2022-06-13 10:34:09
精註: 改善拮	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

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 2022/06/13 15:09:55 2022/06/14 09:06:54 2022/06/14 12:31:16

	心/你佞发电坦只联心姚仪			2022/06/13	15:09:55 20	)22/06/14 09:06:54	2022/06	/14 12:31:16
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月1	4 ⊟	
項號	檢查項目	刊足签华	<b>恢</b> 旦刀/云	檢查結果	檢查員	檢查時間		備註
		Т		98	辛祖元	2022-06-14 10:0	03:18	
		S		96	辛祖元	2022-06-14 10:0	03:15	
1	思源樓B1F	R		100	辛祖元	2022-06-14 10:0	03:08	
'	MACB	KWH		1119	辛祖元	2022-06-14 10:0	03:02	
		KW		1100	辛祖元	2022-06-14 10:0	02:56	
		PF		.92	辛祖元	2022-06-14 10:0	02:46	
	E E E E	DC(A)		0	辛祖元	2022-06-14 10:0	06:55	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		115	辛祖元	2022-06-14 10:0	06:53	
	OFO儿电核	AC(V)		208	辛祖元	2022-06-14 10:0	06:50	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		25	辛祖元	2022-06-14 10:0	03:26	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	辛祖元	2022-06-14 10:0	03:31	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	辛祖元	2022-06-14 10:0	03:36	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		7	辛祖元	2022-06-14 10:0	03:41	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		16	辛祖元	2022-06-14 10:0	03:46	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	辛祖元	2022-06-14 10:0	03:50	
		Т		70	辛祖元	2022-06-14 10:0	07:29	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	s		70	辛祖元	2022-06-14 10:0	07:27	
	220V-ACTA	R		90	辛祖元	2022-06-14 10:0	07:20	
	H W AD AE	Т		22	辛祖元	2022-06-14 10:0	08:33	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	s		19	辛祖元	2022-06-14 10:0	08:31	
	ZZUV-ACID	R		24	辛祖元	2022-06-14 10:0	08:19	
		Т		630	辛祖元	2022-06-14 10:0	07:47	

11	思源樓B1F	s	630	<del>→</del>	2022-06-14 10:07:44
11	140V/ MAC1			辛祖元	
		R	650	辛祖元	2022-06-14 10:07:41
	思源樓B1F	T	560	辛祖元	2022-06-14 10:08:05
12	440V-MAC2	S	570	辛祖元	2022-06-14 10:08:02
		R	570	辛祖元	2022-06-14 10:08:00
	思源樓B1F	Т	500	辛祖元	2022-06-14 10:04:11
13	220V-MP2	S	510	辛祖元	2022-06-14 10:04:09
		R	500	辛祖元	2022-06-14 10:04:06
		N	210	辛祖元	2022-06-14 10:04:35
14	思源樓B1F	Т	210	辛祖元	2022-06-14 10:04:29
14	380V-MP1	S	230	辛祖元	2022-06-14 10:04:26
		R	210	辛祖元	2022-06-14 10:04:24
		N	200	辛祖元	2022-06-14 10:05:03
15	思源樓B1F 208V-ML2	Т	760	辛祖元	2022-06-14 10:04:57
13		S	760	辛祖元	2022-06-14 10:04:52
		R	860	辛祖元	2022-06-14 10:04:49
		N	60	辛祖元	2022-06-14 10:05:44
40	思源樓B1F	Т	410	辛祖元	2022-06-14 10:05:37
16	208V-ML1	S	390	辛祖元	2022-06-14 10:05:31
		R	470	辛祖元	2022-06-14 10:05:21
		Т	0	辛祖元	2022-06-14 10:06:26
17	思源樓B1F	S	0	辛祖元	2022-06-14 10:06:24
	UPS600KVA/380/220	R	0	辛祖元	2022-06-14 10:06:22
		Т	160	辛祖元	2022-06-14 10:06:45
18	思源樓B1F	S	140	辛祖元	2022-06-14 10:06:39
	UPS600KVA/208/120	R	230	辛祖元	2022-06-14 10:06:35
精註:	ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L		1

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 2022/06/14 13:54:26 2022/06/14 19:02:04 2022/06/16 08:28:24

	心你		2022/06/14 1	13:54:26 20	22/06/14 19:02:04	2022/06/16 08:28	3:24	
單位	電力	机宁甘油	松木主注	檢查日期		2022年06月1	5 ⊟	
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		100	陳志洋	2022-06-15 09:0	)5:40	
		S		100	陳志洋	2022-06-15 09:0	)5:36	
1	思源樓B1F	R		100	陳志洋	2022-06-15 09:0	)5:32	
'	MACB	KWH		1128	陳志洋	2022-06-15 09:0	)5:16	
		KW		1170	陳志洋	2022-06-15 09:0	05:00	
		PF		.93	陳志洋	2022-06-15 09:0	)4:45	
	H W IAD AE	DC(A)		0	陳志洋	2022-06-15 09:0	9:44	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	陳志洋	2022-06-15 09:0	9:38	
	UPS充電機	AC(V)		208	陳志洋	2022-06-15 09:0	9:32	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		27	陳志洋	2022-06-15 09:0	05:52	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	陳志洋	2022-06-15 09:0	05:58	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	陳志洋	2022-06-15 09:0	06:02	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		7	陳志洋	2022-06-15 09:0	06:07	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		15	陳志洋	2022-06-15 09:0	06:13	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	陳志洋	2022-06-15 09:0	06:17	
	H W IAB AE	Т		90	陳志洋	2022-06-15 09:1	10:08	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		90	陳志洋	2022-06-15 09:1	10:05	
	220V-ACTA	R		92	陳志洋	2022-06-15 09:1	10:01	
	E E E E	Т		23	陳志洋	2022-06-15 09:1	11:02	
10	思源樓B1F	S		20	陳志洋	2022-06-15 09:1	10:58	
	220V-AC1B	R		24	陳志洋	2022-06-15 09:1	10:53	
	E E E E	Т		590	陳志洋	2022-06-15 09:1	10:24	
11	思源樓B1F	s		580	陳志洋	2022-06-15 09:1	10:20	
	440V-MAC1	R		600	陳志洋	2022-06-15 09:1	10:16	
		Т		430	陳志洋	2022-06-15 09:1	10:44	

12	思源樓B1F	S	440	陳志洋	2022-06-15 09:10:40
	440V-MAC2	R	450	陳志洋	2022-06-15 09:10:36
	H E HDAF	Т	520	陳志洋	2022-06-15 09:06:44
13	思源樓B1F 220V-MP2	S	540	陳志洋	2022-06-15 09:06:39
		R	560	陳志洋	2022-06-15 09:06:35
		N	140	陳志洋	2022-06-15 09:07:12
14	思源樓B1F	Т	170	陳志洋	2022-06-15 09:07:03
14	380V-MP1	S	190	陳志洋	2022-06-15 09:06:59
		R	180	陳志洋	2022-06-15 09:06:52
		N	210	陳志洋	2022-06-15 09:07:37
15	思源樓B1F 208V-ML2	Т	720	陳志洋	2022-06-15 09:07:29
15		S	750	陳志洋	2022-06-15 09:07:24
		R	780	陳志洋	2022-06-15 09:07:20
		N	50	陳志洋	2022-06-15 09:08:05
16	思源樓B1F	Т	400	陳志洋	2022-06-15 09:08:02
10	208V-ML1	S	420	陳志洋	2022-06-15 09:07:57
		R	450	陳志洋	2022-06-15 09:07:53
	田/居/曲D4F	Т	300	陳志洋	2022-06-15 09:08:52
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	230	陳志洋	2022-06-15 09:08:48
	GI G000KVA/300/220	R	240	陳志洋	2022-06-15 09:08:44
-	田海神01日	Т	140	陳志洋	2022-06-15 09:09:25
18	思源樓B1F	S	170	陳志洋	2022-06-15 09:09:18
	UPS600KVA/208/120	R	210	陳志洋	2022-06-15 09:09:01

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 2022/06/15 16:25:16 2022/06/15 20:18:58 2022/06/16 08:29:55

	忠源		2022/06/15 16:25:16 2022/06/15 20:18:58 2022/06/16 08:29:55				
單位	電力	が10つ 甘 3年	<b>松木</b> 十二	檢查日期		2022年06月16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		95	王德全	2022-06-16 11:09:29	
		S		95	王德全	2022-06-16 11:09:27	
1	思源樓B1F	R		100	王德全	2022-06-16 11:09:25	
'	MACB	KWH		1139.6	王德全	2022-06-16 11:09:14	
		KW		1200	王德全	2022-06-16 11:09:06	
		PF		.92	王德全	2022-06-16 11:08:59	
	田/居/曲D4E	DC(A)		0	王德全	2022-06-16 11:14:50	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	王德全	2022-06-16 11:14:49	
	OFO川电(成	AC(V)		211	王德全	2022-06-16 11:14:44	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		25	王德全	2022-06-16 11:09:41	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		17	王德全	2022-06-16 11:09:47	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	王德全	2022-06-16 11:09:53	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	王德全	2022-06-16 11:09:57	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		15	王德全	2022-06-16 11:10:03	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	王德全	2022-06-16 11:10:08	
	H W AB AE	Т		60	王德全	2022-06-16 11:15:31	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		70	王德全	2022-06-16 11:15:29	
	220V-ACTA	R		80	王德全	2022-06-16 11:15:27	
	H W ABAE	Т		22	王德全	2022-06-16 11:16:48	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		20	王德全	2022-06-16 11:16:45	
	220V-ACTD	R		25	王德全	2022-06-16 11:16:43	
	田/居/唐D4F	Т		600	王德全	2022-06-16 11:16:02	
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S		600	王德全	2022-06-16 11:16:00	
	770 V -IVIAO I	R		640	王德全	2022-06-16 11:15:58	
	用海伸D4F	Т		450	王德全	2022-06-16 11:16:24	
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S		450	王德全	2022-06-16 11:16:20	
	TTO V TVIAUZ	R		450	王德全	2022-06-16 11:16:18	
		Т		540	王德全	2022-06-16 11:10:46	

13	思源樓B1F	S	555	王德全	2022-06-16 11:10:43
	220V-MP2	R	560	王德全	2022-06-16 11:10:40
		N	180	王德全	2022-06-16 11:11:20
14	思源樓B1F	Т	170	王德全	2022-06-16 11:11:13
14	380V-MP1	S	190	王德全	2022-06-16 11:11:10
		R	170	王德全	2022-06-16 11:11:08
		N	200	王德全	2022-06-16 11:12:02
15	思源樓B1F	Т	750	王德全	2022-06-16 11:12:00
13	208V-ML2	S	700	王德全	2022-06-16 11:11:57
		R	850	王德全	2022-06-16 11:11:55
	思源樓B1F	N	100	王德全	2022-06-16 11:12:32
16		Т	450	王德全	2022-06-16 11:12:30
10	208V-ML1	S	450	王德全	2022-06-16 11:12:27
		R	500	王德全	2022-06-16 11:12:25
	田、海神 D 4 E	Т	300	王德全	2022-06-16 11:14:00
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	220	王德全	2022-06-16 11:13:58
	G1 00001(VA/000/220	R	220	王德全	2022-06-16 11:13:54
	田海伊D1F	Т	160	王德全	2022-06-16 11:14:19
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	140	王德全	2022-06-16 11:14:16
	GI GGGGIKVA/200/120	R	220	王德全	2022-06-16 11:14:14

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 2022/06/16 17:21:19 2022/06/16 19:42:14 2022/06/17 12:16:29

	心源	医	×	2022/06/16 17:21:19 2022/06/16 19:42:14 2022/06/17 12:16:29				
單位	電力	判定基準	44本主法	檢查日期		2022年06月17日		
項號	檢查項目	刊上基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
		Т		97	曾俊豪	2022-06-17 10:02:32		
		S		96	曾俊豪	2022-06-17 10:02:29		
1	思源樓B1F MACB	R		100	曾俊豪	2022-06-17 10:02:26		
'		KWH		1149	曾俊豪	2022-06-17 10:02:11		
		KW		1200	曾俊豪	2022-06-17 10:02:03		
		PF		.92	曾俊豪	2022-06-17 10:01:54		
	田,运排045	DC(A)		0	曾俊豪	2022-06-17 10:07:05		
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	曾俊豪	2022-06-17 10:06:51		
	のも元电域	AC(V)		208	曾俊豪	2022-06-17 10:06:48		
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		26	曾俊豪	2022-06-17 10:02:44		
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		19	曾俊豪	2022-06-17 10:02:48		
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	曾俊豪	2022-06-17 10:02:56		
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		7	曾俊豪	2022-06-17 10:02:59		
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		13	曾俊豪	2022-06-17 10:03:12		
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	曾俊豪	2022-06-17 10:03:14		
	思源樓B1F 220V-AC1A	Т		80	曾俊豪	2022-06-17 10:08:12		
9		S		85	曾俊豪	2022-06-17 10:08:09		
	220V-ACTA	R		90	曾俊豪	2022-06-17 10:08:03		
	田,运排045	Т		23	曾俊豪	2022-06-17 10:09:28		
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		20	曾俊豪	2022-06-17 10:09:25		
	220V-ACTB	R		25	曾俊豪	2022-06-17 10:09:23		
	田 海神 045	Т		640	曾俊豪	2022-06-17 10:08:41		
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S		650	曾俊豪	2022-06-17 10:08:38		
	TTO V-IVIAC I	R		680	曾俊豪	2022-06-17 10:08:35		
	田、塔.神.04.5	Т		450	曾俊豪	2022-06-17 10:09:07		
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S		470	曾俊豪	2022-06-17 10:09:04		
	TTO V TIVIA OZ	R		460	曾俊豪	2022-06-17 10:09:01		
	田、塔.神.04.5	Т		530	曾俊豪	2022-06-17 10:03:42		
13	思源樓B1F 220V-MP2	S		560	曾俊豪	2022-06-17 10:03:39		
	22UV-IVICZ	R		550	曾俊豪	2022-06-17 10:03:36		
		N		200	曾俊豪	2022-06-17 10:04:13		

	思源樓B1F	т		150	曾俊豪	2022-06-17 10:04:05
14	380V-MP1					
		S		180	曾俊豪	2022-06-17 10:04:01
		R		140	曾俊豪	2022-06-17 10:03:57
		N		220	曾俊豪	2022-06-17 10:04:49
15	思源樓B1F	Т		720	曾俊豪	2022-06-17 10:04:47
	208V-ML2	S		690	曾俊豪	2022-06-17 10:04:33
		R		760	曾俊豪	2022-06-17 10:04:30
		N		100	曾俊豪	2022-06-17 10:05:19
16	思源樓B1F 208V-ML1	Т		430	曾俊豪	2022-06-17 10:05:11
10		S		420	曾俊豪	2022-06-17 10:05:08
		R		480	曾俊豪	2022-06-17 10:05:05
	田/居/曲D4F	Т		280	曾俊豪	2022-06-17 10:06:20
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S		210	曾俊豪	2022-06-17 10:06:18
	OF 3000KVA/300/220	R		230	曾俊豪	2022-06-17 10:06:15
	ENG-HEDAE	Т		150	曾俊豪	2022-06-17 10:06:42
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S		140	曾俊豪	2022-06-17 10:06:39
	UP 3000K VA/208/120	R	·	210	曾俊豪	2022-06-17 10:06:36

### 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 2022/06/17 17:25:36 2022/06/17 19:26:14 2022/06/21 12:07:45

		医	-	2022/06/17 17:25:36 2022/06/17 19:26:14 2022/06/21 12:07:45				
單位	電力	机与井准	松木十汁	檢查日期		2022年06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		85	廖學智	2022-06-18 10:20:34		
		S		84	廖學智	2022-06-18 10:20:31		
4	思源樓B1F	R		86	廖學智	2022-06-18 10:20:27		
1	MACB	KWH		1158	廖學智	2022-06-18 10:20:12		
		KW		1150	廖學智	2022-06-18 10:20:00		
		PF		.91	廖學智	2022-06-18 10:19:51		
		DC(A)		0	廖學智	2022-06-18 10:26:14		
2	思源樓B1F	DC(V)		120	廖學智	2022-06-18 10:26:09		
	UPS充電機	AC(V)		220	廖學智	2022-06-18 10:26:00		
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		24	廖學智	2022-06-18 10:20:53		
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	廖學智	2022-06-18 10:21:00		
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	廖學智	2022-06-18 10:21:06		
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	廖學智	2022-06-18 10:21:10		
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	廖學智	2022-06-18 10:21:16		
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	廖學智	2022-06-18 10:21:21		
	思源樓B1F 220V-AC1A	Т		80	廖學智	2022-06-18 10:28:29		
9		S		85	廖學智	2022-06-18 10:28:26		
		R		90	廖學智	2022-06-18 10:28:23		
	H W HD 45	Т		24	廖學智	2022-06-18 10:29:40		
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		25	廖學智	2022-06-18 10:29:37		
	220V-AC1B	R		26	廖學智	2022-06-18 10:29:30		
	思源樓B1F	Т		600	廖學智	2022-06-18 10:28:50		
11	440V-MAC1	S		610	廖學智	2022-06-18 10:28:47		
		R		620	廖學智	2022-06-18 10:28:44		
	m vz.lebo.c.	Т		440	廖學智	2022-06-18 10:29:13		
12	思源樓B1F	s		460	廖學智	2022-06-18 10:29:10		
	440V-MAC2	R		450	廖學智	2022-06-18 10:29:07		
	hat had little a	Т		520	廖學智	2022-06-18 10:21:58		
13	思源樓B1F	s		540	廖學智	2022-06-18 10:21:55		
	220V-MP2	R		550	廖學智	2022-06-18 10:21:51		
		N		90	廖學智	2022-06-18 10:22:28		
	思源樓B1F	Т		90	廖學智	2022-06-18 10:22:18		
14	380V-MP1	S		90	廖學智	2022-06-18 10:22:15		
	JOUV-IVIF I	R	+	100	廖學智	2022-06-18 10:22:12	+	

		N		120	廖學智	2022-06-18 10:23:12	
15	思源樓B1F	Т		580	廖學智	2022-06-18 10:22:57	
15	208V-ML2	S		560	廖學智	2022-06-18 10:22:54	
		R		660	廖學智	2022-06-18 10:22:51	
		N		60	廖學智	2022-06-18 10:24:08	
16	思源樓B1F	Т		340	廖學智	2022-06-18 10:24:01	
10	208V-ML1	S		380	廖學智	2022-06-18 10:23:57	
		R		400	廖學智	2022-06-18 10:23:54	
	田、居神内4日	Т		180	廖學智	2022-06-18 10:27:23	
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S		130	廖學智	2022-06-18 10:26:59	
	OF 3000KVA/300/220	R		160	廖學智	2022-06-18 10:26:48	
	E E PAF	Т	·	120	廖學智	2022-06-18 10:25:50	
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	·	100	廖學智	2022-06-18 10:25:47	
	UP 3000K VA/208/120	R		160	廖學智	2022-06-18 10:25:43	

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 2022/06/20 09:39:05 2022/06/20 20:25:57 2022/06/21 12:11:23

	芯까愣愛电ഥ貝軋紅球衣				2022/06/20 09:39:05 2022/06/20 20:25:57 2022/06/21 12:11:2				
單位	電力	V(c) ≥→ ++ >4+	±∧ → → \ \	檢查日期		2022年06月19	E		
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		75	辛祖元	2022-06-19 10:20	:49		
		S		74	辛祖元	2022-06-19 10:20	:46		
4	思源樓B1F	R		77	辛祖元	2022-06-19 10:20	:44		
1	MACB	KWH		1168	辛祖元	2022-06-19 10:20	:35		
		KW		1100	辛祖元	2022-06-19 10:20	:29		
		PF		.9	辛祖元	2022-06-19 10:20	:24		
	E E E	DC(A)		0	辛祖元	2022-06-19 10:24	:33		
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		115	辛祖元	2022-06-19 10:24	:31		
	UFS兀电版	AC(V)		208	辛祖元	2022-06-19 10:24	:28		
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		26	辛祖元	2022-06-19 10:20	:55		
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	辛祖元	2022-06-19 10:21	:00		
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	辛祖元	2022-06-19 10:21	:05		
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	辛祖元	2022-06-19 10:21	:10		
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		9	辛祖元	2022-06-19 10:21	:14		
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	辛祖元	2022-06-19 10:21	:18		
		Т		70	辛祖元	2022-06-19 10:25	:07		
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		70	辛祖元	2022-06-19 10:25	:04		
		R		80	辛祖元	2022-06-19 10:25	:01		
		Т		23	辛祖元	2022-06-19 10:26	:12		
10	思源樓B1F	S		20	辛祖元	2022-06-19 10:26	:09		
	220V-AC1B	R		25	辛祖元	2022-06-19 10:26	:07		
		Т		640	辛祖元	2022-06-19 10:25	:28		
11	思源樓B1F	s		640	辛祖元	2022-06-19 10:25	:25		
	440V-MAC1	R		660	辛祖元	2022-06-19 10:25	:22		
		Т		440	辛祖元	2022-06-19 10:25	:50		
12	思源樓B1F	S		450	辛祖元	2022-06-19 10:25	:47		
	440V-MAC2	R		450	辛祖元	2022-06-19 10:25	:44		
		Т		520	辛祖元	2022-06-19 10:21	:40		
13	思源樓B1F	s		530	辛祖元	2022-06-19 10:21			
	220V-MP2	R		540	辛祖元	2022-06-19 10:21			
		N	1	90	辛祖元	2022-06-19 10:22			
	思源樓B1F	Т		90	辛祖元	2022-06-19 10:21			
14	380V-MP1	S		90	辛祖元	2022-06-19 10:21			
	IOOOV-IVIF I	R		90	辛祖元	2022-06-19 10:21			
		N		150	辛祖元	2022-06-19 10:22			
	思源樓B1F	T		540	辛祖元	2022-06-19 10:22			
15	208V-ML2	S	+	500	辛祖元	2022-06-19 10:22			

	•				
		R	590	辛祖元	2022-06-19 10:22:13
		N	60	辛祖元	2022-06-19 10:23:04
16	思源樓B1F	Т	380	辛祖元	2022-06-19 10:22:55
10	208V-ML1	S	350	辛祖元	2022-06-19 10:22:52
		R	400	辛祖元	2022-06-19 10:22:49
	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	Т	0	辛祖元	2022-06-19 10:24:02
1/		S	0	辛祖元	2022-06-19 10:23:59
		R	0	辛祖元	2022-06-19 10:23:57
	H VC IND 4 F	Т	100	辛祖元	2022-06-19 10:24:21
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	100	辛祖元	2022-06-19 10:24:16
		R	140	辛祖元	2022-06-19 10:24:11

#### 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 2022/06/20 09:35:45 2022/06/20 20:27:37 2022/06/21 12:21:34

	) CV///AV	医罗电		2022/06/20 (	09:35:45 202	22/06/20 20:27:37 2022/06	5/21 12:21:
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月20日	
頂號	檢查項目	为定金牛	10000月7日	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		96	陳志洋	2022-06-20 08:57:25	
		S		96	陳志洋	2022-06-20 08:57:22	
1	思源樓B1F	R		97	陳志洋	2022-06-20 08:57:19	
'	MACB	KWH		1176	陳志洋	2022-06-20 08:57:09	
		KW		1120	陳志洋	2022-06-20 08:56:47	
		PF		.92	陳志洋	2022-06-20 08:56:39	
		DC(A)		0	陳志洋	2022-06-20 09:01:52	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	陳志洋	2022-06-20 09:01:49	
	UP5 允 电機	AC(V)		208	陳志洋	2022-06-20 09:01:45	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		27	陳志洋	2022-06-20 08:57:34	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	陳志洋	2022-06-20 08:57:40	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	陳志洋	2022-06-20 08:57:45	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	陳志洋	2022-06-20 08:57:49	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		14	陳志洋	2022-06-20 08:57:54	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	陳志洋	2022-06-20 08:58:01	
	思源樓B1F	Т		90	陳志洋	2022-06-20 09:02:26	
9	220V-AC1A	S		90	陳志洋	2022-06-20 09:02:23	
		R		92	陳志洋	2022-06-20 09:02:19	
	思源樓B1F	Т		23	陳志洋	2022-06-20 09:03:41	
10	220V-AC1B	S		20	陳志洋	2022-06-20 09:03:37	
		R		24	陳志洋	2022-06-20 09:03:34	
	思源樓B1F	Т		660	陳志洋	2022-06-20 09:02:46	
11	A40V-MAC1	S		670	陳志洋	2022-06-20 09:02:42	
		R		680	陳志洋	2022-06-20 09:02:39	
	思源樓B1F	Т		460	陳志洋	2022-06-20 09:03:06	
12	心原接BTF 440V-MAC2	S		460	陳志洋	2022-06-20 09:03:02	
	440 V-IVIAO2	R		470	陳志洋	2022-06-20 09:02:59	
	田、居神内4日	Т		520	陳志洋	2022-06-20 08:58:38	
13	思源樓B1F 220V-MP2	S		500	陳志洋	2022-06-20 08:58:31	
	220 V -IVIF 2	R		530	陳志洋	2022-06-20 08:58:28	
		N		140	陳志洋	2022-06-20 08:59:13	
4.4	思源樓B1F	Т		120	陳志洋	2022-06-20 08:58:54	
14	380V-MP1	S		130	陳志洋	2022-06-20 08:58:50	
		R		120	陳志洋	2022-06-20 08:58:46	
		N		210	陳志洋	2022-06-20 08:59:43	
	思源樓B1F	Т		740	陳志洋	2022-06-20 08:59:35	
15	208V-ML2	S		760	陳志洋	2022-06-20 08:59:31	
		R		800	陳志洋	2022-06-20 08:59:24	
		N		40	陳志洋	2022-06-20 09:00:12	
	思源樓B1F	T		370	陳志洋	2022-06-20 09:00:08	

16	208V-ML1	S	400	陳志洋	2022-06-20 09:00:02
		R	420	陳志洋	2022-06-20 08:59:59
	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	Т	290	陳志洋	2022-06-20 09:01:10
17		S	230	陳志洋	2022-06-20 09:00:56
	OF 3000KVA/300/220	R	240	陳志洋	2022-06-20 09:00:49
	田海神015	Т	100	陳志洋	2022-06-20 09:01:36
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	120	陳志洋	2022-06-20 09:01:33
	OF 3000KVA/200/120	R	170	陳志洋	2022-06-20 09:01:28
/					

### 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 2022/06/20 12:06:45 2022/06/20 20:24:27 2022/06/21 12:10:15

	70.7///	安芝电炉只ų糺)  郊心	<u> </u>	2022/06/20 1	12:06:45 2	2022/06/20 20:24:27	2022/06/21 12:1
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月2	
項號	檢查項目	7.70年中		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		100	朱忠正	2022-06-21 09:3	0:44
		S		100	朱忠正	2022-06-21 09:3	0:41
1	思源樓B1F	R		103	朱忠正	2022-06-21 09:3	0:38
'	MACB	KWH		1186	朱忠正	2022-06-21 09:3	0:24
		KW		1200	朱忠正	2022-06-21 09:3	0:16
		PF		.91	朱忠正	2022-06-21 09:3	0:09
	思源樓B1F	DC(A)		0	朱忠正	2022-06-21 09:3	6:07
2	UPS充電機	DC(V)		115	朱忠正	2022-06-21 09:3	6:05
	0.0元电/%	AC(V)		208	朱忠正	2022-06-21 09:3	6:01
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		26	朱忠正	2022-06-21 09:3	0:52
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	朱忠正	2022-06-21 09:3	1:03
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	朱忠正	2022-06-21 09:3	1:08
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		8	朱忠正	2022-06-21 09:3	1:14
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		13	朱忠正	2022-06-21 09:3	1:22
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	朱忠正	2022-06-21 09:3	1:27
	田海神04月	Т		80	朱忠正	2022-06-21 09:3	6:39
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		85	朱忠正	2022-06-21 09:3	6:37
	220V-AOTA	R		90	朱忠正	2022-06-21 09:3	6:34
	E E E E	Т		23	朱忠正	2022-06-21 09:3	7:44
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		20	朱忠正	2022-06-21 09:3	7:40
	2207 71015	R		24	朱忠正	2022-06-21 09:3	7:38
	田海排 <b>D1</b> F	Т		680	朱忠正	2022-06-21 09:3	7:03
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S		700	朱忠正	2022-06-21 09:3	6:57
	1100 100 10	R		730	朱忠正	2022-06-21 09:3	6:54
	思源樓B1F	Т		480	朱忠正	2022-06-21 09:3	7:24
12	芯/尿(安ロ) 440V-MAC2	S		480	朱忠正	2022-06-21 09:3	7:21
	1101 105 105	R		480	朱忠正	2022-06-21 09:3	7:18
	田海塘D1E	Т		510	朱忠正	2022-06-21 09:3	2:00
13	思源樓B1F 220V-MP2	S		550	朱忠正	2022-06-21 09:3	1:54
		R		550	朱忠正	2022-06-21 09:3	1:51
		N		200	朱忠正	2022-06-21 09:3	2:33
14	思源樓B1F	Т		190	朱忠正	2022-06-21 09:3	2:25
14	380V-MP1	S		210	朱忠正	2022-06-21 09:3	2:21
		R		200	朱忠正	2022-06-21 09:3	2:18
		N		220	朱忠正	2022-06-21 09:3	3:17
15	思源樓B1F 208V-ML2	Т		780	朱忠正	2022-06-21 09:3	
	ZUÖV-IVILZ	S		780	朱忠正	2022-06-21 09:3	
		R		950	朱忠正	2022-06-21 09:3	2:58
		N		70	朱忠正	2022-06-21 09:3	4:43
16	思源樓B1F	Т		410	朱忠正	2022-06-21 09:3	4:37
	208V-ML1	S		430	朱忠正	2022-06-21 09:3	4:31
		R		430	朱忠正	2022-06-21 09:3	4:28
		Т		280	朱忠正	2022-06-21 09:3	5:37

	思源樓B1F	S	200	朱忠正	2022-06-21 09:35:29	
	UPS600KVA/380/220	R	240	朱忠正	2022-06-21 09:35:26	
	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	Т	130	朱忠正	2022-06-21 09:35:55	
18		S	140	朱忠正	2022-06-21 09:35:50	
	GI GGGGI VA/200/120	R	200	朱忠正	2022-06-21 09:35:47	

### 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 2022/06/21 16:53:40 2022/06/21 19:52:14

	T	芯	4WC1351/1C	,	202	2/06/21 16:53:40 2022/06/	21 19:52:14
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月22日	_
項號	檢查項目	刊起至午	放旦万仏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		96	董家圻	2022-06-22 09:42:07	
		S		95	董家圻	2022-06-22 09:42:05	
1	思源樓B1F	R		100	董家圻	2022-06-22 09:42:03	
'	MACB	KWH		1196	董家圻	2022-06-22 09:41:52	
		KW		1100	董家圻	2022-06-22 09:41:42	
		PF		.91	董家圻	2022-06-22 09:41:37	
		DC(A)		0	董家圻	2022-06-22 09:45:54	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	董家圻	2022-06-22 09:45:52	
	UPS充電機	AC(V)		208	董家圻	2022-06-22 09:45:50	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		26	董家圻	2022-06-22 09:42:16	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	董家圻	2022-06-22 09:42:25	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	董家圻	2022-06-22 09:42:31	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		6	董家圻	2022-06-22 09:42:36	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		13	董家圻	2022-06-22 09:42:40	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	董家圻	2022-06-22 09:42:45	
	用海塘D1E	Т		80	董家圻	2022-06-22 09:46:28	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		85	董家圻	2022-06-22 09:46:25	
	220V-AC1A	R		92	董家圻	2022-06-22 09:46:24	
	E E E	Т		23	董家圻	2022-06-22 09:47:19	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		20	董家圻	2022-06-22 09:47:18	
	220V-AC1B	R		25	董家圻	2022-06-22 09:47:16	
	思源樓B1F	Т		550	董家圻	2022-06-22 09:46:43	
11	440V-MAC1	S		560	董家圻	2022-06-22 09:46:41	
		R		620	董家圻	2022-06-22 09:46:39	
		Т		430	董家圻	2022-06-22 09:47:05	
12	思源樓B1F	s		450	董家圻	2022-06-22 09:47:03	
	440V-MAC2	R		450	董家圻	2022-06-22 09:47:01	
		Т		500	董家圻	2022-06-22 09:43:18	
13	思源樓B1F	S		560	董家圻	2022-06-22 09:43:16	
	220V-MP2	R		570	董家圻	2022-06-22 09:43:13	
		N		160	董家圻	2022-06-22 09:43:41	
	思源樓B1F	Т		160	董家圻	2022-06-22 09:43:38	
14	380V-MP1	S		180	董家圻	2022-06-22 09:43:37	
		R		150	董家圻	2022-06-22 09:43:34	
		N		200	董家圻	2022-06-22 09:44:07	1
	思源樓B1F	T		750	董家圻	2022-06-22 09:44:05	
15	208V-ML2	S		750	董家圻	2022-06-22 09:44:03	
		R		875	董家圻	2022-06-22 09:44:01	
		N		200	董家圻	2022-06-22 09:44:32	<u> </u>
	思源樓B1F	Т		400	董家圻	2022-06-22 09:44:30	<u> </u>
16	208V-ML1	S		350	董家圻	2022-06-22 09:44:28	<u> </u>
		R		450	董家圻	2022-06-22 09:44:25	-
		Т		320	董家圻	2022-06-22 09:45:33	<del> </del>
17	思源樓B1F	S		230	重家圻	2022-06-22 09:45:31	
17	UPS600KVA/380/220	R		230		2022-06-22 09:45:29	<del>                                     </del>
		II N		230	董家圻	ZUZZ-UU-ZZ UJ.4U.ZJ	1

	18 思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	140	董家圻	2022-06-22 09:45:46	
		R	200	董家圻	2022-06-22 09:45:43	
備註:						
改善措	施:					

	T	大色 电		2022/06/23 0	19:09:14		22/06/30 13:23:3
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月23日	
項號	檢查項目	79亿基中	加旦カム	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		96	廖學智	2022-06-23 09:55:10	)
		S		94	廖學智	2022-06-23 09:55:0	5
1	思源樓B1F	R		98	廖學智	2022-06-23 09:55:03	3
'	MACB	KWH		1206	廖學智	2022-06-23 09:54:50	)
		KW		1190	廖學智	2022-06-23 09:54:42	2
		PF		.92	廖學智	2022-06-23 09:54:29	)
		DC(A)		0	廖學智	2022-06-23 10:01:24	1
2	思源樓B1F	DC(V)		120	廖學智	2022-06-23 10:01:20	)
	UPS充電機	AC(V)		220	廖學智	2022-06-23 10:01:16	3
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		28	廖學智	2022-06-23 09:55:20	)
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	廖學智	2022-06-23 09:55:27	7
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	廖學智	2022-06-23 09:55:33	3
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	廖學智	2022-06-23 09:55:39	)
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		13	廖學智	2022-06-23 09:55:4	5
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	廖學智	2022-06-23 09:55:49	)
	思源樓B1F	Т		85	廖學智	2022-06-23 10:01:51	I
9	芯源懐DTF 220V-AC1A	S		90	廖學智	2022-06-23 10:01:48	3
	220V-ACTA	R		95	廖學智	2022-06-23 10:01:46	6
	hard New York Colors A	Т		24	廖學智	2022-06-23 10:03:20	)
10	思源樓B1F	s		20	廖學智	2022-06-23 10:03:16	3
	220V-AC1B	R		25	廖學智	2022-06-23 10:03:14	1
		Т		620	廖學智	2022-06-23 10:02:33	3
11	思源樓B1F	S		640	廖學智	2022-06-23 10:02:29	)
	440V-MAC1	R		660	廖學智	2022-06-23 10:02:25	5
		Т		450	廖學智	2022-06-23 10:02:56	3
12	思源樓B1F	S		460	廖學智	2022-06-23 10:02:53	3
	440V-MAC2	R		460	廖學智	2022-06-23 10:02:50	
		Т		460	廖學智	2022-06-23 09:58:02	
13	思源樓B1F	S		470	廖學智	2022-06-23 09:57:50	
10	220V-MP2	R		480	廖學智	2022-06-23 09:57:15	
		N		130		2022-06-23 09:58:45	
	田酒樓R1F	T		140	廖學智 廖學智	2022-06-23 09:58:23	
14	思源樓B1F 380V-MP1	S		130		2022-06-23 09:58:20	
	OOO V -IVII I			1 1	廖學智		
		R		150	廖學智	2022-06-23 09:58:16	
	tot vor later 4 =	N T		200	廖學智	2022-06-23 09:59:18	
15	思源樓B1F	T		740	廖學智	2022-06-23 09:59:12	
	208V-ML2	S		700	廖學智	2022-06-23 09:59:09	
		R 		780	廖學智	2022-06-23 09:59:06	
		N		110	廖學智	2022-06-23 09:59:5	
16	思源樓B1F	Т		430	廖學智	2022-06-23 09:59:46	
	208V-ML1	S		420	廖學智	2022-06-23 09:59:43	3
		R		460	廖學智	2022-06-23 09:59:40	)
	田酒樓R1F	Т		300	廖學智	2022-06-23 10:00:39	)
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S		230	廖學智	2022-06-23 10:00:3	5
	5. 5555KVA/350/220	R		250	廖學智	2022-06-23 10:00:32	2
		Т		130	廖學智	2022-06-23 10:01:04	1
	思源樓B1F	S		140	廖學智	2022-06-23 10:01:00	)
18	UPS600KVA/208/120			1		•	1

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 2022/06/24 09:27:42 2022/06/24 09:29:39 2022/06/30 13:24:05

		· 芝电炉貝製糺郊仪		2022/06/24 0	9:27:42 202	22/06/24 09:29:39 2022/	06/30 13:24:0
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月24日	
項號	檢查項目	7.7亿金十	1M = 1/1/4	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		97	辛祖元	2022-06-24 09:44:08	
		S		95	辛祖元	2022-06-24 09:44:05	
4	思源樓B1F	R		99	辛祖元	2022-06-24 09:44:02	
1	MACB	KWH		1216	辛祖元	2022-06-24 09:43:52	
		KW		1160	辛祖元	2022-06-24 09:43:45	
		PF		.91	辛祖元	2022-06-24 09:43:38	
		DC(A)		0	辛祖元	2022-06-24 09:48:15	
2	思源樓B1F	DC(V)		115	辛祖元	2022-06-24 09:48:13	
	UPS充電機	AC(V)		208	辛祖元	2022-06-24 09:48:08	
	思源樓B1F						
3	LBS-H1	電流		27	辛祖元	2022-06-24 09:44:18	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	辛祖元	2022-06-24 09:44:24	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	辛祖元	2022-06-24 09:44:27	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	辛祖元	2022-06-24 09:44:31	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		13	辛祖元	2022-06-24 09:44:36	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	辛祖元	2022-06-24 09:44:40	
		Т		60	辛祖元	2022-06-24 09:48:54	
9	思源樓B1F	S		70	辛祖元	2022-06-24 09:48:49	
	220V-AC1A	R		80	辛祖元	2022-06-24 09:48:44	
		Т		22	辛祖元	2022-06-24 09:50:01	
10	思源樓B1F	S		20	辛祖元	2022-06-24 09:49:59	
10	220V-AC1B	R		24		2022-06-24 09:49:56	+
		Т		+	辛祖元		
4.4	思源樓B1F			560	辛祖元	2022-06-24 09:49:14	
11	440V-MAC1	S		590	辛祖元	2022-06-24 09:49:08	
		R		730	辛祖元	2022-06-24 09:49:03	
	思源樓B1F	Т		560	辛祖元	2022-06-24 09:49:40	
12	440V-MAC2	S		490	辛祖元	2022-06-24 09:49:32	
		R		480	辛祖元	2022-06-24 09:49:26	
	思源樓B1F	Т		450	辛祖元	2022-06-24 09:45:04	
13	220V-MP2	S		460	辛祖元	2022-06-24 09:45:01	
	ZZOV IVII Z	R		470	辛祖元	2022-06-24 09:44:58	
		N		170	辛祖元	2022-06-24 09:45:31	
4.4	思源樓B1F	Т		170	辛祖元	2022-06-24 09:45:25	
14	380V-MP1	s		190	辛祖元	2022-06-24 09:45:22	
		R		130	辛祖元	2022-06-24 09:45:14	
		N		200	辛祖元	2022-06-24 09:45:57	1
	思源樓B1F	Т		730	辛祖元	2022-06-24 09:45:50	1
15	②////////////////////////////////////	S		670	辛祖元	2022-06-24 09:45:45	+
		R		760	辛祖元	2022-06-24 09:45:38	1
							1
	E E E E	N T		100	辛祖元	2022-06-24 09:46:35	
16	思源樓B1F	T		410	辛祖元	2022-06-24 09:46:28	1
	208V-ML1	S		370	辛祖元	2022-06-24 09:46:20	1
		R		440	辛祖元	2022-06-24 09:46:11	1
	思源樓B1F	Т		290	辛祖元	2022-06-24 09:47:40	1
17	思源樓BTF UPS600KVA/380/220	S		210	辛祖元	2022-06-24 09:47:33	1
	5. 5555KVA/560/220	R		220	辛祖元	2022-06-24 09:47:24	
		Т		130	辛祖元	2022-06-24 09:48:04	
10	思源樓B1F						+
18	心原接DTF UPS600KVA/208/120	S		150	辛祖元	2022-06-24 09:48:00	

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 2022/06/24 20:35:53 2022/06/24 20:38:39 2022/06/30 13:26:59

				2022/06/24 2		022/06/24 20:38:39 2022/06	30 13:20
単位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月25日	
頁號	檢查項目	刊足至华	傚旦刀石	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		90	陳志洋	2022-06-25 10:30:42	
		S		90	陳志洋	2022-06-25 10:30:39	
1	思源樓B1F	R		91	陳志洋	2022-06-25 10:30:36	
'	MACB	KWH		1226	陳志洋	2022-06-25 10:30:24	
		KW		1120	陳志洋	2022-06-25 10:30:15	
		PF		.92	陳志洋	2022-06-25 10:30:04	
	per her letter A .	PF       .92       陳志洋       2022-06-25 10:30:04         DC(A)       0       陳志洋       2022-06-25 10:34:15         DC(V)       120       陳志洋       2022-06-25 10:34:11         AC(V)       208       陳志洋       2022-06-25 10:34:07         電流       29       陳志洋       2022-06-25 10:30:51         電流       17       陳志洋       2022-06-25 10:30:56         電流       9       陳志洋       2022-06-25 10:31:00         電流       6       陳志洋       2022-06-25 10:31:04         電流       14       陳志洋       2022-06-25 10:31:08         電流       7       陳志洋       2022-06-25 10:31:11         T       90       陳志洋       2022-06-25 10:34:42         S       90       陳志洋       2022-06-25 10:34:36         T       23       陳志洋       2022-06-25 10:35:47         S       20       陳志洋       2022-06-25 10:35:44         R       24       陳志洋       2022-06-25 10:35:39					
2	思源樓B1F	DC(V)		120	陳志洋	2022-06-25 10:34:11	
	UPS充電機	AC(V)		208	陳志洋	2022-06-25 10:34:07	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		29	陳志洋	2022-06-25 10:30:51	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		17	陳志洋	2022-06-25 10:30:56	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	陳志洋	2022-06-25 10:31:00	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		6	陳志洋	2022-06-25 10:31:04	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		14	陳志洋	2022-06-25 10:31:08	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	陳志洋	2022-06-25 10:31:11	
	田海神045	Т		90	陳志洋	2022-06-25 10:34:42	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		90	陳志洋	2022-06-25 10:34:39	
	220V-ACTA	R		92	陳志洋	2022-06-25 10:34:36	
		Т		23	陳志洋	2022-06-25 10:35:47	
10	思源樓B1F	S		20	陳志洋	2022-06-25 10:35:44	
	220V-AC1B	R		24	陳志洋	2022-06-25 10:35:39	
		Т		700	陳志洋	2022-06-25 10:35:01	
11	思源樓B1F	S		710	陳志洋	2022-06-25 10:34:57	
	440V-MAC1	R		720	陳志洋	2022-06-25 10:34:53	
		Т		450	陳志洋	2022-06-25 10:35:23	
12	思源樓B1F	S		440	陳志洋	2022-06-25 10:35:19	
	440V-MAC2	R		460	陳志洋	2022-06-25 10:35:14	
		T		440	陳志洋	2022-06-25 10:31:37	
13	思源樓B1F	S		460	陳志洋	2022-06-25 10:31:33	
. •	220V-MP2	R		470	陳志洋	2022-06-25 10:31:28	
		N		100	陳志洋	2022-06-25 10:32:06	
	思源樓B1F	Т		170	陳志洋	2022-06-25 10:31:57	
14	380V-MP1	S		170	陳志洋	2022-06-25 10:31:54	
		R		160	陳志洋	2022-06-25 10:31:50	
		N		210	陳志洋	2022-06-25 10:31:30	
	田海塘015	T		720	陳志洋	2022-06-25 10:32:31	
15	思源樓B1F 208V-ML2	'		120	水心什	2022 00-20 10.02.24	
	ZOU V TIVILZ	S		740	陳志洋	2022-06-25 10:32:19	
		R		770	陳志洋	2022-06-25 10:32:15	
		N		40	陳志洋	2022-06-25 10:32:58	
16	思源樓B1F	Т		350	陳志洋	2022-06-25 10:32:54	
10	208V-ML1	S		360	陳志洋	2022-06-25 10:32:49	
		R		400	陳志洋	2022-06-25 10:32:44	
		Т		200	陳志洋	2022-06-25 10:33:43	
17	思源樓B1F	S		120	陳志洋	2022-06-25 10:33:39	
	UPS600KVA/380/220	R		140	陳志洋	2022-06-25 10:33:35	
		T		70	陳志洋	2022-06-25 10:34:01	
4 =	思源樓B1F	_		100	陳志洋	2022-06-25 10:33:57	
18	心/你(安口口	S					

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 2022/06/25 17:31:47 2022/06/25 17:35:45 2022/06/30 13:28:58

單位	電力		檢查日期	2022年06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
9 < 30 u	M A X I	Т		70	郭國儀	2022-06-26 09:43:55	1/11 11.11
		S		70	郭國儀	2022-06-26 09:43:50	
	思源樓B1F	R	+	72	郭國儀	2022-06-26 09:43:40	
1	MACB	KWH		1235	郭國儀	2022-06-26 09:42:50	
	-	KW		1000	郭國儀	2022-06-26 09:42:22	
		PF		.92	郭國儀	2022-06-26 09:42:11	
		DC(A)		0	郭國儀	2022-06-26 09:49:10	
2	思源樓B1F			120		2022-06-26 09:49:06	
2	UPS充電機	DC(V)	+	208	郭國儀	2022-06-26 09:48:56	
	思源樓B1F	AC(V)		206	郭國儀	2022-00-20 09.40.50	
3	心源像DIF LBS-H1	電流		20	郭國儀	2022-06-26 09:44:02	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		7	郭國儀	2022-06-26 09:44:09	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	郭國儀	2022-06-26 09:44:18	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		7	郭國儀	2022-06-26 09:44:25	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		15	郭國儀	2022-06-26 09:44:32	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	郭國儀	2022-06-26 09:44:36	
	思源樓B1F	Т		80	郭國儀	2022-06-26 09:49:42	
9	忠源懐BTF 220V-AC1A	S		85	郭國儀	2022-06-26 09:49:36	
	2200-4014	R		90	郭國儀	2022-06-26 09:49:29	
	m Kith DAE	Т		7	郭國儀	2022-06-26 09:51:21	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	s		4	郭國儀	2022-06-26 09:51:16	
	220V-AC1B	R		7	郭國儀	2022-06-26 09:51:11	
	思源樓B1F	Т		480	郭國儀	2022-06-26 09:50:22	
11	440V-MAC1	s		500	郭國儀	2022-06-26 09:50:12	
		R		510	郭國儀	2022-06-26 09:50:06	
		Т		100	郭國儀	2022-06-26 09:50:44	
12	思源樓B1F	S		100	郭國儀	2022-06-26 09:50:40	
	440V-MAC2	R		100	郭國儀	2022-06-26 09:50:35	
-		Т		530	郭國儀	2022-06-26 09:45:15	
13	思源樓B1F	S		550	郭國儀	2022-06-26 09:45:10	
	220V-MP2	R		550	郭國儀	2022-06-26 09:45:01	
		N		200	郭國儀	2022-06-26 09:46:03	
	思源樓B1F	Т		200	郭國儀	2022-06-26 09:45:49	
14	380V-MP1	S		210	郭國儀	2022-06-26 09:45:42	
		R		200	郭國儀	2022-06-26 09:45:36	
		N		210	郭國儀	2022-06-26 09:46:52	
	思源樓B1F	Т		760	郭國儀	2022-06-26 09:46:44	
15	208V-ML2	S	1	730	郭國儀	2022-06-26 09:46:29	
ļ		R	+	820	郭國儀	2022-06-26 09:46:20	
		N		100	郭國儀	2022-06-26 09:47:25	
ļ	田海塘215	Т		430	郭國儀	2022-06-26 09:47:19	
16	思源樓B1F 208V-ML1	S		430		2022-06-26 09:47:14	
		R			郭國儀		
		T		450	郭國儀	2022-06-26 09:47:07	
17	思源樓B1F			0	郭國儀	2022-06-26 09:48:10	
17	UPS600KVA/380/220	S		0	郭國儀	2022-06-26 09:48:06	
		R	+	0	郭國儀	2022-06-26 09:48:03	
(	思源樓B1F	Т	1	110	郭國儀	2022-06-26 09:48:41	
40	心////女口口	S	•	150	郭國儀	2022-06-26 09:48:35	1
18	UPS600KVA/208/120	R		210	郭國儀	2022-06-26 09:48:26	

單位	電力	判定基準	電力 樹査項目 判定基準 檢査方法	如今甘油	如 <b>宁</b> 甘准	檢查日期		2022年06月27日	
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
		Т		99	曾俊豪	2022-06-27 09:59:04			
		S		98	曾俊豪	2022-06-27 09:59:01			

,	思源樓B1F	R	99	曾俊豪	2022-06-27 09:58:58
1	MACB	KWH	1244	曾俊豪	2022-06-27 09:58:42
		KW	1190	曾俊豪	2022-06-27 09:58:33
		PF	.92	曾俊豪	2022-06-27 09:58:17
		DC(A)	.92	曾俊豪	2022-06-27 09:36:17
2	思源樓B1F		120	曾俊豪	2022-06-27 10:04:03
2	UPS充電機	DC(V)	-		
	E E E E	AC(V)	208	曾俊豪	2022-06-27 10:03:58
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	29	曾俊豪	2022-06-27 09:59:16
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	18	曾俊豪	2022-06-27 09:59:19
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	9	曾俊豪	2022-06-27 09:59:30
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	7	曾俊豪	2022-06-27 09:59:33
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	14	曾俊豪	2022-06-27 09:59:41
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	曾俊豪	2022-06-27 09:59:44
	四次伸口45	Т	80	曾俊豪	2022-06-27 10:04:49
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	85	曾俊豪	2022-06-27 10:04:47
	220V-ACTA	R	90	曾俊豪	2022-06-27 10:04:43
		Т	24	曾俊豪	2022-06-27 10:06:06
10	思源樓B1F	S	20	曾俊豪	2022-06-27 10:06:03
	220V-AC1B	R	25	曾俊豪	2022-06-27 10:06:01
	思源樓B1F 440V-MAC1	Т	710	曾俊豪	2022-06-27 10:05:17
11		S	740	曾俊豪	2022-06-27 10:05:13
		R	750	曾俊豪	2022-06-27 10:05:10
		Т	450	曾俊豪	2022-06-27 10:05:49
12	思源樓B1F	S	460	曾俊豪	2022-06-27 10:05:46
_	440V-MAC2	R	460	曾俊豪	2022-06-27 10:05:42
		Т	450	曾俊豪	2022-06-27 10:00:12
13	思源樓B1F	S	460	曾俊豪	2022-06-27 10:00:09
10	220V-MP2	R	460	曾俊豪	2022-06-27 10:00:06
		N	220	曾俊豪	2022-06-27 10:00:51
	H KHPAF	T	210		2022-06-27 10:00:43
14	思源樓B1F 380V-MP1			曾俊豪	
	360 V -IVIF I	S	230	曾俊豪	2022-06-27 10:00:39
		R	210	曾俊豪	2022-06-27 10:00:37
		N	230	曾俊豪	2022-06-27 10:01:42
15	思源樓B1F	T	750	曾俊豪	2022-06-27 10:01:38
	208V-ML2	S	750	曾俊豪	2022-06-27 10:01:24
		R	900	曾俊豪	2022-06-27 10:01:21
		N	100	曾俊豪	2022-06-27 10:02:16
16	思源樓B1F	Т	430	曾俊豪	2022-06-27 10:02:13
-	208V-ML1	S	400	曾俊豪	2022-06-27 10:02:01
		R	440	曾俊豪	2022-06-27 10:01:58
	田海塘D1F	Т	300	曾俊豪	2022-06-27 10:03:25
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	220	曾俊豪	2022-06-27 10:03:23
	OF SOURK V A/300/220	R	240	曾俊豪	2022-06-27 10:03:20
	H W MD 45	Т	130	曾俊豪	2022-06-27 10:03:50
18	思源樓B1F	S	130	曾俊豪	2022-06-27 10:03:47
18	UPS600KVA/208/120	R	200	曾俊豪	2022-06-27 10:03:43

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 2022/06/27 16:41:39 2022/06/27 19:48:11 2022/06/30 13:31:20

單位	電力	判定基準	判定基準 檢查方法	かい ウキンは ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	檢查日期		2022年06月28日	
項號	檢查項目			恢旦万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		96	廖學智	2022-06-28 09:44:38		
		S		95	廖學智	2022-06-28 09:44:35		
		R		100	廖學智	2022-06-28 09:44:32		
1		кwн		1254	廖學智	2022-06-28 09:44:15		
		KW		1210	廖學智	2022-06-28 09:44:07		

		PF	.91	廖學智	2022-06-28 09:43:56
		DC(A)	0	廖學智	2022-06-28 09:49:01
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)	120	廖學智	2022-06-28 09:48:57
		AC(V)	208	廖學智	2022-06-28 09:48:53
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	27	廖學智	2022-06-28 09:44:48
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	18	廖學智	2022-06-28 09:44:56
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	10	廖學智	2022-06-28 09:45:05
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	6	廖學智	2022-06-28 09:45:09
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	13	廖學智	2022-06-28 09:45:16
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	廖學智	2022-06-28 09:45:21
_	思源樓B1F	Т	80	廖學智	2022-06-28 09:49:36
9	忠源懐BTF 220V-AC1A	S	85	廖學智	2022-06-28 09:49:34
	2207 710 171	R	90	廖學智	2022-06-28 09:49:31
	田海排24日	Т	23	廖學智	2022-06-28 09:50:51
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S	20	廖學智	2022-06-28 09:50:49
	220V-AC1B	R	25	廖學智	2022-06-28 09:50:46
	思源樓B1F 440V-MAC1	Т	660	廖學智	2022-06-28 09:50:04
11		S	700	廖學智	2022-06-28 09:50:01
		R	720	廖學智	2022-06-28 09:49:58
		Т	440	廖學智	2022-06-28 09:50:28
12	思源樓B1F	S	460	廖學智	2022-06-28 09:50:24
	440V-MAC2	R	460	廖學智	2022-06-28 09:50:21
		Т	460	廖學智	2022-06-28 09:45:52
13	思源樓B1F	S	470	廖學智	2022-06-28 09:45:49
	220V-MP2	R	480	廖學智	2022-06-28 09:45:46
		N	120	廖學智	2022-06-28 09:46:25
	思源樓B1F	Т	130	廖學智	2022-06-28 09:46:17
14	380V-MP1	S	150	廖學智	2022-06-28 09:46:14
		R	120	廖學智	2022-06-28 09:46:11
		N	210	廖學智	2022-06-28 09:47:00
	思源樓B1F	Т	700	廖學智	2022-06-28 09:46:51
15	208V-ML2	S	680	廖學智	2022-06-28 09:46:48
	ZOOV WILZ	R	820	廖學智	2022-06-28 09:46:45
		N	100	廖學智	
	E E	T			2022-06-28 09:47:31
16	思源樓B1F 208V-ML1		420	廖學智	2022-06-28 09:47:23
	ZOOV-IVIL I	S	400	廖學智	2022-06-28 09:47:20
	<del> </del>	R	480	廖學智	2022-06-28 09:47:16
47	思源樓B1F	T	300	廖學智	2022-06-28 09:48:15
17	UPS600KVA/380/220		220	廖學智	2022-06-28 09:48:12
		R	240	廖學智	2022-06-28 09:48:09
	思源樓B1F	T	150	廖學智	2022-06-28 09:48:48
18	UPS600KVA/208/120	S	140	廖學智	2022-06-28 09:48:45
	1	R	220	廖學智	2022-06-28 09:48:42

### 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 2022/06/28 20:56:17 2022/06/28 20:58:53 承辦工程司:徐誌輝 2022/06/30 15:25:50

單位	電力	判定基準	判定基準機査方法	松木士汁	檢查日期		2022年06月29日		
項號	檢查項目	刊足签华	<b>恢</b> 旦万/云	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
		Т		96	辛祖元	2022-06-29 09:34:26			
		S		98	辛祖元	2022-06-29 09:34:23			
1	思源樓B1F MACB	R		100	辛祖元	2022-06-29 09:34:16			
'		KWH		1264	辛祖元	2022-06-29 09:34:10			
		KW		1180	辛祖元	2022-06-29 09:34:04			
		PF		.91	辛祖元	2022-06-29 09:33:57			
		DC(A)		0	辛祖元	2022-06-29 09:39:03			
2	思源樓B1F	DC(V)		115	辛祖元	2022-06-29 09:39:00			

	UPS充電機	AC(V)	208	辛祖元	2022-06-29 09:38:55
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	28	辛祖元	2022-06-29 09:34:32
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	18	辛祖元	2022-06-29 09:34:37
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	9	辛祖元	2022-06-29 09:34:42
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	5	辛祖元	2022-06-29 09:34:46
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	16	辛祖元	2022-06-29 09:34:50
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	辛祖元	2022-06-29 09:34:54
	田海塘D1E	Т	70	辛祖元	2022-06-29 09:39:34
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	70	辛祖元	2022-06-29 09:39:29
	2207 710171	R	80	辛祖元	2022-06-29 09:39:24
	四次持045	Т	22	辛祖元	2022-06-29 09:40:46
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S	20	辛祖元	2022-06-29 09:40:42
	220V-AC1B	R	24	辛祖元	2022-06-29 09:40:37
		Т	710	辛祖元	2022-06-29 09:40:02
11	思源樓B1F	S	680	辛祖元	2022-06-29 09:39:52
	440V-MAC1	R	730	辛祖元	2022-06-29 09:39:45
		Т	430	辛祖元	2022-06-29 09:40:23
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S	450	辛祖元	2022-06-29 09:40:17
		R	450	辛祖元	2022-06-29 09:40:12
		Т	450	辛祖元	2022-06-29 09:35:20
13	思源樓B1F	S	470	辛祖元	2022-06-29 09:35:15
	220V-MP2	R	470	辛祖元	2022-06-29 09:35:09
		N	170	辛祖元	2022-06-29 09:35:45
	思源樓B1F	Т	160	辛祖元	2022-06-29 09:35:39
14	380V-MP1	S	190	辛祖元	2022-06-29 09:35:36
		R	160	辛祖元	2022-06-29 09:35:33
		N	250	辛祖元	2022-06-29 09:36:15
45	思源樓B1F	T	750	辛祖元	2022-06-29 09:36:07
15	208V-ML2	S	740	辛祖元	2022-06-29 09:36:02
		R	880	辛祖元	2022-06-29 09:35:56
		N	80	辛祖元	2022-06-29 09:36:56
	思源樓B1F	T	470	辛祖元	2022-06-29 09:36:38
16	芯源 <b>接DIF</b> 208V-ML1	S	430	辛祖元	2022-06-29 09:36:31
		R	450	辛祖元	2022-06-29 09:36:25
		T	300		2022-06-29 09:38:34
17	思源樓B1F			辛祖元	
17	UPS600KVA/380/220	S	230	辛祖元	2022-06-29 09:38:29
		R	280	辛祖元	2022-06-29 09:38:22
40	思源樓B1F	T	130	辛祖元	2022-06-29 09:38:51
18	UPS600KVA/208/120	S	140	辛祖元	2022-06-29 09:38:46
		R	180	辛祖元	2022-06-29 09:38:41

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月30日	
項號	檢查項目		<b>恢</b> 宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		Т		100	陳志洋	2022-06-30 09:46:25	
		S		100	陳志洋	2022-06-30 09:45:47	
1	思源樓B1F	R		102	陳志洋	2022-06-30 09:45:39	
'	MACB	KWH		1274	陳志洋	2022-06-30 09:45:33	
		KW		1200	陳志洋	2022-06-30 09:45:27	
		PF		.93	陳志洋	2022-06-30 09:45:19	
	III VIE INDAE	DC(A)		0	陳志洋	2022-06-30 09:52:53	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	陳志洋	2022-06-30 09:52:50	
		AC(V)		208	陳志洋	2022-06-30 09:52:45	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		26	陳志洋	2022-06-30 09:46:30	

4	思源樓B1F LBS-H2	電流	18	陳志洋	2022-06-30 09:46:35
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	10	陳志洋	2022-06-30 09:46:39
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	8	陳志洋	2022-06-30 09:46:42
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	14	陳志洋	2022-06-30 09:46:46
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	陳志洋	2022-06-30 09:46:56
		Т	90	陳志洋	2022-06-30 09:53:17
9	思源樓B1F	S	90	陳志洋	2022-06-30 09:53:14
ļ	220V-AC1A	R	92	陳志洋	2022-06-30 09:53:11
		Т	23	陳志洋	2022-06-30 09:54:17
10	思源樓B1F	S	20	陳志洋	2022-06-30 09:54:12
ļ	220V-AC1B	R	24	陳志洋	2022-06-30 09:54:07
	思源樓B1F	Т	590	陳志洋	2022-06-30 09:53:35
11	440V-MAC1	S	580	陳志洋	2022-06-30 09:53:31
ļ		R	600	陳志洋	2022-06-30 09:53:27
	思源樓B1F 440V-MAC2	Т	420	陳志洋	2022-06-30 09:53:52
12		S	430	陳志洋	2022-06-30 09:53:47
ļ		R	450	陳志洋	2022-06-30 09:53:43
		Т	510	陳志洋	2022-06-30 09:47:22
13	思源樓B1F	S	530	陳志洋	2022-06-30 09:47:18
ļ	220V-MP2	R	560	陳志洋	2022-06-30 09:47:12
		N	150	陳志洋	2022-06-30 09:47:51
	思源樓B1F	Т	210	陳志洋	2022-06-30 09:47:44
14	380V-MP1	S	230	陳志洋	2022-06-30 09:47:40
ļ		R	220	陳志洋	2022-06-30 09:47:33
		N	210	陳志洋	2022-06-30 09:48:20
4-	思源樓B1F	Т	860	陳志洋	2022-06-30 09:48:12
15	208V-ML2	S	840	陳志洋	2022-06-30 09:48:07
ļ		R	870	陳志洋	2022-06-30 09:48:01
		N	40	陳志洋	2022-06-30 09:48:43
	思源樓B1F	Т	450	陳志洋	2022-06-30 09:48:39
16	208V-ML1	S	440	陳志洋	2022-06-30 09:48:35
ļ		R	480	陳志洋	2022-06-30 09:48:31
		Т	300	陳志洋	2022-06-30 09:52:17
17	思源樓B1F	S	240	陳志洋	2022-06-30 09:52:13
ļ	UPS600KVA/380/220	R	240	陳志洋	2022-06-30 09:52:10
		Т	100	陳志洋	2022-06-30 09:52:34
	思源樓B1F				
18	UPS600KVA/208/120	S	140	陳志洋	2022-06-30 09:52:29

備註:

改善措施: