### 思源樓變電站負載紀錄表

単位	電力	机宁甘油	松木十斗	檢查日期		2023年12月01日	
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
	·	PF		.94	辛祖元	2023-12-01 10:26:07	
		KW		880	辛祖元	2023-12-01 10:26:13	
1 思源樓B MACB	思源樓B1F	KWH		5170	辛祖元	2023-12-01 10:26:18	
		R		60	辛祖元	2023-12-01 10:26:27	
		S		56	辛祖元	2023-12-01 10:26:29	
		T		57	辛祖元	2023-12-01 10:26:31	
		AC(V)		208	辛祖元	2023-12-01 10:29:33	
2	思源樓B1F	DC(V)		115	辛祖元	2023-12-01 10:29:35	
_	UPS充電機	DC(A)		0		2023-12-01 10:29:37	
	思源樓B1F	DC(A)		U	辛祖元	2023-12-01 10.29.37	
3	LBS-H1	電流		19	辛祖元	2023-12-01 10:26:38	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		4	辛祖元	2023-12-01 10:26:42	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	辛祖元	2023-12-01 10:26:45	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	辛祖元	2023-12-01 10:26:49	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		12	辛祖元	2023-12-01 10:26:52	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	辛祖元	2023-12-01 10:26:56	
		R		90	辛祖元	2023-12-01 10:29:56	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		80	辛祖元	2023-12-01 10:30:01	
Ü		T		70	辛祖元	2023-12-01 10:30:03	
		R		5	辛祖元	2023-12-01 10:30:58	
10	思源樓B1F	S		3	辛祖元	2023-12-01 10:31:00	
10	220V-AC1B	T		4	辛祖元	2023-12-01 10:31:02	
		R		430	辛祖元	2023-12-01 10:30:11	
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S		400		2023-12-01 10:30:16	
11		T			辛祖元		
				390	辛祖元	2023-12-01 10:30:21	
40	思源樓B1F	R		150	辛祖元	2023-12-01 10:30:32	
12	440V-MAC2	S		140	辛祖元	2023-12-01 10:30:36	
		T		160	辛祖元	2023-12-01 10:30:43	
	思源樓B1F	R		470	辛祖元	2023-12-01 10:27:11	
13	220V-MP2	S		500	辛祖元	2023-12-01 10:27:14	
		Т		470	辛祖元	2023-12-01 10:27:16	
		R		160	辛祖元	2023-12-01 10:27:24	
14	思源樓B1F	S		170	辛祖元	2023-12-01 10:27:30	
	380V-MP1	Т		150	辛祖元	2023-12-01 10:27:32	
		N		120	辛祖元	2023-12-01 10:27:37	
		R		630	辛祖元	2023-12-01 10:27:51	
15	思源樓B1F	S		600	辛祖元	2023-12-01 10:27:59	
10	208V-ML2	Т		560	辛祖元	2023-12-01 10:28:06	
_		N		200	辛祖元	2023-12-01 10:28:11	
		R		410	辛祖元	2023-12-01 10:28:26	
10	思源樓B1F	S		410	辛祖元	2023-12-01 10:28:28	
16	208V-ML1	Т		390	辛祖元	2023-12-01 10:28:30	
		N		90	辛祖元	2023-12-01 10:28:36	
		R		0	辛祖元	2023-12-01 10:28:39	
17	思源樓B1F	S		0	辛祖元	2023-12-01 10:28:42	
	UPS600KVA/380/220	T		0	辛祖元	2023-12-01 10:28:43	
		P.		160		2023-12-01 10:29:21	
	思源樓B1F	R			辛祖元		
18	忠源樓B1F	c		120	辛祖元	2023-12-01 10:29:25	

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 2023/12/01 15:44:34 2023/12/01 15:45:59 2023/12/01 16:49:30

#### 思源樓變電站負載紀錄表

單位	電力	机宁丰准	岭本古注	檢查日期		2023年12月02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
		PF		.93	陳志洋	2023-12-02 08:41:48	
		KW		800	陳志洋	2023-12-02 08:42:02	
	思源樓B1F	KWH		5176	陳志洋	2023-12-02 08:42:10	
1	MACB	R		58	陳志洋	2023-12-02 08:42:14	
		S		56	陳志洋	2023-12-02 08:42:17	
		T T		52	陳志洋	2023-12-02 08:42:19	
		AC(V)		208	陳志洋	2023-12-02 08:44:51	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	陳志洋	2023-12-02 08:44:53	
2	UPS充電機			0		2023-12-02 08:45:00	
	田海排D1F	DC(A)		0	陳志洋	2023-12-02 00.43.00	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		16	陳志洋	2023-12-02 08:42:27	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		6	陳志洋	2023-12-02 08:42:30	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	陳志洋	2023-12-02 08:42:33	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	陳志洋	2023-12-02 08:42:36	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		8	陳志洋	2023-12-02 08:42:40	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	陳志洋	2023-12-02 08:42:43	
		R		97	陳志洋	2023-12-02 08:45:10	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		95	陳志洋	2023-12-02 08:45:13	
				95	陳志洋	2023-12-02 08:45:16	
		R		5	陳志洋	2023-12-02 08:45:50	
10	思源樓B1F	S		3		2023-12-02 08:45:52	
10	220V-AC1B	<u>з</u> Т		3	陳志洋	2023-12-02 08:45:54	
					陳志洋		
4.4	思源樓B1F	R		400	陳志洋	2023-12-02 08:45:28	
11	440V-MAC1	S -		390	陳志洋	2023-12-02 08:45:32	
		T		380	陳志洋	2023-12-02 08:45:34	
	思源樓B1F	R		200	陳志洋	2023-12-02 08:45:40	
12	440V-MAC2	S		190	陳志洋	2023-12-02 08:45:44	
		Т		190	陳志洋	2023-12-02 08:45:46	
	思源樓B1F	R		520	陳志洋	2023-12-02 08:42:56	
13	220V-MP2	S		510	陳志洋	2023-12-02 08:42:59	
		Т		480	陳志洋	2023-12-02 08:43:03	
		R		90	陳志洋	2023-12-02 08:43:09	
14	思源樓B1F	S		80	陳志洋	2023-12-02 08:43:12	
14	380V-MP1	Т		100	陳志洋	2023-12-02 08:43:15	
		N		70	陳志洋	2023-12-02 08:43:19	
		R		450	陳志洋	2023-12-02 08:43:23	
	思源樓B1F	S		430	陳志洋	2023-12-02 08:43:25	
15	208V-ML2	T		410	陳志洋	2023-12-02 08:43:28	
		N		200	陳志洋	2023-12-02 08:43:31	
		R		360	陳志洋	2023-12-02 08:43:40	
	思源樓B1F	S		350	陳志洋	2023-12-02 08:43:43	
16	心脉像DTF 208V-ML1	<u> 5</u> Т	+	310	陳志洋	2023-12-02 08:43:46	
		N N		40			
			+		陳志洋	2023-12-02 08:43:48	
17	思源樓B1F	R	_	0	陳志洋	2023-12-02 08:43:52	
17	UPS600KVA/380/220	<u>S</u>		0	陳志洋	2023-12-02 08:43:54	
		Т		0	陳志洋	2023-12-02 08:43:56	
	思源樓B1F	R		120	陳志洋	2023-12-02 08:44:41	
18	UPS600KVA/208/120	S		100	陳志洋	2023-12-02 08:44:44	
-	UPS0UUKVA/2U8/12U	Т	1	80	陳志洋	2023-12-02 08:44:46	Ī

牌社. 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 2023/12/02 17:15:11 2023/12/02 17:16:22 2023/12/04 16:37:56

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月03日	
項號	檢查項目	73,022-		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.94	朱忠正	2023-12-03 13:49:22	
		KW		800	朱忠正	2023-12-03 13:49:51	
	思源樓B1F	KWH		5182	朱忠正	2023-12-03 13:49:59	
1	MACB	R		53	朱忠正	2023-12-03 13:50:11	
		S		50	朱忠正	2023-12-03 13:50:13	
		T		50	朱忠正	2023-12-03 13:50:15	
		AC(V)		208	朱忠正	2023-12-03 13:55:36	
2	思源樓B1F	DC(V)		115	朱忠正	2023-12-03 13:55:39	
2	UPS充電機	. ,				2023-12-03 13:55:42	
	E E E	DC(A)		0	朱忠正	2023-12-03 13.55.42	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		19	朱忠正	2023-12-03 13:50:41	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		4	朱忠正	2023-12-03 13:50:47	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10.5	朱忠正	2023-12-03 13:50:54	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		3.2	朱忠正	2023-12-03 13:51:01	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		6.5	朱忠正	2023-12-03 13:51:07	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		5	朱忠正	2023-12-03 13:51:12	
	H /E/#D 15	R		95	朱忠正	2023-12-03 13:56:15	
9	思源樓B1F	s		90	朱忠正	2023-12-03 13:56:18	
	220V-AC1A	Т		85	朱忠正	2023-12-03 13:56:22	
		R		6	朱忠正	2023-12-03 13:57:26	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		4	朱忠正	2023-12-03 13:57:28	
		T		5	朱忠正	2023-12-03 13:57:31	
		R		460	朱忠正	2023-12-03 13:56:38	
11	思源樓B1F	S		430	朱忠正	2023-12-03 13:56:41	
	440V-MAC1	T		430			
		·			朱忠正	2023-12-03 13:56:44	
40	思源樓B1F	R		70	朱忠正	2023-12-03 13:56:59	
12	440V-MAC2	S		70	朱忠正	2023-12-03 13:57:08	
		Т		70	朱忠正	2023-12-03 13:57:11	
	思源樓B1F	R		580	朱忠正	2023-12-03 13:51:37	
13	220V-MP2	S		590	朱忠正	2023-12-03 13:51:40	
	220 V WII 2	Т		550	朱忠正	2023-12-03 13:51:46	
		R		95	朱忠正	2023-12-03 13:52:25	
	思源樓B1F	S		95	朱忠正	2023-12-03 13:52:40	
14	380V-MP1	Т		90	朱忠正	2023-12-03 13:53:16	
		N		95	朱忠正	2023-12-03 13:53:22	
		R		370	朱忠正	2023-12-03 13:53:40	
	思源樓B1F	S		320	朱忠正	2023-12-03 13:53:45	
15	208V-ML2	T		360	朱忠正	2023-12-03 13:53:54	
		N		130	朱忠正	2023-12-03 13:54:03	
		R		260			
	田海伊04月				朱忠正	2023-12-03 13:54:21	
16	思源樓B1F	S		240	朱忠正	2023-12-03 13:54:24	
	208V-ML1	T		230	朱忠正	2023-12-03 13:54:32	
		N		50	朱忠正	2023-12-03 13:54:38	
	思源樓B1F	R		0	朱忠正	2023-12-03 13:54:41	
17	UPS600KVA/380/220	S		0	朱忠正	2023-12-03 13:54:44	
		Т		0	朱忠正	2023-12-03 13:54:47	
	思源樓B1F	R		130	朱忠正	2023-12-03 13:55:25	
10	忠湿傳的上	S		120	朱忠正	2023-12-03 13:55:29	
18	UPS600KVA/208/120	9		120	/(0.00.11	2020 12 00 10.00.20	

單位   電力   核	檢查日期 2023 年 12 月 04 日
-------------	-----------------------

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
		PF		.95	董家圻	2023-12-04 09:23:24	
	思源樓B1F MACB	KW		950	董家圻	2023-12-04 09:23:35	
		KWH		5186	董家圻	2023-12-04 09:23:47	
1		R		65	董家圻	2023-12-04 09:23:58	
		S		63	董家圻	2023-12-04 09:23:59	
		Т		63	董家圻	2023-12-04 09:24:02	
		AC(V)		208	董家圻	2023-12-04 09:27:36	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	董家圻	2023-12-04 09:27:39	
	UPS充電機	DC(A)		0	董家圻	2023-12-04 09:27:40	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		20	董家圻	2023-12-04 09:24:08	
4	思源樓B1F	電流		8	董家圻	2023-12-04 09:24:12	
	LBS-H2 思源樓B1F						
5	LBS-H3	電流		9	董家圻	2023-12-04 09:24:20	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	董家圻	2023-12-04 09:24:24	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		10	董家圻	2023-12-04 09:24:29	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	董家圻	2023-12-04 09:24:34	
	TI VIT LINE 4 E	R		93	董家圻	2023-12-04 09:28:30	
9	思源樓B1F	S		88	董家圻	2023-12-04 09:28:32	
	220V-AC1A	Т		85	董家圻	2023-12-04 09:28:34	
		R		5	董家圻	2023-12-04 09:29:22	
10	思源樓B1F	S		5	董家圻	2023-12-04 09:29:24	
	220V-AC1B	Т		5	董家圻	2023-12-04 09:29:25	
		R		530	董家圻	2023-12-04 09:28:46	
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S		500	董家圻	2023-12-04 09:28:48	
		T		480	董家圻	2023-12-04 09:28:50	
		R		200	董家圻	2023-12-04 09:29:03	
12	思源樓B1F	S		200	董家圻	2023-12-04 09:29:05	
-	440V-MAC2	T		200	董家圻	2023-12-04 09:29:07	
		R		480	董家圻	2023-12-04 09:24:54	
13	思源樓B1F	S		480	董家圻	2023-12-04 09:24:56	
10	220V-MP2	T		460	董家圻	2023-12-04 09:24:58	
		r R		140		2023-12-04 09:25:11	
	E E E				董家圻		
14	思源樓B1F 380V-MP1	S T		150	董家圻	2023-12-04 09:25:13	
	OOO V -IVIF I	·		130	董家圻	2023-12-04 09:25:15	
		N		140	董家圻	2023-12-04 09:25:17	
	m ver letter 4 =	R		600	董家圻	2023-12-04 09:25:34	
15	思源樓B1F	S -		550	董家圻	2023-12-04 09:25:37	
	208V-ML2	T		550	董家圻	2023-12-04 09:25:39	
		N		200	董家圻	2023-12-04 09:25:41	
		R		400	董家圻	2023-12-04 09:26:07	
16	思源樓B1F	S		400	董家圻	2023-12-04 09:26:09	
-	208V-ML1	Т		350	董家圻	2023-12-04 09:26:11	
		N		100	董家圻	2023-12-04 09:26:13	
	田海塘215	R		0	董家圻	2023-12-04 09:27:08	
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S		0	董家圻	2023-12-04 09:27:09	
	G. GOOGK VA/300/220	Т		0	董家圻	2023-12-04 09:27:11	
		R		160	董家圻	2023-12-04 09:27:28	
18 1	思源樓B1F	S		140	董家圻	2023-12-04 09:27:31	
	UPS600KVA/208/120						

#### 思源樓變電站負載紀錄表

 單位
 電力
 檢查日期
 2023 年 12 月 05 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

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 2023/12/04 19:56:46 2023/12/04 20:01:54 2023/12/05 12:27:54

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	<del> </del>	PF	.96	廖學智	2023-12-05 09:25:00
		KW	910	廖學智	2023-12-05 09:25:06
4	思源樓B1F	кwн	5193	廖學智	2023-12-05 09:25:13
1	MACB	R	64	廖學智	2023-12-05 09:25:23
		s	61	廖學智	2023-12-05 09:25:26
		Т	61	廖學智	2023-12-05 09:25:29
		AC(V)	210	廖學智	2023-12-05 09:30:04
2	思源樓B1F	DC(V)	120	廖學智	2023-12-05 09:30:07
	UPS充電機	DC(A)	0	廖學智	2023-12-05 09:30:09
3	思源樓B1F	電流	19	廖學智	2023-12-05 09:25:42
	LBS-H1				
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	5	廖學智	2023-12-05 09:25:44
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	12	廖學智	2023-12-05 09:25:47
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	7	廖學智	2023-12-05 09:25:58
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	10	廖學智	2023-12-05 09:26:01
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	廖學智	2023-12-05 09:26:03
	田海伊45	R	98	廖學智	2023-12-05 09:30:32
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	90	廖學智	2023-12-05 09:30:34
	220V-ACTA	Т	85	廖學智	2023-12-05 09:30:37
		R	6	廖學智	2023-12-05 09:31:23
10	思源樓B1F	S	4	廖學智	2023-12-05 09:31:25
	220V-AC1B	Т	5	廖學智	2023-12-05 09:31:27
		R	540	廖學智	2023-12-05 09:30:48
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S	510	廖學智	2023-12-05 09:30:51
		Т	510	廖學智	2023-12-05 09:30:54
	思源樓B1F	R	120	廖學智	2023-12-05 09:31:05
12		S	120	廖學智	2023-12-05 09:31:08
	440V-MAC2	Т	120	廖學智	2023-12-05 09:31:11
		R	640	廖學智	2023-12-05 09:26:42
13	思源樓B1F	S	660	廖學智	2023-12-05 09:26:45
	220V-MP2	Т	600	廖學智	2023-12-05 09:26:48
		R	190	廖學智	2023-12-05 09:27:13
	思源樓B1F	S	180	廖學智	2023-12-05 09:27:16
14	380V-MP1	Т	190	廖學智	2023-12-05 09:27:19
		N	190	廖學智	2023-12-05 09:27:36
		R	620	廖學智	2023-12-05 09:27:52
	思源樓B1F	S	550	廖學智	2023-12-05 09:27:54
15	208V-ML2	T	600	廖學智	2023-12-05 09:28:01
		N	200	廖學智	2023-12-05 09:28:04
		R	410	廖學智	2023-12-05 09:29:02
	思源樓B1F	S	360	廖學智	2023-12-05 09:29:04
16	芯/尿(安□ IF 208V-ML1	T	320	廖學智	2023-12-05 09:29:07
		N	100	廖学智 廖學智	2023-12-05 09:29:15
		R	0	廖学哲 廖學智	2023-12-05 09:29:39
17	思源樓B1F	S	0	廖学哲 廖學智	2023-12-05 09:29:41
1 /	UPS600KVA/380/220	<del>-</del>	+		
		D D	170	廖學智	2023-12-05 09:29:43
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	R	170	廖學智	2023-12-05 09:29:55
			140	廖學智	2023-12-05 09:29:57
18		S T	120	廖學智	2023-12-05 09:30:00

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 2023/12/05 15:39:48 2023/12/05 19:03:19 2023/12/06 11:08:00

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月06日		
項號	檢查項目	判正基準	<b>恢</b>	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
		PF		.95	辛祖元	2023-12-06 10:02:34		

	1			1	
	田海塘D1E	KW	900	辛祖元	2023-12-06 10:02:39
1	思源樓B1F MACB	KWH	5200	辛祖元	2023-12-06 10:02:45
	IVIACB	R	58	辛祖元	2023-12-06 10:03:07
		S	60	辛祖元	2023-12-06 10:03:10
		Т	58	辛祖元	2023-12-06 10:03:15
		AC(V)	208	辛祖元	2023-12-06 10:06:54
2	思源樓B1F	DC(V)	115	辛祖元	2023-12-06 10:06:57
	UPS充電機	DC(A)	0	辛祖元	2023-12-06 10:06:58
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	19	辛祖元	2023-12-06 10:03:23
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	6	辛祖元	2023-12-06 10:03:28
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	11	辛祖元	2023-12-06 10:03:32
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	4	辛祖元	2023-12-06 10:03:36
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	12	辛祖元	2023-12-06 10:03:40
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	7	辛祖元	2023-12-06 10:03:44
	思源樓B1F	R	90	辛祖元	2023-12-06 10:07:21
9	220V-AC1A	S	70	辛祖元	2023-12-06 10:07:26
		Т	70	辛祖元	2023-12-06 10:07:31
	E E E E	R	6	辛祖元	2023-12-06 10:08:25
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S	4	辛祖元	2023-12-06 10:08:29
	220V-AC1B	Т	5	辛祖元	2023-12-06 10:08:33
		R	480	辛祖元	2023-12-06 10:07:38
1	思源樓B1F	S	490	辛祖元	2023-12-06 10:07:44
	440V-MAC1	Т	440	辛祖元	2023-12-06 10:07:49
		R	130	辛祖元	2023-12-06 10:08:01
2	思源樓B1F	S	130	辛祖元	2023-12-06 10:08:05
	440V-MAC2	T	130	辛祖元	2023-12-06 10:08:09
		R	560	辛祖元	2023-12-06 10:03:56
3	思源樓B1F	S	570	辛祖元	2023-12-06 10:04:01
•	220V-MP2	T	540	辛祖元	2023-12-06 10:04:07
		R	100	辛祖元	2023-12-06 10:04:15
	思源樓B1F	S	140	辛祖元	2023-12-06 10:04:20
4	380V-MP1	Т	110		2023-12-06 10:04:25
		N	170	辛祖元	2023-12-06 10:04:31
		R	630		
	田海神の4月		-	辛祖元	2023-12-06 10:04:44
5	思源樓B1F	S	570	辛祖元	2023-12-06 10:04:50
	208V-ML2	T	520	辛祖元	2023-12-06 10:05:03
		N	250	辛祖元	2023-12-06 10:05:14
		R	420	辛祖元	2023-12-06 10:05:32
6	思源樓B1F	S	380	辛祖元	2023-12-06 10:05:34
	208V-ML1	T	420	辛祖元	2023-12-06 10:05:37
		N	100	辛祖元	2023-12-06 10:05:42
	思源樓B1F	R	0	辛祖元	2023-12-06 10:05:53
7	UPS600KVA/380/220	S	0	辛祖元	2023-12-06 10:05:54
		Т	0	辛祖元	2023-12-06 10:05:56
	田海塘D1E	R	160	辛祖元	2023-12-06 10:06:35
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	100	辛祖元	2023-12-06 10:06:45
	UPS600KVA/208/120	lT	90	辛祖元	2023-12-06 10:06:50

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 2023/12/06 14:35:27 2023/12/06 19:03:25 2023/12/07 17:33:58

單位	電力	判定基準	判定基準檢查方法	檢查日期	2023年12月07日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.93	陳志洋	2023-12-07 09:10:46	
		KW		880	陳志洋	2023-12-07 09:10:58	

1	思源樓B1F	KWH	5206	陳志洋	2023-12-07 09:11:10
	MACB	R	60	陳志洋	2023-12-07 09:11:14
		S	58	陳志洋	2023-12-07 09:11:17
		Т	55	陳志洋	2023-12-07 09:11:20
		AC(V)	208	陳志洋	2023-12-07 09:13:54
2	思源樓B1F	DC(V)	120	陳志洋	2023-12-07 09:13:57
_	UPS充電機	DC(A)	0	陳志洋	2023-12-07 09:14:00
	田海神015	23(1)		PKUSVT	2020 12 07 00.11.00
3	思源樓B1F LBS-H1	電流	17	陳志洋	2023-12-07 09:11:25
4	思源樓B1F LBS-H2	電流	6	陳志洋	2023-12-07 09:11:28
5	思源樓B1F LBS-H3	電流	11	陳志洋	2023-12-07 09:11:32
6	思源樓B1F LBS-H4	電流	4	陳志洋	2023-12-07 09:11:35
7	思源樓B1F LBS-H5	電流	10	陳志洋	2023-12-07 09:11:38
8	思源樓B1F LBS-H6	電流	8	陳志洋	2023-12-07 09:11:42
	田海塘21日	R	98	陳志洋	2023-12-07 09:15:39
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S	90	陳志洋	2023-12-07 09:15:42
	220V-ACTA	Т	80	陳志洋	2023-12-07 09:16:06
	H W HD 4 E	R	5	陳志洋	2023-12-07 09:16:50
0	思源樓B1F 220V-AC1B	S	3	陳志洋	2023-12-07 09:16:52
		Т	3	陳志洋	2023-12-07 09:16:55
		R	450	陳志洋	2023-12-07 09:16:18
11	思源樓B1F	S	440	陳志洋	2023-12-07 09:16:21
	440V-MAC1	Т	430	陳志洋	2023-12-07 09:16:24
		R	180	陳志洋	2023-12-07 09:16:36
12	思源樓B1F	S	170	陳志洋	2023-12-07 09:16:38
	440V-MAC2	Т	170	陳志洋	2023-12-07 09:16:41
		R	560	陳志洋	2023-12-07 09:11:57
13	思源樓B1F	S	530	陳志洋	2023-12-07 09:12:01
	220V-MP2	T	510	陳志洋	2023-12-07 09:12:04
		R	85	陳志洋	2023-12-07 09:12:12
	思源樓B1F	S	70	陳志洋	2023-12-07 09:12:25
4	380V-MP1	T I	90	陳志洋	2023-12-07 09:12:27
	Y	N	60	陳志洋	2023-12-07 09:12:31
		R	630	陳志洋	2023-12-07 09:12:39
	田海塘21日	S	610		2023-12-07 09:12:42
5	思源樓B1F 208V-ML2	T		陳志洋	2023-12-07 09:12:42
	ZOO V TVILZ	N	600 210	陳志洋	
				陳志洋	2023-12-07 09:12:47 2023-12-07 09:12:55
	四次钟045	R	400	陳志洋	
6	思源樓B1F 208V-ML1	S	370	陳志洋	2023-12-07 09:12:58
	ZUUV-IVIL I	T	350	陳志洋	2023-12-07 09:13:01
		N	40	陳志洋	2023-12-07 09:13:04
_	思源樓B1F	R	0	陳志洋	2023-12-07 09:13:06
17	UPS600KVA/380/220	S	0	陳志洋	2023-12-07 09:13:08
		T	0	陳志洋	2023-12-07 09:13:19
	思源樓B1F	R	150	陳志洋	2023-12-07 09:13:43
18	UPS600KVA/208/120	S	130	陳志洋	2023-12-07 09:13:47
		Т	120	陳志洋	2023-12-07 09:13:50

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 2023/12/07 19:18:37 2023/12/07 19:20:01 2023/12/08 15:29:12



單位	電力	,,,,,,		検査日期		2023年12月08日	
		判定基準	檢查方法		₩₩₽		[#: <del>}-}-</del>
項號	檢查項目	DE		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.92	郭國儀	2023-12-08 09:21:45	
		KW		1000	郭國儀	2023-12-08 09:21:52	
1	思源樓B1F	KWH		5212	郭國儀	2023-12-08 09:22:06	
	MACB	R		60	郭國儀	2023-12-08 09:22:21	
		S		57	郭國儀	2023-12-08 09:22:24	
		Т		56	郭國儀	2023-12-08 09:22:28	
	思源樓B1F	AC(V)		208	郭國儀	2023-12-08 09:26:57	
2	UPS充電機	DC(V)		120	郭國儀	2023-12-08 09:27:00	
	0.070-200	DC(A)		0	郭國儀	2023-12-08 09:27:03	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		19	郭國儀	2023-12-08 09:22:45	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		5	郭國儀	2023-12-08 09:22:54	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	郭國儀	2023-12-08 09:22:58	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		8	郭國儀	2023-12-08 09:23:03	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	郭國儀	2023-12-08 09:23:09	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		6	郭國儀	2023-12-08 09:23:14	
		R		95	郭國儀	2023-12-08 09:28:13	
9	思源樓B1F	S		90	郭國儀	2023-12-08 09:28:17	
	220V-AC1A	Т		85	郭國儀	2023-12-08 09:28:20	
	TT VT IAB 4 F	R		5	郭國儀	2023-12-08 09:29:36	
10	思源樓B1F	S		4	郭國儀	2023-12-08 09:29:39	
	220V-AC1B	Т		4	郭國儀	2023-12-08 09:29:42	
	思源樓B1F	R		500	郭國儀	2023-12-08 09:28:36	
4.4		S		470	郭國儀	2023-12-08 09:28:40	
11	440V-MAC1	Т		460	郭國儀	2023-12-08 09:28:44	
		R		120	郭國儀	2023-12-08 09:29:09	
12	思源樓B1F	S		120	郭國儀	2023-12-08 09:29:14	
	440V-MAC2	Т		120	郭國儀	2023-12-08 09:29:18	
		R		540	郭國儀	2023-12-08 09:23:43	
13	思源樓B1F	S		520	郭國儀	2023-12-08 09:23:47	
10	220V-MP2	T		530	郭國儀	2023-12-08 09:23:51	
		R		120	郭國儀	2023-12-08 09:24:09	
	田海塘015	S		140	郭國儀	2023-12-08 09:24:13	
14	思源樓B1F 380V-MP1	T					
	OGO V IVII I			120	郭國儀	2023-12-08 09:24:17	
		N		130	郭國儀	2023-12-08 09:24:31	
		R		550	郭國儀	2023-12-08 09:25:19	
15	思源樓B1F	S		570	郭國儀	2023-12-08 09:25:23	
	208V-ML2	T		580	郭國儀	2023-12-08 09:25:27	
		N -		200	郭國儀	2023-12-08 09:25:37	
		R		350	郭國儀	2023-12-08 09:25:59	
16	思源樓B1F	S		310	郭國儀	2023-12-08 09:26:03	
10	208V-ML1	Т		300	郭國儀	2023-12-08 09:26:07	
		N		50	郭國儀	2023-12-08 09:26:22	

	HI VIII IND A F	R	0	郭國儀	2023-12-08 09:26:30	
1/	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S	0	郭國儀	2023-12-08 09:26:33	
	UF 3000K VA/300/220	Т	0	郭國儀	2023-12-08 09:26:36	
	H K HD 4 F	R	205	郭國儀	2023-12-08 09:26:43	
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	205	郭國儀	2023-12-08 09:26:48	
		Т	205	郭國儀	2023-12-08 09:26:51	
備註: 改善措	施:					

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月09日	
頁號	檢查項目	刀尾盔牛	瓜旦刀仏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.95	曾俊豪	2023-12-09 09:35:22	
		KW		820	曾俊豪	2023-12-09 09:35:36	
1	思源樓B1F	KWH		5218	曾俊豪	2023-12-09 09:35:41	
'	MACB	R		54	曾俊豪	2023-12-09 09:35:54	
		S		51	曾俊豪	2023-12-09 09:35:56	
		Т		51	曾俊豪	2023-12-09 09:35:59	
	田/居/春日4日	AC(V)		208	曾俊豪	2023-12-09 09:39:28	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	曾俊豪	2023-12-09 09:39:30	
	の心电域	DC(A)		0	曾俊豪	2023-12-09 09:39:33	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		16	曾俊豪	2023-12-09 09:36:07	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		5	曾俊豪	2023-12-09 09:36:08	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		12	曾俊豪	2023-12-09 09:36:19	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		3	曾俊豪	2023-12-09 09:36:21	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		7	曾俊豪	2023-12-09 09:36:26	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		6	曾俊豪	2023-12-09 09:36:28	
	田海神01日	R		100	曾俊豪	2023-12-09 09:39:51	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		95	曾俊豪	2023-12-09 09:39:54	
	2201-4014	Т		90	曾俊豪	2023-12-09 09:39:57	
	田海神01日	R		6	曾俊豪	2023-12-09 09:40:41	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		5	曾俊豪	2023-12-09 09:40:43	
	2201 7015	Т		5	曾俊豪	2023-12-09 09:40:45	
	田海神01日	R		430	曾俊豪	2023-12-09 09:40:11	
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S		400	曾俊豪	2023-12-09 09:40:13	
	110 110 100 100 1	Т		400	曾俊豪	2023-12-09 09:40:16	
	田海塘D1E	R		130	曾俊豪	2023-12-09 09:40:27	
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S		130	曾俊豪	2023-12-09 09:40:30	
	1104 101/102	Т		130	曾俊豪	2023-12-09 09:40:33	
	思源樓B1F	R		620	曾俊豪	2023-12-09 09:36:48	
13	芯源(BDTF) 220V-MP2	S		640	曾俊豪	2023-12-09 09:36:51	
		Т		600	曾俊豪	2023-12-09 09:36:53	
		R		50	曾俊豪	2023-12-09 09:37:12	
14	思源樓B1F	S		50	曾俊豪	2023-12-09 09:37:15	
14	380V-MP1	Т		50	曾俊豪	2023-12-09 09:37:17	
		N		50	曾俊豪	2023-12-09 09:37:19	
		R		460	曾俊豪	2023-12-09 09:37:51	
15	思源樓B1F	S		420	曾俊豪	2023-12-09 09:37:57	
IJ	208V-ML2	Т		460	曾俊豪	2023-12-09 09:38:07	
		N		150	曾俊豪	2023-12-09 09:38:10	
		R		330	曾俊豪	2023-12-09 09:38:24	
16	思源樓B1F	S		320	曾俊豪	2023-12-09 09:38:26	
10	208V-ML1	Т		300	曾俊豪	2023-12-09 09:38:29	
		N		60	曾俊豪	2023-12-09 09:38:36	
		R		0	曾俊豪	2023-12-09 09:38:39	

17	UPS600KVA/380/220	S	0	曾俊豪	2023-12-09 09:38:41	
		Т	0	曾俊豪	2023-12-09 09:38:43	
	E E PO	R	110	曾俊豪	2023-12-09 09:39:20	
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	S	100	曾俊豪	2023-12-09 09:39:22	
	01 00001(VA/200/120	Т	100	曾俊豪	2023-12-09 09:39:25	
備註:						
改善措	施:					

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月10日	
頁號	檢查項目	75亿基中	孤旦万石	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.94	廖學智	2023-12-10 09:28:56	
		KW		800	廖學智	2023-12-10 09:29:10	
1	思源樓B1F	KWH		5224	廖學智	2023-12-10 09:29:15	
	MACB	R		52	廖學智	2023-12-10 09:29:28	
		S		49	廖學智	2023-12-10 09:29:31	
		Т		50	廖學智	2023-12-10 09:29:33	
		AC(V)		210	廖學智	2023-12-10 09:33:03	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	廖學智	2023-12-10 09:33:06	
	UPS充電機	DC(A)		0	廖學智	2023-12-10 09:33:09	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		19	廖學智	2023-12-10 09:29:49	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		4	廖學智	2023-12-10 09:29:51	
5	思源樓B1F	電流		11	廖學智	2023-12-10 09:29:54	
	LBS-H3						
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		3	廖學智	2023-12-10 09:30:05	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		7	廖學智	2023-12-10 09:30:07	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		5	廖學智	2023-12-10 09:30:10	
		R		90	廖學智	2023-12-10 09:33:31	
9	思源樓B1F	S		85	廖學智	2023-12-10 09:33:37	
	220V-AC1A	Т		80	廖學智	2023-12-10 09:33:39	
		R		6	廖學智	2023-12-10 09:34:28	
0	思源樓B1F	S		4	廖學智	2023-12-10 09:34:30	
	220V-AC1B	Т		5	廖學智	2023-12-10 09:34:32	
		R		480	廖學智	2023-12-10 09:33:48	
11	思源樓B1F	S		460	廖學智	2023-12-10 09:33:51	
	440V-MAC1	Т		450	廖學智	2023-12-10 09:33:53	
		R		130	廖學智	2023-12-10 09:34:07	
12	思源樓B1F	S		120	廖學智	2023-12-10 09:34:10	
	440V-MAC2	Т		120	廖學智	2023-12-10 09:34:13	
		R		580	廖學智	2023-12-10 09:30:29	
3	思源樓B1F	S		600	廖學智	2023-12-10 09:30:31	
	220V-MP2	T		560	廖學智	2023-12-10 09:30:34	
		R		60	廖學智	2023-12-10 09:30:51	
	思源樓B1F	S		60	廖學智	2023-12-10 09:30:54	
4	380V-MP1	T		50	廖學智	2023-12-10 09:30:56	
		N		100	廖學智	2023-12-10 09:31:04	
		R		380	廖學智	2023-12-10 09:31:24	
	思源樓B1F	S		360	廖學智	2023-12-10 09:31:27	
5	208V-ML2	T		320	廖學智	2023-12-10 09:31:30	
		N		150	廖學智	2023-12-10 09:31:33	
		R		340	廖學智	2023-12-10 09:31:55	
	田海塘215	S		310	廖学智 廖學智	2023-12-10 09:31:58	
6	思源樓B1F 208V-ML1	T		290		2023-12-10 09:31:38	
	LOOV IVIL I				廖學智		
		N		70	廖學智	2023-12-10 09:32:11	
		R		0	廖學智	2023-12-10 09:32:37	
17	思源樓B1F	S		0	廖學智	2023-12-10 09:32:39	

	UPS600KVA/380/220	Т		0	廖學智	2023-12-10 09:32:42					
	E E EDAE	R		110	廖學智	2023-12-10 09:32:52					
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	s		100	廖學智	2023-12-10 09:32:54					
	OF 3000KVA/200/120	Т		95	廖學智	2023-12-10 09:32:57					
備註:	<del>精註</del> :										
改善措	施:		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 2023/12/10 12:56:22 2023/12/10 16:16:19 2023/12/11 16:27:23

單位	電力	ملاء ملية الإوارات	IA =4= -> -1.	檢查日期		2023年12月11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
		PF		.93	辛祖元	2023-12-11 09:43:01	
		KW		930	辛祖元	2023-12-11 09:43:07	
	思源樓B1F	KWH		5231	辛祖元	2023-12-11 09:43:12	
1	MACB	R		66	辛祖元	2023-12-11 09:43:18	
		s		63	辛祖元	2023-12-11 09:43:25	
		Т		63	辛祖元	2023-12-11 09:43:30	
		AC(V)		208	辛祖元	2023-12-11 09:47:11	
2	思源樓B1F	DC(V)		115	辛祖元	2023-12-11 09:47:14	
	UPS充電機	DC(A)		0	辛祖元	2023-12-11 09:47:16	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		11	辛祖元	2023-12-11 09:43:37	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		20	辛祖元	2023-12-11 09:43:42	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	辛祖元	2023-12-11 09:43:46	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	辛祖元	2023-12-11 09:43:49	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	辛祖元	2023-12-11 09:43:53	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	辛祖元	2023-12-11 09:43:57	
	思源樓B1F	R		90	辛祖元	2023-12-11 09:47:44	
9	②源像□IF 220V-AC1A	S		70	辛祖元	2023-12-11 09:47:50	
	2207710171	Т		70	辛祖元	2023-12-11 09:47:55	
	思源樓B1F	R		4	辛祖元	2023-12-11 09:49:17	
10	②////////////////////////////////////	S		5	辛祖元	2023-12-11 09:49:19	
		Т		4	辛祖元	2023-12-11 09:49:21	
	思源樓B1F	R		520	辛祖元	2023-12-11 09:48:12	
11	440V-MAC1	S		520	辛祖元	2023-12-11 09:48:16	
		Т		490	辛祖元	2023-12-11 09:48:20	
	思源樓B1F	R		310	辛祖元	2023-12-11 09:48:58	
12	440V-MAC2	S		270	辛祖元	2023-12-11 09:49:04	
		Т		270	辛祖元	2023-12-11 09:49:10	
	田海神01日	R		500	辛祖元	2023-12-11 09:44:11	
13	思源樓B1F 220V-MP2	S		520	辛祖元	2023-12-11 09:44:18	
	LLOV IVII Z	Т		500	辛祖元	2023-12-11 09:44:24	
		R		160	辛祖元	2023-12-11 09:44:35	
4.4	思源樓B1F	S		170	辛祖元	2023-12-11 09:44:37	
14	380V-MP1	Т		150	辛祖元	2023-12-11 09:44:40	
		N		170	辛祖元	2023-12-11 09:44:45	
		R		630	辛祖元	2023-12-11 09:45:00	
45	思源樓B1F	S		560	辛祖元	2023-12-11 09:45:06	
15	208V-ML2	Т		560	辛祖元	2023-12-11 09:45:13	
		N		200	辛祖元	2023-12-11 09:45:18	
		R		350	辛祖元	2023-12-11 09:45:31	
10	思源樓B1F	S		340	辛祖元	2023-12-11 09:45:38	
16	208V-ML1	Т		250	辛祖元	2023-12-11 09:45:44	
		N		90	辛祖元	2023-12-11 09:45:52	
		R		0	辛祖元	2023-12-11 09:45:55	
17	思源樓B1F	S		0	辛祖元	2023-12-11 09:45:57	
	UPS600KVA/380/220	т		0	辛祖元	2023-12-11 09:45:59	

	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	R		150	辛祖元	2023-12-11 09:46:57		
18		S		130	辛祖元	2023-12-11 09:47:03		
	O1 00001(VA/200/120	Т		110	辛祖元	2023-12-11 09:47:07		
備註:	<b>備註</b> :							
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 2023/12/11 14:22:12 2023/12/11 18:46:41 2023/12/14 13:37:41

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月12日	
項號	檢查項目	为定签中	版旦刀仏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.93	陳志洋	2023-12-12 09:14:09	
		KW		950	陳志洋	2023-12-12 09:14:21	
1	思源樓B1F	KWH		5238	陳志洋	2023-12-12 09:14:27	
'	MACB	R		69	陳志洋	2023-12-12 09:14:40	
		S		68	陳志洋	2023-12-12 09:14:43	
		Т		65	陳志洋	2023-12-12 09:14:45	
		AC(V)		208	陳志洋	2023-12-12 09:17:42	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	陳志洋	2023-12-12 09:17:44	
	UPS充電機	DC(A)		0	陳志洋	2023-12-12 09:17:47	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		10	陳志洋	2023-12-12 09:14:58	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	陳志洋	2023-12-12 09:15:01	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	陳志洋	2023-12-12 09:15:04	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		6	陳志洋	2023-12-12 09:15:07	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		12	陳志洋	2023-12-12 09:15:11	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	陳志洋	2023-12-12 09:15:14	
9	思源樓B1F	R		94	陳志洋	2023-12-12 09:18:11	
9	220V-AC1A	S		90	陳志洋	2023-12-12 09:18:14	
		Т		90	陳志洋	2023-12-12 09:18:16	
	思源樓B1F	R		8	陳志洋	2023-12-12 09:19:01	
10	芯源傳□ IF 220V-AC1B	S		5	陳志洋	2023-12-12 09:19:04	
	2207 7015	Т		5	陳志洋	2023-12-12 09:19:06	
	田海神04日	R		280	陳志洋	2023-12-12 09:18:26	
11	思源樓B1F 440V-MAC1	S		270	陳志洋	2023-12-12 09:18:29	
	1400-101/101	Т		260	陳志洋	2023-12-12 09:18:32	
	H VE IND 4 E	R		480	陳志洋	2023-12-12 09:18:46	
12	思源樓B1F	s		470	陳志洋	2023-12-12 09:18:49	
	440V-MAC2	Т		470	陳志洋	2023-12-12 09:18:51	
		R		560	陳志洋	2023-12-12 09:15:34	
13	思源樓B1F	S		540	陳志洋	2023-12-12 09:15:37	
	220V-MP2	Т		510	陳志洋	2023-12-12 09:15:41	
		R		150	陳志洋	2023-12-12 09:15:50	
	思源樓B1F	s		140	陳志洋	2023-12-12 09:15:53	
14	380V-MP1	Т		160	陳志洋	2023-12-12 09:15:56	
		N		110	陳志洋	2023-12-12 09:16:02	
		R		650	陳志洋	2023-12-12 09:16:11	
	思源樓B1F	S		620	陳志洋	2023-12-12 09:16:13	
15	208V-ML2	T		600	陳志洋	2023-12-12 09:16:16	
		N		210	陳志洋	2023-12-12 09:16:19	
		R		420	陳志洋	2023-12-12 09:16:30	
	田海牌R1F	S		400	陳志洋	2023-12-12 09:16:32	
16	思源樓B1F 208V-ML1	T		360		2023-12-12 09:16:36	
	LOOV IVIL I				陳志洋		
		N		40	陳志洋	2023-12-12 09:16:39	
<b>4</b> -	思源樓B1F	R		0	陳志洋	2023-12-12 09:16:41	
17	UPS600KVA/380/220	S -		0	陳志洋	2023-12-12 09:16:43	
		Т		0	陳志洋	2023-12-12 09:16:45	
		R		150	陳志洋	2023-12-12 09:17:32	

_	思源樓B1F	S		130	陳志洋	2023-12-12 09:17:34		
	UPS600KVA/208/120	Т		120	陳志洋	2023-12-12 09:17:38		
備註:	tit:							
改善措	改善措施:							

單位	電力	Jul 22 dd Nh	14	檢查日期		2023年12月13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
		PF		.95	朱忠正	2023-12-13 08:55:52	
		KW		900	朱忠正	2023-12-13 08:55:57	
	思源樓B1F	KWH		5245	朱忠正	2023-12-13 08:56:05	
1	MACB	R		62	朱忠正	2023-12-13 08:56:14	
		S		57	朱忠正	2023-12-13 08:56:16	
		Т		57	朱忠正	2023-12-13 08:56:18	
		AC(V)		208	朱忠正	2023-12-13 09:00:06	
2	思源樓B1F	DCAA		115	<b>生中工</b>	2023-12-13 09:00:09	
	UPS充電機	DC(V) DC(A)		115 0	朱忠正 朱忠正	2023-12-13 09:00:09	
	思源樓B1F	DC(A)		U	不心止	2023-12-13 09.00.12	
3	LBS-H1	電流		18	朱忠正	2023-12-13 08:56:29	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		6	朱忠正	2023-12-13 08:56:39	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	朱忠正	2023-12-13 08:56:47	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4.5	朱忠正	2023-12-13 08:56:56	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		10	朱忠正	2023-12-13 08:57:00	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	朱忠正	2023-12-13 08:57:07	
	思源樓B1F	R		98	朱忠正	2023-12-13 09:00:37	
9	心脉接DTF 220V-AC1A	S		90	朱忠正	2023-12-13 09:00:41	
	2207 710 171	Т		85	朱忠正	2023-12-13 09:00:46	
	思源樓B1F	R		6	朱忠正	2023-12-13 09:01:40	
10	) <sup>  芯/                                    </sup>	S		4	朱忠正	2023-12-13 09:01:47	
		Т		4	朱忠正	2023-12-13 09:01:50	
	思源樓B1F	R		460	朱忠正	2023-12-13 09:01:00	
11	440V-MAC1	S		430	朱忠正	2023-12-13 09:01:02	
		T		430	朱忠正	2023-12-13 09:01:10	
	思源樓B1F	R		120	朱忠正	2023-12-13 09:01:25	
12	440V-MAC2	S _		120	朱忠正	2023-12-13 09:01:29	
		T		120	朱忠正	2023-12-13 09:01:32	
4.0	思源樓B1F	R		600	朱忠正	2023-12-13 08:57:26	
13	220V-MP2	S		600	朱忠正	2023-12-13 08:57:29	
		T		560	朱忠正	2023-12-13 08:57:35	
	田海塘015	R S		105	朱忠正	2023-12-13 08:57:49	
14	思源樓B1F 380V-MP1	T		125 100	朱忠正 朱忠正	2023-12-13 08:57:54	
	OOOV IVII I	N		110		2023-12-13 08:57:58 2023-12-13 08:58:05	
		R		650	朱忠正 朱忠正	2023-12-13 08:58:05	
	田海塘015	S		600	朱忠正	2023-12-13 08:58:16	
15	思源樓B1F 208V-ML2	T		530	朱忠正	2023-12-13 08:58:19	
		N		210	朱忠正	2023-12-13 08:58:34	
		R		430	朱忠正	2023-12-13 08:58:53	
	思酒樓R1F	S		310	朱忠正	2023-12-13 08:58:56	
16	思源樓B1F 208V-ML1	T		300	朱忠正	2023-12-13 08:59:02	
		N		90	朱忠正	2023-12-13 08:59:06	
		R		0	朱忠正	2023-12-13 08:59:11	
17	思源樓B1F	S		0	朱忠正	2023-12-13 08:59:13	
••	UPS600KVA/380/220	T		0	朱忠正	2023-12-13 08:59:16	
		R		160		2023-12-13 08:59:57	
1Ω	思源樓B1F						
18	思源樓B1F	R S			朱忠正		

備註: 改善措施:		UPS600KVA/208/120 T	120	朱忠正	2023-12-13 09:00:02	
改善措施:	備註:					
以台頂尼.	改善措	措施:				

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月14日	
項號	檢查項目	刊定基件		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.95	董家圻	2023-12-14 09:05:47	
		KW		900	董家圻	2023-12-14 09:05:52	
4	思源樓B1F	KWH		5251	董家圻	2023-12-14 09:06:07	
1	MACB	R		65	董家圻	2023-12-14 09:06:28	
		S		60	董家圻	2023-12-14 09:06:30	
		Т		58	董家圻	2023-12-14 09:06:33	
		AC(V)		208	董家圻	2023-12-14 09:10:05	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	董家圻	2023-12-14 09:10:08	
	UPS充電機	DC(A)		0	董家圻	2023-12-14 09:10:09	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		20	董家圻	2023-12-14 09:06:47	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		4	董家圻	2023-12-14 09:06:51	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	董家圻	2023-12-14 09:06:57	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	董家圻	2023-12-14 09:07:00	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	董家圻	2023-12-14 09:07:07	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		6	董家圻	2023-12-14 09:07:15	
	思源樓B1F	R		95	董家圻	2023-12-14 09:10:38	
9	忍源接BTI 220V-AC1A	S		90	董家圻	2023-12-14 09:10:40	
	2207 710 171	Т		85	董家圻	2023-12-14 09:10:42	
	E E E E	R		5	董家圻	2023-12-14 09:11:25	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		5	董家圻	2023-12-14 09:11:26	
	220V-AC1B	Т		5	董家圻	2023-12-14 09:11:28	
		R		580	董家圻	2023-12-14 09:10:53	
11	思源樓B1F	s		560	董家圻	2023-12-14 09:10:55	
	440V-MAC1	Т		550	董家圻	2023-12-14 09:10:57	
		R		140	董家圻	2023-12-14 09:11:09	
12	思源樓B1F	S		130	董家圻	2023-12-14 09:11:11	
	440V-MAC2	Т		130	董家圻	2023-12-14 09:11:12	
		R		580	董家圻	2023-12-14 09:07:55	
13	思源樓B1F	S		560	董家圻	2023-12-14 09:07:57	
	220V-MP2	Т		560	董家圻	2023-12-14 09:07:58	
		R		100	董家圻	2023-12-14 09:08:07	
	思源樓B1F	S		110	董家圻	2023-12-14 09:08:09	
14	380V-MP1	Т		100	董家圻	2023-12-14 09:08:11	
		N		110	董家圻	2023-12-14 09:08:13	
		R		625	董家圻	2023-12-14 09:08:28	
	思源樓B1F	S		600	董家圻	2023-12-14 09:08:30	
15	芯源像DIF 208V-ML2	T		600	董家圻	2023-12-14 09:08:32	
		N N		200		2023-12-14 09:08:34	
		R		400	董家圻	2023-12-14 09:08:34	
	田海塘015	S			董家圻		
16	思源樓B1F 208V-ML1			350	董家圻	2023-12-14 09:08:57	
	ZOOV-IVIL I	T		350	董家圻	2023-12-14 09:08:59	
		N		100	董家圻	2023-12-14 09:09:01	
4-	思源樓B1F	R		0	董家圻	2023-12-14 09:09:46	
17	UPS600KVA/380/220	S _		0	董家圻	2023-12-14 09:09:48	
		Т		0	董家圻	2023-12-14 09:09:49	
		R		160	董家圻	2023-12-14 09:09:59	
18	思源樓B1F	S		130	董家圻	2023-12-14 09:10:01	
	UPS600KVA/208/120	Т		130	董家圻	2023-12-14 09:10:03	

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 2023/12/14 17:04:30 2023/12/14 19:21:29 2023/12/15 08:47:53

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月15日	
頁號	檢查項目	·	DV(22)312	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.93	廖學智	2023-12-15 09:23:31	
1		KW		930	廖學智	2023-12-15 09:23:38	
	思源樓B1F	KWH		5258	廖學智	2023-12-15 09:23:45	
	MACB	R		66	廖學智	2023-12-15 09:23:55	
		S		64	廖學智	2023-12-15 09:23:58	
		Т		64	廖學智	2023-12-15 09:24:01	
	田、海神の4月	AC(V)		210	廖學智	2023-12-15 09:27:42	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	廖學智	2023-12-15 09:27:45	
3	の心电域	DC(A)		0	廖學智	2023-12-15 09:27:47	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		10	廖學智	2023-12-15 09:24:12	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		18	廖學智	2023-12-15 09:24:15	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	廖學智	2023-12-15 09:24:18	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	廖學智	2023-12-15 09:24:26	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	廖學智	2023-12-15 09:24:30	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		6	廖學智	2023-12-15 09:24:32	
	田海塘R1F	R		95	廖學智	2023-12-15 09:28:16	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		90	廖學智	2023-12-15 09:28:19	
	220V-AC1A	Т		85	廖學智	2023-12-15 09:28:21	
	思源樓B1F 220V-AC1B	R		6	廖學智	2023-12-15 09:29:11	
10		S		4	廖學智	2023-12-15 09:29:14	
		Т		5	廖學智	2023-12-15 09:29:16	
		R		260	廖學智	2023-12-15 09:28:31	
11	思源樓B1F	s		240	廖學智	2023-12-15 09:28:34	
	440V-MAC1	Т		250	廖學智	2023-12-15 09:28:37	
		R		540	廖學智	2023-12-15 09:28:50	
12	思源樓B1F	S		530	廖學智	2023-12-15 09:28:53	
	440V-MAC2	Т		520	廖學智	2023-12-15 09:28:56	
		R		560	廖學智	2023-12-15 09:24:49	
13	思源樓B1F	S		560	廖學智	2023-12-15 09:24:52	
	220V-MP2	T		540	廖學智	2023-12-15 09:24:55	
		R		130	廖學智	2023-12-15 09:25:07	
	思源樓B1F	S		120	廖學智	2023-12-15 09:25:10	
14	380V-MP1	Т		120	廖學智	2023-12-15 09:25:12	
		N		110	廖學智	2023-12-15 09:25:49	
		R		620	廖學智	2023-12-15 09:26:06	
	思源樓B1F	S		560	廖學智	2023-12-15 09:26:09	
15	忠源傳BTF 208V-ML2	T		570	廖学哲 廖學智	2023-12-15 09:26:12	
		N		200		2023-12-15 09:26:15	
		R		360	廖學智	2023-12-15 09:26:40	
	田海塘015	S			廖學智	2023-12-15 09:26:40	
16	思源樓B1F 208V-ML1			280	廖學智		
	208V-ML1	T		290	廖學智	2023-12-15 09:26:45	
		N		110	廖學智	2023-12-15 09:26:49	
47	思源樓B1F	R		0	廖學智	2023-12-15 09:26:53	
17	UPS600KVA/380/220	S -		0	廖學智	2023-12-15 09:26:55	
		Т		0	廖學智	2023-12-15 09:26:57	
		R		160	廖學智	2023-12-15 09:27:34	
	思源樓B1F	S		120	廖學智	2023-12-15 09:27:37	
18	UPS600KVA/208/120	T		110	廖學智	2023-12-15 09:27:40	

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 2023/12/15 14:31:53 2023/12/15 18:35:31 2023/12/19 15:50:38

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月16日	
項號	檢查項目	70亿基中	MENTA	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.95	辛祖元	2023-12-16 09:38:35	
		KW		580	辛祖元	2023-12-16 09:38:44	
1	思源樓B1F	KWH		5264	辛祖元	2023-12-16 09:38:50	
'	MACB	R		35	辛祖元	2023-12-16 09:39:02	
		S		34	辛祖元	2023-12-16 09:39:04	
		Т		34	辛祖元	2023-12-16 09:39:06	
	lest Next Estado 4	AC(V)		208	辛祖元	2023-12-16 09:42:53	
2	思源樓B1F	DC(V)		115	辛祖元	2023-12-16 09:42:55	
	UPS充電機	DC(A)		0	辛祖元	2023-12-16 09:42:57	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		34	辛祖元	2023-12-16 09:39:09	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		4	辛祖元	2023-12-16 09:39:15	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		2	辛祖元	2023-12-16 09:39:18	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		7	辛祖元	2023-12-16 09:39:21	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		4	辛祖元	2023-12-16 09:39:24	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	辛祖元	2023-12-16 09:39:28	
	思源樓B1F	R		100	辛祖元	2023-12-16 09:43:37	
9	□ 次像DTF 220V-AC1A	S		90	辛祖元	2023-12-16 09:43:40	
	2207 710171	Т		70	辛祖元	2023-12-16 09:43:44	
	hard New York Colors at A	R		6	辛祖元	2023-12-16 09:44:39	
10	思源樓B1F	S		4	辛祖元	2023-12-16 09:44:42	
	220V-AC1B	Т		4	辛祖元	2023-12-16 09:44:46	
	思源樓B1F	R		130	辛祖元	2023-12-16 09:43:52	
11		S		120	辛祖元	2023-12-16 09:43:56	
	440V-MAC1	Т		120	辛祖元	2023-12-16 09:43:59	
		R		80	辛祖元	2023-12-16 09:44:19	
12	思源樓B1F	S		90	辛祖元	2023-12-16 09:44:23	
	440V-MAC2	Т		80	辛祖元	2023-12-16 09:44:27	
		R		460	辛祖元	2023-12-16 09:40:23	
13	思源樓B1F	S		470	辛祖元	2023-12-16 09:40:27	
	220V-MP2	T		460	辛祖元	2023-12-16 09:40:34	
		R		80	辛祖元	2023-12-16 09:40:43	
	思源樓B1F	S		80	辛祖元	2023-12-16 09:40:47	
14	380V-MP1	Т		70	辛祖元	2023-12-16 09:40:51	
		N		80	辛祖元	2023-12-16 09:40:55	
		R		500		2023-12-16 09:40:35	
	田海塘015				辛祖元		
15	思源樓B1F 208V-ML2	S T		450	辛祖元	2023-12-16 09:41:09	
	ZOO V TIVILZ	T		460	辛祖元	2023-12-16 09:41:15	
		N		150	辛祖元	2023-12-16 09:41:19	
	lest Next Estado de la	R		250	辛祖元	2023-12-16 09:41:33	
16	思源樓B1F	S		230	辛祖元	2023-12-16 09:41:38	
	208V-ML1	T		240	辛祖元	2023-12-16 09:41:42	
		N _		60	辛祖元	2023-12-16 09:41:49	
	思源樓B1F	R		0	辛祖元	2023-12-16 09:41:51	
17	UPS600KVA/380/220	S		0	辛祖元	2023-12-16 09:41:53	
		Т		0	辛祖元	2023-12-16 09:41:55	
		R		110	辛祖元	2023-12-16 09:42:42	
40	思源樓B1F	S		100	辛祖元	2023-12-16 09:42:45	
18	UPS600KVA/208/120	Т		100	辛祖元	2023-12-16 09:42:48	

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 2023/12/16 17:33:48 2023/12/16 17:34:58 2023/12/19 15:51:41

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月17日	
頁號	檢查項目	75024	M±/1/4	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.93	陳志洋	2023-12-17 09:17:04	
		KW		740	陳志洋	2023-12-17 09:17:20	
1	思源樓B1F	KWH		5269	陳志洋	2023-12-17 09:17:31	
	MACB	R		50	陳志洋	2023-12-17 09:17:44	
		S		48	陳志洋	2023-12-17 09:17:48	
		Т		45	陳志洋	2023-12-17 09:17:51	
	TT VIT LIBER 4 E	AC(V)		208	陳志洋	2023-12-17 09:20:27	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	陳志洋	2023-12-17 09:20:30	
	UF3元电機	DC(A)		0	陳志洋	2023-12-17 09:20:32	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		9	陳志洋	2023-12-17 09:17:56	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		7	陳志洋	2023-12-17 09:18:08	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	陳志洋	2023-12-17 09:18:11	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		3	陳志洋	2023-12-17 09:18:14	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		7	陳志洋	2023-12-17 09:18:18	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		6	陳志洋	2023-12-17 09:18:21	
	田海塘R1F	R		100	陳志洋	2023-12-17 09:21:12	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		94	陳志洋	2023-12-17 09:21:16	
	220V-AC1A	Т		90	陳志洋	2023-12-17 09:21:18	
	hard New York College A .	R		7	陳志洋	2023-12-17 09:21:54	
10	思源樓B1F	s		5	陳志洋	2023-12-17 09:21:56	
	220V-AC1B	Т		5	陳志洋	2023-12-17 09:21:59	
		R		260	陳志洋	2023-12-17 09:21:27	
11	思源樓B1F	s		250	陳志洋	2023-12-17 09:21:29	
	440V-MAC1	Т		250	陳志洋	2023-12-17 09:21:31	
		R		200	陳志洋	2023-12-17 09:21:37	
12	思源樓B1F	S		190	陳志洋	2023-12-17 09:21:40	
	440V-MAC2	Т		190	陳志洋	2023-12-17 09:21:43	
		R		550	陳志洋	2023-12-17 09:18:42	
13	思源樓B1F	S		520	陳志洋	2023-12-17 09:18:45	
	220V-MP2	Т		500	陳志洋	2023-12-17 09:18:48	
		R		80	陳志洋	2023-12-17 09:18:56	
	思源樓B1F	S		70	陳志洋	2023-12-17 09:18:59	
14	380V-MP1	T		90	陳志洋	2023-12-17 09:19:01	
		N		60	陳志洋	2023-12-17 09:19:05	
		R		420	陳志洋	2023-12-17 09:19:11	
	思源樓B1F	S		400	陳志洋	2023-12-17 09:19:14	
15	208V-ML2	T		390	陳志洋	2023-12-17 09:19:17	
		N		200	陳志洋	2023-12-17 09:19:20	
		R		320	陳志洋	2023-12-17 09:19:31	
	思源樓B1F	S		300	陳志洋	2023-12-17 09:19:34	
16	心// (						
		T		310	陳志洋	2023-12-17 09:19:39	
		N		40	陳志洋	2023-12-17 09:19:42	
	思源樓B1F	R		0	陳志洋	2023-12-17 09:19:45	
17	UPS600KVA/380/220	S		0	陳志洋	2023-12-17 09:19:47	
		Т		0	陳志洋	2023-12-17 09:19:49	
		R		110	陳志洋	2023-12-17 09:20:20	
46	思源樓B1F	S		90	陳志洋	2023-12-17 09:20:22	
18	UPS600KVA/208/120	Т		80	陳志洋	2023-12-17 09:20:24	

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 2023/12/17 15:00:30 2023/12/17 15:01:50 2023/12/19 15:52:16

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月18日	1
頁號	檢查項目	刊足基準	恢重方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.92	郭國儀	2023-12-18 09:07:27	
		KW		1000	郭國儀	2023-12-18 09:07:35	
1	思源樓B1F	KWH		5274	郭國儀	2023-12-18 09:07:48	
	MACB	R		62	郭國儀	2023-12-18 09:08:06	
		S		58	郭國儀	2023-12-18 09:08:09	
		T		57	郭國儀	2023-12-18 09:08:13	
		AC(V)		208	郭國儀	2023-12-18 09:13:22	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	郭國儀	2023-12-18 09:13:26	
_	UPS充電機	DC(A)		0	郭國儀	2023-12-18 09:13:29	
	思源樓B1F	DO(A)		, o	和阿爾	2023-12-10 03.13.23	
3	LBS-H1	電流		10	郭國儀	2023-12-18 09:08:22	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		12	郭國儀	2023-12-18 09:08:29	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	郭國儀	2023-12-18 09:08:36	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	郭國儀	2023-12-18 09:08:44	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	郭國儀	2023-12-18 09:08:50	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	郭國儀	2023-12-18 09:08:56	
		R		97	郭國儀	2023-12-18 09:14:09	
9	思源樓B1F	S		92	郭國儀	2023-12-18 09:14:14	
	220V-AC1A	T		88	郭國儀	2023-12-18 09:14:17	
		R		6	郭國儀	2023-12-18 09:15:27	
10	思源樓B1F	S		5	郭國儀	2023-12-18 09:15:30	
	220V-AC1B	T		5	郭國儀	2023-12-18 09:15:33	
		R		280	郭國儀	2023-12-18 09:14:34	
11	思源樓B1F	S		270	郭國儀	2023-12-18 09:14:39	
1 1	440V-MAC1	T		+			
				270	郭國儀	2023-12-18 09:14:43	
	思源樓B1F	R		330	郭國儀	2023-12-18 09:15:03	
12	440V-MAC2	S		320	郭國儀	2023-12-18 09:15:07	
	1100 100 100	T		310	郭國儀	2023-12-18 09:15:11	
		R		560	郭國儀	2023-12-18 09:09:23	
13	思源樓B1F	S		570	郭國儀	2023-12-18 09:09:28	
	220V-MP2	T		540		2023-12-18 09:09:32	
		R		120	郭國儀	2023-12-18 09:09.32	
	田海塘D1F	S		170	郭國儀		
14	思源樓B1F 380V-MP1	T			郭國儀	2023-12-18 09:10:10	
	OOO V IVII I			160	郭國儀		
		N		70 570	郭國儀	2023-12-18 09:10:22	
	hand March Enthropy	R		570	郭國儀	2023-12-18 09:10:55	
15	思源樓B1F	S		560	郭國儀	2023-12-18 09:11:01	
	208V-ML2	<u>T</u>		550	郭國儀	2023-12-18 09:11:05	
		N		200	郭國儀	2023-12-18 09:11:18	
		R		400	郭國儀	2023-12-18 09:11:42	
16	思源樓B1F	S		370	郭國儀	2023-12-18 09:11:46	
-	208V-ML1	Т		380	郭國儀	2023-12-18 09:11:50	
		N		80	郭國儀	2023-12-18 09:12:04	
	田海田4月	R		0	郭國儀	2023-12-18 09:12:58	
17	思源樓B1F	S		0	郭國儀	2023-12-18 09:13:01	
	UPS600KVA/380/220	Т		0	郭國儀	2023-12-18 09:13:04	
		R		205	郭國儀	2023-12-18 09:13:09	
	思源樓B1F	S		205	郭國儀	2023-12-18 09:13:13	
18	心心心	<b></b>	-	-			

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 2023/12/18 18:50:39 2023/12/18 18:52:00 2023/12/19 15:55:27

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月19日	
項號	檢查項目	7.7亿基中		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.96	曾俊豪	2023-12-19 10:09:54	
		KW		910	曾俊豪	2023-12-19 10:10:00	
1	思源樓B1F	KWH		5281	曾俊豪	2023-12-19 10:10:06	
	MACB	R		63	曾俊豪	2023-12-19 10:10:23	
		S		60	曾俊豪	2023-12-19 10:10:25	
		Т		60	曾俊豪	2023-12-19 10:10:27	
		AC(V)		208	曾俊豪	2023-12-19 10:13:48	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	曾俊豪	2023-12-19 10:13:54	
	UPS充電機	DC(A)		0	曾俊豪	2023-12-19 10:13:57	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		11	曾俊豪	2023-12-19 10:10:35	
4	思源樓B1F	電流		13	曾俊豪	2023-12-19 10:10:38	
	LBS-H2 思源樓B1F						
5	LBS-H3 思源樓B1F	電流		11	曾俊豪	2023-12-19 10:10:47	
6	LBS-H4	電流		4	曾俊豪	2023-12-19 10:10:50	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	曾俊豪	2023-12-19 10:10:58	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	曾俊豪	2023-12-19 10:11:00	
		R		95	曾俊豪	2023-12-19 10:14:21	
9	思源樓B1F	S		90	曾俊豪	2023-12-19 10:14:24	
J	220V-AC1A	T		85	曾俊豪	2023-12-19 10:14:27	
		R		6	曾俊豪	2023-12-19 10:15:08	
10	思源樓B1F	S		5	曾俊豪	2023-12-19 10:15:10	
10	220V-AC1B	Т		5	曾俊豪	2023-12-19 10:15:12	
		R		300	曾俊豪	2023-12-19 10:14:39	
11	思源樓B1F	S		290	曾俊豪	2023-12-19 10:14:42	
11	440V-MAC1	T		290		2023-12-19 10:14:45	
					曾俊豪		
40	思源樓B1F	R		350	曾俊豪	2023-12-19 10:14:54	
12	440V-MAC2	S -		350	曾俊豪	2023-12-19 10:14:56	
		T		350	曾俊豪	2023-12-19 10:14:59	
	思源樓B1F	R		600	曾俊豪	2023-12-19 10:11:21	
13	220V-MP2	S		620	曾俊豪	2023-12-19 10:11:24	
		Т		570	曾俊豪	2023-12-19 10:11:27	
		R		100	曾俊豪	2023-12-19 10:11:39	
14	思源樓B1F	S		110	曾俊豪	2023-12-19 10:11:42	
•	380V-MP1	Т		100	曾俊豪	2023-12-19 10:11:44	
		N		110	曾俊豪	2023-12-19 10:11:46	
		R		640	曾俊豪	2023-12-19 10:12:05	
15	思源樓B1F	S		600	曾俊豪	2023-12-19 10:12:08	
13	208V-ML2	Т		580	曾俊豪	2023-12-19 10:12:10	
		N		200	曾俊豪	2023-12-19 10:12:16	
		R		430	曾俊豪	2023-12-19 10:12:32	
40	思源樓B1F	s		400	曾俊豪	2023-12-19 10:12:34	
16	208V-ML1	Т		390	曾俊豪	2023-12-19 10:12:37	
		N		100	曾俊豪	2023-12-19 10:12:44	
		R		0	曾俊豪	2023-12-19 10:12:48	
17	思源樓B1F	S		0	曾俊豪	2023-12-19 10:12:50	
•	UPS600KVA/380/220	T		0	曾俊豪	2023-12-19 10:12:52	
		R		170	曾俊豪	2023-12-19 10:12:32	
		S					
18	思源樓B1F			150	曾俊豪	2023-12-19 10:13:43	
10	UPS600KVA/208/120	I	<u> </u>	130	曾俊豪	2023-12-19 10:13:45	

備註: 改善措施
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 2023/12/19 14:42:52 2023/12/19 14:44:06 2023/12/19 15:56:34

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月20日	
頁號	檢查項目	刊足签华	恢旦万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.96	廖學智	2023-12-20 09:14:56	
		KW		830	廖學智	2023-12-20 09:15:06	
1	思源樓B1F	KWH		5287	廖學智	2023-12-20 09:15:13	
	MACB	R		56	廖學智	2023-12-20 09:15:24	
		S		52	廖學智	2023-12-20 09:15:27	
		Т		53	廖學智	2023-12-20 09:15:30	
	思源樓B1F	AC(V)		210	廖學智	2023-12-20 09:19:15	
2	UPS充電機	DC(V)		120	廖學智	2023-12-20 09:19:20	
	<b>0.</b> の元型版	DC(A)		0	廖學智	2023-12-20 09:19:23	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		11	廖學智	2023-12-20 09:15:46	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		8	廖學智	2023-12-20 09:15:49	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	廖學智	2023-12-20 09:15:51	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	廖學智	2023-12-20 09:15:59	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	廖學智	2023-12-20 09:16:01	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	廖學智	2023-12-20 09:16:04	
	III VIII LABO 4 =	R		98	廖學智	2023-12-20 09:19:46	
9	思源樓B1F	S		90	廖學智	2023-12-20 09:19:49	
	220V-AC1A	Т		88	廖學智	2023-12-20 09:19:51	
		R		6	廖學智	2023-12-20 09:20:50	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		5	廖學智	2023-12-20 09:20:52	
		T		5	廖學智	2023-12-20 09:20:54	
		R		250	廖學智	2023-12-20 09:20:03	
11	思源樓B1F	S		240	廖學智	2023-12-20 09:20:06	
	440V-MAC1	T		240	廖學智	2023-12-20 09:20:09	
		R		200	廖學智	2023-12-20 09:20:20	
12	思源樓B1F	S		180		2023-12-20 09:20:20	
12	440V-MAC2	T			廖學智		
				180	廖學智	2023-12-20 09:20:27	
40	思源樓B1F	R		500	廖學智	2023-12-20 09:16:23	
13	220V-MP2	S -		520	廖學智	2023-12-20 09:16:26	
		Т		460	廖學智	2023-12-20 09:16:29	
		R		110	廖學智	2023-12-20 09:16:42	
14	思源樓B1F	S		120	廖學智	2023-12-20 09:16:44	
	380V-MP1	Т		110	廖學智	2023-12-20 09:16:47	
		N		120	廖學智	2023-12-20 09:16:50	
		R		640	廖學智	2023-12-20 09:17:11	
15	思源樓B1F	S		580	廖學智	2023-12-20 09:17:18	
10	208V-ML2	Т		520	廖學智	2023-12-20 09:17:21	
		N		200	廖學智	2023-12-20 09:17:24	
		R		380	廖學智	2023-12-20 09:18:02	
16	思源樓B1F	S		350	廖學智	2023-12-20 09:18:05	
16	208V-ML1	Т		380	廖學智	2023-12-20 09:18:08	
		N		100	廖學智	2023-12-20 09:18:10	
		R		0	廖學智	2023-12-20 09:18:43	
17	思源樓B1F	S		0	廖學智	2023-12-20 09:18:46	
	UPS600KVA/380/220	T		0	廖學智	2023-12-20 09:18:48	
		R		150	廖學智	2023-12-20 09:19:07	
		S		140		2023-12-20 09:19:07	
18	思源樓B1F			140	廖學智	2023-12-20 09.19.10	
	UPS600KVA/208/120					-	

備註: 改善措施	
改善措施	í

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 2023/12/20 14:21:18 2023/12/20 14:37:17 2023/12/21 08:33:27

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	1	2023年12月21日	
項號	檢查項目	, , , = .	MENIA	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.95	辛祖元	2023-12-21 10:09:22	
		KW		880	辛祖元	2023-12-21 10:09:26	
1	思源樓B1F	KWH		5293	辛祖元	2023-12-21 10:09:31	
1	MACB	R		58	辛祖元	2023-12-21 10:09:36	
		s		54	辛祖元	2023-12-21 10:09:41	
		Т		55	辛祖元	2023-12-21 10:09:45	
		AC(V)		208	辛祖元	2023-12-21 10:13:20	
2	思源樓B1F	DC(V)		115	辛祖元	2023-12-21 10:13:22	
	UPS充電機	DC(A)		0	辛祖元	2023-12-21 10:13:24	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		10	辛祖元	2023-12-21 10:09:52	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		9	辛祖元	2023-12-21 10:09:56	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	辛祖元	2023-12-21 10:10:01	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	辛祖元	2023-12-21 10:10:04	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		12	辛祖元	2023-12-21 10:10:07	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	辛祖元	2023-12-21 10:10:11	
	田海牌P1E	R		100	辛祖元	2023-12-21 10:13:50	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		90	辛祖元	2023-12-21 10:13:55	
	220V-AC1A	Т		80	辛祖元	2023-12-21 10:14:00	
	HVC MAD 4 F	R		6	辛祖元	2023-12-21 10:14:49	
10	思源樓B1F	S		4	辛祖元	2023-12-21 10:14:53	
	220V-AC1B	Т		5	辛祖元	2023-12-21 10:14:57	
		R		290	辛祖元	2023-12-21 10:14:06	
11	思源樓B1F	S		300	辛祖元	2023-12-21 10:14:10	
	440V-MAC1	T		290	辛祖元	2023-12-21 10:14:14	
		R		200	辛祖元	2023-12-21 10:14:24	
12	思源樓B1F	S		190	辛祖元	2023-12-21 10:14:28	
	440V-MAC2	Т		190	辛祖元	2023-12-21 10:14:32	
		R		540	辛祖元	2023-12-21 10:14:32	
13	思源樓B1F	0		550	辛祖元		
13	220V-MP2	T				2023-12-21 10:10:29	
				490	辛祖元	2023-12-21 10:10:35	
		R		140	辛祖元	2023-12-21 10:10:47	
14	思源樓B1F	S		150	辛祖元	2023-12-21 10:10:49	
	380V-MP1	Т		130	辛祖元	2023-12-21 10:10:52	
		N		150	辛祖元	2023-12-21 10:10:56	
		R		640	辛祖元	2023-12-21 10:11:06	
	思源樓B1F	S		550	辛祖元	2023-12-21 10:11:11	
15	208V-ML2	T		580	辛祖元	2023-12-21 10:11:16	
	ZUOV-IVILZ	N		220	辛祖元	2023-12-21 10:11:21	
		R		350	辛祖元	2023-12-21 10:11:35	
	思源樓B1F	S		340	辛祖元	2023-12-21 10:11:42	
16		Т		450	辛祖元	2023-12-21 10:11:50	
	208V-ML1	N					
				100	辛祖元	2023-12-21 10:11:55	
4-	思源樓B1F	R		0	辛祖元	2023-12-21 10:11:58	
17	UPS600KVA/380/220	S		0	辛祖元	2023-12-21 10:12:00	
		Т		0	辛祖元	2023-12-21 10:12:02	
		R		170	辛祖元	2023-12-21 10:13:07	
40	思源樓B1F	S		130	辛祖元	2023-12-21 10:13:11	
18	UPS600KVA/208/120	Т		130	辛祖元	2023-12-21 10:13:16	

備註:	
改善措施	ŕ

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 2023/12/21 13:34:32 2023/12/21 16:40:25 2023/12/22 15:33:15

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月22日	
頁號	檢查項目	75亿金平	加旦力ね	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.93	陳志洋	2023-12-22 08:34:18	
		KW		880	陳志洋	2023-12-22 08:34:27	
1	思源樓B1F	KWH		5299	陳志洋	2023-12-22 08:34:35	
'	MACB	R		63	陳志洋	2023-12-22 08:34:41	
		S		60	陳志洋	2023-12-22 08:34:44	
		Т		58	陳志洋	2023-12-22 08:34:47	
	TT VIT LINE 4 E	AC(V)		208	陳志洋	2023-12-22 08:37:41	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	陳志洋	2023-12-22 08:37:44	
	UF3元电機	DC(A)		0	陳志洋	2023-12-22 08:37:47	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		13	陳志洋	2023-12-22 08:34:52	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		8	陳志洋	2023-12-22 08:34:57	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		11	陳志洋	2023-12-22 08:35:00	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	陳志洋	2023-12-22 08:35:03	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		12	陳志洋	2023-12-22 08:35:08	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	陳志洋	2023-12-22 08:35:11	
		R		99	陳志洋	2023-12-22 08:38:15	
9	思源樓B1F	S		92	陳志洋	2023-12-22 08:38:18	
	220V-AC1A	Т		90	陳志洋	2023-12-22 08:38:20	
		R		7	陳志洋	2023-12-22 08:38:59	
10	思源樓B1F 220V-AC1B	S		5	陳志洋	2023-12-22 08:39:01	
10		Т		5	陳志洋	2023-12-22 08:39:03	
		R		330	陳志洋	2023-12-22 08:38:30	
11	思源樓B1F	S		320	陳志洋	2023-12-22 08:38:33	
	440V-MAC1	Т		320	陳志洋	2023-12-22 08:38:35	
		R		240	陳志洋	2023-12-22 08:38:41	
12	思源樓B1F	S		230	陳志洋	2023-12-22 08:38:45	
12	440V-MAC2	T		220	陳志洋	2023-12-22 08:38:48	
		R		560	陳志洋	2023-12-22 08:35:31	
13	思源樓B1F	S		540	陳志洋	2023-12-22 08:35:35	
13	220V-MP2	T		500			
				+	陳志洋	2023-12-22 08:35:37 2023-12-22 08:35:44	
	田海神04日	R		110	陳志洋		
14	思源樓B1F 380V-MP1	T T		100	陳志洋	2023-12-22 08:35:47	
	380V-MP1	N N		110 110	陳志洋	2023-12-22 08:35:50 2023-12-22 08:36:08	
		R			陳志洋	2023-12-22 08:36:08	
	田海神04日			700	陳志洋		
15	思源樓B1F	S		680	陳志洋	2023-12-22 08:36:19	
	208V-ML2	T		650	陳志洋	2023-12-22 08:36:21	
		N		510	陳志洋	2023-12-22 08:36:24	
	III VIZ.LIBE 4.5	R		440	陳志洋	2023-12-22 08:36:32	
16	思源樓B1F 208V-ML1	S		420	陳志洋	2023-12-22 08:36:34	
		T		400	陳志洋	2023-12-22 08:36:37	
		N		40	陳志洋	2023-12-22 08:36:40	
	思源樓B1F	R		0	陳志洋	2023-12-22 08:36:42	
17	UPS600KVA/380/220	S _		0	陳志洋	2023-12-22 08:36:44	
		T		0	陳志洋	2023-12-22 08:36:46	
		R		160	陳志洋	2023-12-22 08:37:28	
10	思源樓B1F	S		130	陳志洋	2023-12-22 08:37:30	
18	UPS600KVA/208/120	Т		110	陳志洋	2023-12-22 08:37:33	

改善措施:	備註:		

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 2023/12/22 19:04:24 2023/12/22 19:09:12 2023/12/26 14:52:06

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月23日	
頁號	檢查項目	刀化坐牛	収旦月仏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.95	朱忠正	2023-12-23 08:54:54	
		KW		800	朱忠正	2023-12-23 08:55:03	
1	思源樓B1F	KWH		5305	朱忠正	2023-12-23 08:55:10	
'	MACB	R		53	朱忠正	2023-12-23 08:55:21	
		S		50	朱忠正	2023-12-23 08:55:23	
		Т		50	朱忠正	2023-12-23 08:55:25	
		AC(V)		208	朱忠正	2023-12-23 08:58:57	
2	思源樓B1F	DC(V)		115	朱忠正	2023-12-23 08:59:00	
	UPS充電機	DC(A)		0	朱忠正	2023-12-23 08:59:03	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		15	朱忠正	2023-12-23 08:55:34	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		8	朱忠正	2023-12-23 08:55:39	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	朱忠正	2023-12-23 08:55:42	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		3	朱忠正	2023-12-23 08:55:47	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		7	朱忠正	2023-12-23 08:55:52	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		5	朱忠正	2023-12-23 08:55:55	
	田海塘D1E	R		98	朱忠正	2023-12-23 08:59:29	
9	思源樓B1F	S		92	朱忠正	2023-12-23 08:59:34	
	220V-AC1A	Т		88	朱忠正	2023-12-23 08:59:39	
	田海神045	R		6	朱忠正	2023-12-23 09:00:31	
10	思源樓B1F	S		5	朱忠正	2023-12-23 09:00:33	
	220V-AC1B	Т		5	朱忠正	2023-12-23 09:00:35	
		R		350	朱忠正	2023-12-23 08:59:55	
11	思源樓B1F	S		330	朱忠正	2023-12-23 08:59:57	
	440V-MAC1	Т		330	朱忠正	2023-12-23 09:00:01	
		R		160	朱忠正	2023-12-23 09:00:15	
12	思源樓B1F	S		150	朱忠正	2023-12-23 09:00:18	
	440V-MAC2	Т		150	朱忠正	2023-12-23 09:00:21	
		R		550	朱忠正	2023-12-23 08:56:13	
13	思源樓B1F	S		560	朱忠正	2023-12-23 08:56:18	
	220V-MP2	T		530	朱忠正	2023-12-23 08:56:26	
		R	1	50	朱忠正	2023-12-23 08:56:42	
	思源樓B1F	S		50	朱忠正	2023-12-23 08:56:44	
14	芯源像DIF 380V-MP1	T		50	朱忠正	2023-12-23 08:56:49	
		N		50	朱忠正	2023-12-23 08:56:56	
		R		470	朱忠正	2023-12-23 08:57:09	
	田海伊45		+			2023-12-23 08:57:09	
15	思源樓B1F 208V-ML2	S		430	朱忠正		
	ZUU V -IVILZ	T		470	朱忠正	2023-12-23 08:57:21	
		N	1	150	朱忠正	2023-12-23 08:57:29	
	H VE MAD 4 E	R	1	300	朱忠正	2023-12-23 08:57:45	
16	思源樓B1F	S	1	270	朱忠正	2023-12-23 08:57:51	
	208V-ML1	T		270	朱忠正	2023-12-23 08:57:59	
		N		60	朱忠正	2023-12-23 08:58:03	
	思源樓B1F	R	-	0	朱忠正	2023-12-23 08:58:07	
17	UPS600KVA/380/220	S	1	0	朱忠正	2023-12-23 08:58:09	
		Т		0	朱忠正	2023-12-23 08:58:11	
		R		120	朱忠正	2023-12-23 08:58:47	
	思源樓B1F	S		100	朱忠正	2023-12-23 08:58:49	
18	以PS600KVA/208/120	lΤ	1	90	朱忠正	2023-12-23 08:58:51	

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 2023/12/25 09:13:05 2023/12/25 09:15:59 2023/12/26 14:53:01

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	₩ → □	2023年12月24日	PH-3.3.
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.95	董家圻	2023-12-24 09:26:40	
		KW		800	董家圻	2023-12-24 09:26:57	
1	思源樓B1F	KWH		5311	董家圻	2023-12-24 09:27:05	
·	MACB	R		50	董家圻	2023-12-24 09:27:13	
		S		47	董家圻	2023-12-24 09:27:15	
		Т		47	董家圻	2023-12-24 09:27:17	
	per less a se	AC(V)		208	董家圻	2023-12-24 09:30:14	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	董家圻	2023-12-24 09:30:16	
	UPS充電機	DC(A)		0	董家圻	2023-12-24 09:30:17	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		14	董家圻	2023-12-24 09:27:27	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		6	董家圻	2023-12-24 09:27:32	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	董家圻	2023-12-24 09:27:36	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	董家圻	2023-12-24 09:27:40	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		7	董家圻	2023-12-24 09:27:44	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		6	董家圻	2023-12-24 09:27:49	
	田海神045	R		100	董家圻	2023-12-24 09:30:45	
9	思源樓B1F	S		92	董家圻	2023-12-24 09:30:47	
	220V-AC1A	Т		90	董家圻	2023-12-24 09:30:49	
		R		7	董家圻	2023-12-24 09:31:32	
10	思源樓B1F	S		5	董家圻	2023-12-24 09:31:33	
	220V-AC1B	T		5	董家圻	2023-12-24 09:31:35	
		R		340	董家圻	2023-12-24 09:31:00	
11	思源樓B1F	S		340	董家圻	2023-12-24 09:31:02	
	440V-MAC1	T		340	董家圻	2023-12-24 09:31:04	
		R		160		2023-12-24 09:31:15	
12	思源樓B1F	S		160	董家圻		
12	440V-MAC2	T			董家圻	2023-12-24 09:31:17	
				160	董家圻	2023-12-24 09:31:19	
	思源樓B1F	R		520	董家圻	2023-12-24 09:28:13	
13	220V-MP2	S		520	董家圻	2023-12-24 09:28:15	
		Т		500	董家圻	2023-12-24 09:28:17	
		R		80	董家圻	2023-12-24 09:28:26	
14	思源樓B1F	S		80	董家圻	2023-12-24 09:28:27	
	380V-MP1	Т		80	董家圻	2023-12-24 09:28:29	
		N		80	董家圻	2023-12-24 09:28:31	
		R		400	董家圻	2023-12-24 09:28:50	
4.5	思源樓B1F	S		350	董家圻	2023-12-24 09:28:52	
15	208V-ML2	Т		350	董家圻	2023-12-24 09:28:54	
		N		100	董家圻	2023-12-24 09:28:56	
		R		300	董家圻	2023-12-24 09:29:11	
	思源樓B1F	S		300	董家圻	2023-12-24 09:29:13	
16	思源樓B1F 208V-ML1	T		300	董家圻	2023-12-24 09:29:15	
		N		50	董家圻	2023-12-24 09:29:16	
		R		0	董家圻	2023-12-24 09:29:57	
17	思源樓B1F	S		0			
17	UPS600KVA/380/220	<del>-</del>			董家圻	2023-12-24 09:29:58	
		<u> </u>		0	董家圻	2023-12-24 09:30:00	
		R		100	董家圻	2023-12-24 09:30:08	
	思源樓B1F	S		90	董家圻	2023-12-24 09:30:10	
18	UPS600KVA/208/120	Т		90	董家圻	2023-12-24 09:30:11	

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 2023/12/25 09:13:55 2023/12/25 09:15:01 2023/12/26 14:52:20

2023/12/26 14:52:20

單位	電力	ができま	松木十斗	檢查日期		2023年12月25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
		PF		.92	廖學智	2023-12-25 09:09:32	
		KW		1000	廖學智	2023-12-25 09:09:39	
	思源樓B1F	KWH		5317	廖學智	2023-12-25 09:09:55	
1	MACB	R		60	廖學智	2023-12-25 09:10:18	
		S		57	廖學智	2023-12-25 09:10:23	
		T		57	廖學智	2023-12-25 09:10:27	
		AC(V)		208	廖學智	2023-12-25 09:15:17	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	廖學智	2023-12-25 09:15:20	
2	UPS充電機	DC(A)		0	廖學智	2023-12-25 09:15:23	
	思源樓B1F	DC(A)		0	<b>廖子</b> 伯	2023-12-23 03.13.23	
3	LBS-H1	電流		14	廖學智	2023-12-25 09:10:40	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		6	廖學智	2023-12-25 09:10:47	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	廖學智	2023-12-25 09:10:53	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		6	廖學智	2023-12-25 09:11:05	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	廖學智	2023-12-25 09:11:12	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	廖學智	2023-12-25 09:11:18	
	田海神045	R		100	廖學智	2023-12-25 09:16:52	
9	思源樓B1F	S		95	廖學智	2023-12-25 09:16:56	
	220V-AC1A	Т		90	廖學智	2023-12-25 09:17:00	
	思源樓B1F 220V-AC1B	R		7	廖學智	2023-12-25 09:18:15	
10		S		5	廖學智	2023-12-25 09:18:18	
		Т		6	廖學智	2023-12-25 09:18:21	
		R		380	廖學智	2023-12-25 09:17:20	
11	思源樓B1F	S		370	廖學智	2023-12-25 09:17:25	
	440V-MAC1	T		360	廖學智	2023-12-25 09:17:29	
		R		150	廖學智	2023-12-25 09:17:48	
12	忠源樓B1F	S		140	廖學智	2023-12-25 09:17:52	
	440V-MAC2	T		140	廖學智	2023-12-25 09:17:55	
		R		480	廖學智	2023-12-25 09:12:06	
13	思源樓B1F	S		540	廖學智	2023-12-25 09:12:11	
10	220V-MP2	T		470		2023-12-25 09:12:24	
		R		170	廖學智	2023-12-25 09:12:42	
	田海神045	S		180	廖學智	2023-12-25 09:12:46	
14	思源樓B1F 380V-MP1	<del>-</del>			廖學智		
	COOV IVII I	NI NI		160	廖學智	2023-12-25 09:12:50	
		N		150	廖學智	2023-12-25 09:13:03	
	m or the . =	R		620	廖學智	2023-12-25 09:13:35	
15	思源樓B1F	S		580	廖學智	2023-12-25 09:13:40	
	208V-ML2	1		570	廖學智	2023-12-25 09:13:44	
		N		200	廖學智	2023-12-25 09:13:58	
		R		450	廖學智	2023-12-25 09:14:24	
16	思源樓B1F 208V-ML1	S		420	廖學智	2023-12-25 09:14:29	
		Т		410	廖學智	2023-12-25 09:14:33	
		N		70	廖學智	2023-12-25 09:14:46	
	思源樓B1F	R		0	廖學智	2023-12-25 09:14:52	
17	思源樓BTF UPS600KVA/380/220	S		0	廖學智	2023-12-25 09:14:54	
	J. 55551(V/1/500/220	Т		0	廖學智	2023-12-25 09:14:57	
		R		205	廖學智	2023-12-25 09:15:02	
		s		205	廖學智	2023-12-25 09:15:07	
	思源樓B1F						_

備註: 改善措施	
改善措施	í

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 2023/12/25 15:46:43 2023/12/25 16:39:02 2023/12/26 14:54:04

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月26日	
項號	檢查項目	判此签华	1衆重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.95	辛祖元	2023-12-26 09:38:32	
		KW		820	辛祖元	2023-12-26 09:38:37	
	思源樓B1F	KWH		5323	辛祖元	2023-12-26 09:38:42	
1	MACB	R		55	辛祖元	2023-12-26 09:38:48	
		S		53	辛祖元	2023-12-26 09:38:53	
		T		53	辛祖元	2023-12-26 09:38:55	
		AC(V)		208	辛祖元	2023-12-26 10:22:36	
2	思源樓B1F	DC(V)		115	辛祖元	2023-12-26 10:22:38	
_	UPS充電機	DC(A)		0	辛祖元	2023-12-26 10:22:40	
	思源樓B1F	20(1)		Ü	十压儿	2020 12 20 10.22.40	
3	LBS-H1	電流		12	辛祖元	2023-12-26 09:39:01	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		5	辛祖元	2023-12-26 09:39:06	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	辛祖元	2023-12-26 09:39:09	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	辛祖元	2023-12-26 09:39:12	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	辛祖元	2023-12-26 09:39:16	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		8	辛祖元	2023-12-26 09:39:19	
		R		90	辛祖元	2023-12-26 10:23:03	
9	思源樓B1F	S		80	辛祖元	2023-12-26 10:23:08	
-	220V-AC1A	T		70	辛祖元	2023-12-26 10:23:13	
		R		3	辛祖元	2023-12-26 10:24:07	
10	思源樓B1F	S		5		2023-12-26 10:24:13	
10	220V-AC1B	T		5	辛祖元		
				+	辛祖元	2023-12-26 10:24:16	
	思源樓B1F	R		400	辛祖元	2023-12-26 10:23:21	
11	440V-MAC1	S -		380	辛祖元	2023-12-26 10:23:26	
		Т		370	辛祖元	2023-12-26 10:23:31	
	思源樓B1F	R		120	辛祖元	2023-12-26 10:23:46	
12	440V-MAC2	S		120	辛祖元	2023-12-26 10:23:50	
		Т		120	辛祖元	2023-12-26 10:23:53	
	E E E E	R		460	辛祖元	2023-12-26 09:39:37	
13	思源樓B1F 220V-MP2	S		480	辛祖元	2023-12-26 09:39:40	
	220 V -IVIP2	Т		450	辛祖元	2023-12-26 09:39:43	
		R		90	辛祖元	2023-12-26 09:39:51	
	思源樓B1F	s		110	辛祖元	2023-12-26 09:39:56	
14	380V-MP1	Т		110	辛祖元	2023-12-26 09:40:00	
	000 V 1VIII 1	N		130	辛祖元	2023-12-26 09:40:05	
		R		620	辛祖元	2023-12-26 09:40:17	
	思源樓B1F	S		550	辛祖元	2023-12-26 09:40:25	
15	思源樓B1F 208V-ML2	T		560	辛祖元	2023-12-26 09:40:30	
		N				2023-12-26 09:40:34	
				240	辛祖元		
	田海神045	R		420	辛祖元	2023-12-26 09:40:44	
16	思源樓B1F 208V-ML1	S		350	辛祖元	2023-12-26 09:40:52	
		T		350	辛祖元	2023-12-26 09:41:00	
		N		100	辛祖元	2023-12-26 09:41:06	
	思源樓B1F	R		0	辛祖元	2023-12-26 09:41:09	
17	UPS600KVA/380/220	S		0	辛祖元	2023-12-26 09:41:11	
		Т		0	辛祖元	2023-12-26 09:41:13	
		R		160	辛祖元	2023-12-26 10:22:24	
	思源樓B1F	S		130	辛祖元	2023-12-26 10:22:28	
18	I control of the cont		_	. —			

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 2023/12/26 16:21:33 2023/12/26 16:23:02 2023/12/27 17:45:04

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月27日	
項號	檢查項目	力化卒年		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.93	陳志洋	2023-12-27 09:03:21	
		KW		740	陳志洋	2023-12-27 09:03:38	
1	思源樓B1F	KWH		5328	陳志洋	2023-12-27 09:03:51	
1	MACB	R		66	陳志洋	2023-12-27 09:03:56	
		S		63	陳志洋	2023-12-27 09:03:58	
		Т		62	陳志洋	2023-12-27 09:04:01	
		AC(V)		208	陳志洋	2023-12-27 09:06:43	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	陳志洋	2023-12-27 09:06:46	
	UPS充電機	DC(A)		0	陳志洋	2023-12-27 09:06:48	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		8	陳志洋	2023-12-27 09:04:08	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		4	陳志洋	2023-12-27 09:04:12	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		8	陳志洋	2023-12-27 09:04:15	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	陳志洋	2023-12-27 09:04:17	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		10	陳志洋	2023-12-27 09:04:21	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	陳志洋	2023-12-27 09:04:25	
	田海伊015	R		97	陳志洋	2023-12-27 09:07:09	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		92	陳志洋	2023-12-27 09:07:13	
	220V-ACTA	Т		90	陳志洋	2023-12-27 09:07:15	
	思源樓B1F 220V-AC1B	R		7	陳志洋	2023-12-27 09:07:45	
10		S		5	陳志洋	2023-12-27 09:07:48	
		Т		5	陳志洋	2023-12-27 09:07:51	
		R		130	陳志洋	2023-12-27 09:07:23	
11	思源樓B1F	S		120	陳志洋	2023-12-27 09:07:25	
	440V-MAC1	Т		120	陳志洋	2023-12-27 09:07:27	
		R		150	陳志洋	2023-12-27 09:07:32	
12	思源樓B1F	S		140	陳志洋	2023-12-27 09:07:35	
	440V-MAC2	T		130	陳志洋	2023-12-27 09:07:38	
		R		460	陳志洋	2023-12-27 09:04:41	
13	思源樓B1F	S		440	陳志洋	2023-12-27 09:04:44	
10	220V-MP2	<u> </u>		410	陳志洋	2023-12-27 09:04:46	
		R	+	80	陳志洋	2023-12-27 09:04:40	
	田海塘015	S	+	70		2023-12-27 09:04:57	
14	思源樓B1F 380V-MP1	T	+		陳志洋		
	OOO V IVII I		-	90	陳志洋	2023-12-27 09:05:00	
		N		70	陳志洋	2023-12-27 09:05:06	
	III Vet lebe 4	R		630	陳志洋	2023-12-27 09:05:12	
15	思源樓B1F	S -		620	陳志洋	2023-12-27 09:05:15	
	208V-ML2	<u>T</u>		600	陳志洋	2023-12-27 09:05:18	
		N -		210	陳志洋	2023-12-27 09:05:21	
		R	1	370	陳志洋	2023-12-27 09:05:34	
16	思源樓B1F	S		350	陳志洋	2023-12-27 09:05:37	
	208V-ML1	T		310	陳志洋	2023-12-27 09:05:39	
		N		40	陳志洋	2023-12-27 09:05:42	
	思源樓B1F	R		0	陳志洋	2023-12-27 09:05:44	
17	UPS600KVA/380/220	S		0	陳志洋	2023-12-27 09:05:46	
		Т		0	陳志洋	2023-12-27 09:05:48	
		R		150	陳志洋	2023-12-27 09:06:27	
	思源樓B1F	S		130	陳志洋	2023-12-27 09:06:35	
18	心/你後口口	Т	1	120	陳志洋	2023-12-27 09:06:39	

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 2023/12/27 16:49:15 2023/12/27 16:50:49 2023/12/27 17:46:18

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月28日	
頂號	檢查項目	刊定签年	10000000000000000000000000000000000000	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.92	郭國儀	2023-12-28 08:53:35	
		KW		1000	郭國儀	2023-12-28 08:53:41	
1	思源樓B1F	KWH		5334	郭國儀	2023-12-28 08:53:56	
'	MACB	R		52	郭國儀	2023-12-28 08:54:14	
		S		50	郭國儀	2023-12-28 08:54:18	
		Т		50	郭國儀	2023-12-28 08:54:21	
		AC(V)		208	郭國儀	2023-12-28 08:59:25	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	郭國儀	2023-12-28 08:59:29	
	UPS充電機	DC(A)		0	郭國儀	2023-12-28 08:59:32	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		10	郭國儀	2023-12-28 08:54:30	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		11	郭國儀	2023-12-28 08:54:38	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		6	郭國儀	2023-12-28 08:54:44	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	郭國儀	2023-12-28 08:54:50	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		11	郭國儀	2023-12-28 08:54:55	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		5	郭國儀	2023-12-28 08:55:00	
	田海塘D1E	R		98	郭國儀	2023-12-28 09:00:06	
9	思源樓B1F	S		90	郭國儀	2023-12-28 09:00:10	
	220V-AC1A	Т		87	郭國儀	2023-12-28 09:00:14	
	思源樓B1F 220V-AC1B	R		6	郭國儀	2023-12-28 09:01:34	
10		S		5	郭國儀	2023-12-28 09:01:37	
		Т		4	郭國儀	2023-12-28 09:01:39	
	思源樓B1F 440V-MAC1	R		250	郭國儀	2023-12-28 09:00:32	
11		S		240	郭國儀	2023-12-28 09:00:36	
		Т		260	郭國儀	2023-12-28 09:00:39	
		R		350	郭國儀	2023-12-28 09:01:06	
12	思源樓B1F	S		340	郭國儀	2023-12-28 09:01:10	
	440V-MAC2	Т		330	郭國儀	2023-12-28 09:01:15	
		R		370	郭國儀	2023-12-28 08:55:31	
13	思源樓B1F	S		400	郭國儀	2023-12-28 08:55:36	
-	220V-MP2	T		360	郭國儀	2023-12-28 08:55:46	
		R		100	郭國儀	2023-12-28 08:56:04	
	思源樓B1F	S		100	郭國儀	2023-12-28 08:56:10	
14	ぶ/塚 B I F 380V-MP1	T		95	郭國儀	2023-12-28 08:56:15	
		N N		70	郭國儀	2023-12-28 08:56:21	
		R		580	郭國儀	2023-12-28 08:57:03	
	思源樓B1F	S		550	郭國儀	2023-12-28 08:57:06	
15	忠源傳BTF 208V-ML2	T		520	郭國儀	2023-12-28 08:57:12	
		N		190	郭國儀	2023-12-28 08:57:29	
		R		250	郭國儀	2023-12-28 08:57:46	
	田海塘D1E	S		260			
16	思源樓B1F 208V-ML1	T			郭國儀	2023-12-28 08:57:50	
	208V-ML1			250	郭國儀	2023-12-28 08:57:53	
		N		50	郭國儀	2023-12-28 08:58:21	
47	思源樓B1F	R		0	郭國儀	2023-12-28 08:58:25	
17	UPS600KVA/380/220	S		0	郭國儀	2023-12-28 08:58:28	
		1		0	郭國儀	2023-12-28 08:58:33	
		R		205	郭國儀	2023-12-28 08:58:37	
	思源樓B1F	S	1	205	郭國儀	2023-12-28 08:58:41	
18	UPS600KVA/208/120	Т		205	郭國儀	2023-12-28 08:58:45	

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 2023/12/28 19:01:51 2023/12/28 19:04:02 2023/12/29 08:15:24

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月29日	
頁號	檢查項目	7)。C坐午	瓜旦刀仏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.92	曾俊豪	2023-12-29 10:11:14	
		KW		900	曾俊豪	2023-12-29 10:11:20	
1	思源樓B1F	KWH		5341	曾俊豪	2023-12-29 10:11:27	
'	MACB	R		60	曾俊豪	2023-12-29 10:11:40	
		S		57	曾俊豪	2023-12-29 10:11:43	
		Т		57	曾俊豪	2023-12-29 10:11:45	
		AC(V)		208	曾俊豪	2023-12-29 10:15:28	
2	思源樓B1F	DC(V)		120	曾俊豪	2023-12-29 10:15:30	
	UPS充電機	DC(A)		0	曾俊豪	2023-12-29 10:15:33	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		11	曾俊豪	2023-12-29 10:11:55	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		13	曾俊豪	2023-12-29 10:11:57	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	曾俊豪	2023-12-29 10:12:05	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	曾俊豪	2023-12-29 10:12:07	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		10	曾俊豪	2023-12-29 10:12:20	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		7	曾俊豪	2023-12-29 10:12:23	
	思源樓B1F 220V-AC1A	R		95	曾俊豪	2023-12-29 10:15:50	
9		S		90	曾俊豪	2023-12-29 10:15:52	
		Т		85	曾俊豪	2023-12-29 10:15:54	
	思源樓B1F 220V-AC1B	R		6	曾俊豪	2023-12-29 10:16:39	
10		S		5	曾俊豪	2023-12-29 10:16:41	
		Т		5	曾俊豪	2023-12-29 10:16:43	
		R		240	曾俊豪	2023-12-29 10:16:06	
11	思源樓B1F	S		220	曾俊豪	2023-12-29 10:16:09	
	440V-MAC1	T		220	曾俊豪	2023-12-29 10:16:11	
		R		320	曾俊豪	2023-12-29 10:16:24	
12	思源樓B1F	S		310	曾俊豪	2023-12-29 10:16:28	
	440V-MAC2	T		310	曾俊豪	2023-12-29 10:16:31	
		R		490	曾俊豪	2023-12-29 10:12:41	
13	思源樓B1F	S		520		2023-12-29 10:12:44	
13	220V-MP2	T		470	曾俊豪	2023-12-29 10:12:47	
		R	+		曾俊豪		
	田海神 0.4 年			100	曾俊豪	2023-12-29 10:12:59	
14	思源樓B1F 380V-MP1	S		110	曾俊豪	2023-12-29 10:13:02	
	JOUV-IVIF I	T	_	100	曾俊豪	2023-12-29 10:13:04	
		N		110	曾俊豪	2023-12-29 10:13:07	
		R		650	曾俊豪	2023-12-29 10:13:26	
15	思源樓B1F	S		540	曾俊豪	2023-12-29 10:13:29	
	208V-ML2	T		580	曾俊豪	2023-12-29 10:13:40	
		N		210	曾俊豪	2023-12-29 10:13:43	
		R		400	曾俊豪	2023-12-29 10:14:02	
16	思源樓B1F	S		400	曾俊豪	2023-12-29 10:14:04	
	208V-ML1	Т		380	曾俊豪	2023-12-29 10:14:07	
		N		100	曾俊豪	2023-12-29 10:14:10	
	田海牌P1E	R		0	曾俊豪	2023-12-29 10:14:13	
17	思源樓B1F UPS600KVA/380/220	S		0	曾俊豪	2023-12-29 10:14:15	
	5. 5555KV7 /500/220	Т		0	曾俊豪	2023-12-29 10:14:16	
		R		170	曾俊豪	2023-12-29 10:15:18	
	田海神045	S		130	曾俊豪	2023-12-29 10:15:21	
18	思源樓B1F UPS600KVA/208/120	т		140	曾俊豪	2023-12-29 10:15:23	

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 2023/12/29 16:00:39 2023/12/29 19:55:08 2024/01/02 11:45:12

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月30日	
頁號	檢查項目	, ,,== .	DW. 22.3 124	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		PF		.94	廖學智	2023-12-30 08:59:32	
		KW		780	廖學智	2023-12-30 08:59:41	
1	思源樓B1F	KWH		5347	廖學智	2023-12-30 08:59:48	
•	MACB	R		51	廖學智	2023-12-30 08:59:58	
		S		49	廖學智	2023-12-30 09:00:27	
		Т		49	廖學智	2023-12-30 09:00:30	
	III VELHIDAE	AC(V)		210	廖學智	2023-12-30 09:04:28	
2	思源樓B1F UPS充電機	DC(V)		120	廖學智	2023-12-30 09:04:31	
	の心电域	DC(A)		0	廖學智	2023-12-30 09:04:34	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		9	廖學智	2023-12-30 09:00:47	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		12	廖學智	2023-12-30 09:00:50	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		9	廖學智	2023-12-30 09:00:52	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		4	廖學智	2023-12-30 09:01:05	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		8	廖學智	2023-12-30 09:01:08	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		6	廖學智	2023-12-30 09:01:10	
Ī	田海塘01日	R		98	廖學智	2023-12-30 09:04:59	
9	思源樓B1F 220V-AC1A	S		90	廖學智	2023-12-30 09:05:01	
		Т		88	廖學智	2023-12-30 09:05:04	
	思源樓B1F 220V-AC1B	R		6	廖學智	2023-12-30 09:06:15	
10		S		5	廖學智	2023-12-30 09:06:18	
		Т		6	廖學智	2023-12-30 09:06:20	
	思源樓B1F 440V-MAC1	R		230	廖學智	2023-12-30 09:05:15	
11		S		220	廖學智	2023-12-30 09:05:17	
	440 V-IVIAO I	Т		220	廖學智	2023-12-30 09:05:20	
		R		340	廖學智	2023-12-30 09:05:50	
12	思源樓B1F	S		320	廖學智	2023-12-30 09:05:52	
	440V-MAC2	Т		320	廖學智	2023-12-30 09:05:57	
		R		460	廖學智	2023-12-30 09:01:30	
13	思源樓B1F	S		490	廖學智	2023-12-30 09:01:33	
	220V-MP2	Т		450	廖學智	2023-12-30 09:01:36	
		R		82	廖學智	2023-12-30 09:01:50	
	思源樓B1F	S		82	廖學智	2023-12-30 09:01:53	
14	380V-MP1	Т		108	廖學智	2023-12-30 09:01:56	
		N		90	廖學智	2023-12-30 09:02:20	
		R		450	廖學智	2023-12-30 09:02:46	
	思源樓B1F	S		420	廖學智	2023-12-30 09:02:49	
15	208V-ML2	T		440	廖學智	2023-12-30 09:02:52	
		N		150	廖學智	2023-12-30 09:02:55	
		R		320	廖學智	2023-12-30 09:03:23	
	思源樓B1F	S		320	廖學智	2023-12-30 09:03:25	
16	208V-ML1	T		320	廖學智	2023-12-30 09:03:28	
	IZOO V TIVIL I	N		80	廖學智	2023-12-30 09:03:30	
		R		0	廖學智	2023-12-30 09:03:34	
17	思源樓B1F	S		0	廖學智	2023-12-30 09:03:36	
**	UPS600KVA/380/220	Т		0	廖學智	2023-12-30 09:03:38	
		R		110	廖学哲 廖學智	2023-12-30 09:04:12	
		S		90	廖學智 廖學智	2023-12-30 09:04:12	
l							

備註:		
改善措施:		

承商工程節:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:徐誌輝 2023/12/30 17:29:00 2023/12/30 17:32:20 2024/01/02 11:49:22

單位	電力			檢查日期		2023年12月31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
		PF		.95	辛祖元	2023-12-31 09:43:49	
		KW		810	辛祖元	2023-12-31 09:43:55	
	思源樓B1F	KWH		5353	辛祖元	2023-12-31 09:44:01	
1	MACB	R		50	辛祖元	2023-12-31 09:44:05	
		S		48	辛祖元	2023-12-31 09:44:10	
		T		48	辛祖元	2023-12-31 09:44:12	
		AC(V)		208	辛祖元	2023-12-31 09:47:20	
2	思源樓B1F	DC(V)		115	辛祖元	2023-12-31 09:47:23	
	UPS充電機	DC(A)		0	辛祖元	2023-12-31 09:47:25	
3	思源樓B1F LBS-H1	電流		8	辛祖元	2023-12-31 09:44:21	
4	思源樓B1F LBS-H2	電流		14	辛祖元	2023-12-31 09:44:25	
5	思源樓B1F LBS-H3	電流		10	辛祖元	2023-12-31 09:44:29	
6	思源樓B1F LBS-H4	電流		5	辛祖元	2023-12-31 09:44:33	
7	思源樓B1F LBS-H5	電流		7	辛祖元	2023-12-31 09:44:37	
8	思源樓B1F LBS-H6	電流		6	辛祖元	2023-12-31 09:44:41	
	思源樓B1F	R		90	辛祖元	2023-12-31 09:47:53	
9	芯/尿(安□ IF 220V-AC1A	S		70	辛祖元	2023-12-31 09:48:00	
	2207 710 171	Т		70	辛祖元	2023-12-31 09:48:02	
	思源樓B1F 220V-AC1B	R		2	辛祖元	2023-12-31 09:49:03	
0		S		2	辛祖元	2023-12-31 09:49:08	
		Т		2	辛祖元	2023-12-31 09:49:09	
	思源樓B1F 440V-MAC1	R		240	辛祖元	2023-12-31 09:48:11	
1		S		220	辛祖元	2023-12-31 09:48:17	
		Т		220	辛祖元	2023-12-31 09:48:21	
	H E HDAF	R		340	辛祖元	2023-12-31 09:48:35	
12	思源樓B1F 440V-MAC2	S		330	辛祖元	2023-12-31 09:48:42	
	440 V -IVIAG2	Т		320	辛祖元	2023-12-31 09:48:49	
		R		500	辛祖元	2023-12-31 09:44:56	
13	思源樓B1F 220V-MP2	S		520	辛祖元	2023-12-31 09:44:59	
	220V-IVIP2	Т		480	辛祖元	2023-12-31 09:45:01	
		R		90	辛祖元	2023-12-31 09:45:10	
4	思源樓B1F	S		90	辛祖元	2023-12-31 09:45:13	
4	380V-MP1	Т		90	辛祖元	2023-12-31 09:45:15	
		N		520	辛祖元	2023-12-31 09:45:29	
		R		450	辛祖元	2023-12-31 09:45:31	
_	思源樓B1F	S		480	辛祖元	2023-12-31 09:45:34	
5	208V-ML2	Т		150	辛祖元	2023-12-31 09:45:40	
		N		350	辛祖元	2023-12-31 09:45:54	
		R		270	辛祖元	2023-12-31 09:45:58	
	思源樓B1F	S		300	辛祖元	2023-12-31 09:46:01	
6	208V-ML1	Т		260	辛祖元	2023-12-31 09:46:16	
		N		60	辛祖元	2023-12-31 09:46:18	
		R		0	辛祖元	2023-12-31 09:46:21	
17	思源樓B1F	S		0	辛祖元	2023-12-31 09:46:23	
	UPS600KVA/380/220	T		0	辛祖元	2023-12-31 09:46:24	
		R		120	辛祖元	2023-12-31 09:47:08	
		S		100	辛祖元	2023-12-31 09:47:12	
	思源樓B1F				1 142/6		

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 2023/12/31 16:50:33 2023/12/31 16:52:35 2024/01/02 11:49:48