

## 7.8 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง/ไฟฉุกเฉิน/ป้ายทางหนีไฟ



**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : .....2022.....**

**Fire Alarm System**

Date		Month
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	36	

[illegible]



**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022**

## Fire Alarm System

[illegible]



2  
FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : .....2022.....  
FIRE HOSE CABINET & FIRE EXTINGUISHER BUILDING A

[illegible][illegible]



Sheet no.	2	
Rev.No	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19



Sheet no.	3	
Rev. No	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : .....2012.....

## FIRE HOSE CABINET & FIRE EXTINGUISHER BUILDING C

Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-001		
Equipment Classification	Facility		
Sheet Type	Monthly Check Sheet		
Section / Department	Facility / Operation		
Equipment No./ Area	Apex Group		
Equipment name	Fire Fighting System		
Maker	Tom's Workers CO.,LTD		
Making date			
	ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[illegible]

REMARK

# Engineer

# Manager



[illegible]



[illegible]

## FIRE HOSE CABINET & FIRE EXTINGUISHER BUILDING E

[illegible]



Sheet no.	6	
Rev. No.	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-001		
Equipment Classification	Facility		
Sheet Type	Monthly Check Sheet		
Section / Department	Facility / Operation		
Equipment No./ Area	Apex Group		
Equipment name	Fire Fighting System		
Maker	Tom's Workers CO.,LTD		
Making date			
	ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : .....2022.....**

**FIRE HOSE CABINET & FIRE EXTINGUISHER BUILDING F**

[illegible]



**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022**

**FIRE HOSE CABINET & FIRE EXTINGUISHER BUILDING G**

[illegible]



[illegible]



**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022**

**FIRE HOSE CABINET & FIRE EXTINGUISHER BUILDING W**

Engineer  
Manager



Sheet no.	24	
Rev. No.	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-001		
Equipment Classification	Facility		
Sheet Type	Monthly Check Sheet		
Section / Department	Facility / Operation		
Equipment No. / Area	Apex Group		
Equipment name	Fire Fighting System		
Maker	Tom's Workers CO.,LTD		
Making date			
ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022**

## FIRE HOSE CABINET & FIRE EXTINGUISHER BUILDING X

[illegible]



[illegible]



Sheet no.	2	
Rev No.	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

S. no.	APX-OP-MA-F-M-004
Equipment Classification	Facility
Equipment Type	Monthly Check Sheet
Location / Department	Facility / Operation
Equipment No. / Area	Apex Group
Equipment name	Exit Lighting System
Owner	Tom's Workers CO.,LTD
Issuing date	

**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022**

## Exit Lighting System Building B

[illegible]

Engineer

Manager



Sheet no.	3	
Rev. No.	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022**

## Exit Lighting System Building C

ic. no.	APX-OP-MA-F-M-004		
quipment Classification	Facility		
ect Type	Monthly Check Sheet		
ection / Department	Facility / Operation		
quipment No. / Area	Apex Group		
quipment name	Exit Lighting System		
aker	Tom's Workers CO.,LTD		
aking date			
	ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE

[illegible]



Sheet no.	4	
Rev. No.	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022

## Exit Lighting System Building D

pc. no.	APX-OP-MA-F-M-004		
Equipment Classification	Facility		
Sheet Type	Monthly Check Sheet		
Section / Department	Facility / Operation		
Equipment No. / Area	Apex Group		
Equipment name	Exit Lighting System		
Maker	Tom's Workers CO.,LTD		
Issuing date			
<div> <div>ESB ONE</div> <div>ESB TWO</div> <div>APEX THREE</div> </div>			
<div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> </div>			

[illegible]



Sheet no.	5	
Rev. No	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022

## Exit Lighting System Building E

C. NO.	APX-OP-MA-F-M-004		
Equipment Classification	Facility		
Sheet Type	Monthly Check Sheet		
Section / Department	Facility / Operation		
Equipment No. / Area	Apex Group		
Equipment name	Exit Lighting System		
Maker	Tom's Workers CO.,LTD		
Working date			
	ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[illegible]



Sheet no.	6	
Rev. No	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19



Sheet no.	7	
Rev No	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022

## Exit Lighting System Building G

ic. no.	APX-OP-MA-F-M-004		
quipment Classification	Facility		
ect Type	Monthly Check Sheet		
ection / Department	Facility / Operation		
quipment No. / Area	Apex Group		
quipment name	Exit Lighting System		
aker	Tom's Workers CO.,LTD		
aking date			
	ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE

[illegible]



Sheet no.	8	
Rev No.	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2024**

## Exit Lighting System Building H

oc. no.	APX-OP-MA-F-M-004		
quipment Classification	Facility		
rect Type	Monthly Check Sheet		
ection / Department	Facility / Operation		
quipment No. / Area	Apex Group		
quipment name	Exit Lighting System		
aker	Tom's Workers CO.,LTD		
aking date			
<div> <div>ESB ONE</div> <div>ESB TWO</div> <div>APEX THREE</div> </div>			

[illegible]



**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022**

**Exit Lighting System Building W**

Engineer  
Manager



Engineer
Manager

A large, dense, black and white image of a newspaper page, likely from the New York Times, with the word "REMARK" superimposed in the center. The page is filled with small, dense text, and the word "REMARK" is prominently displayed in a large, serif font. The background is a complex, textured pattern of black and white, suggesting a high-contrast, possibly photocopied or scanned image of a newspaper page. The word "REMARK" is centered horizontally and vertically, with its letters appearing slightly blurred or integrated into the background texture. The overall effect is one of a busy, information-rich environment, with the word "REMARK" standing out as a focal point.

**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022**

**Exit Lighting System Building X**

[illegible]



Sheet no.	1	
Rev. No	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

loc. no.	APX-OP-MA-F-M-005		
Equipment Classification	Facility		
Sheet Type	Monthly Check Sheet		
Section / Department	Facility / Operation		
Equipment No. / Area	Apex Group		
Equipment name	Emergency Lighting System		
Maker	Tom's Workers CO., LTD		
Issuing date			
	ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE

**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022**

**Emergency Lighting System Building A**

[illegible]

	Engineer
	Manager







Sheet no.	3	
Rev. No.	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

loc. no.	APX-OP-MA-F-M-005		
Equipment Classification	Facility		
Sheet Type	Monthly Check Sheet		
Section / Department	Facility / Operation		
Equipment No. / Area	Apex Group		
Equipment name	Emergency Lighting System		
Maker	Tom's Workers CO., LTD		
Making date			
	ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE

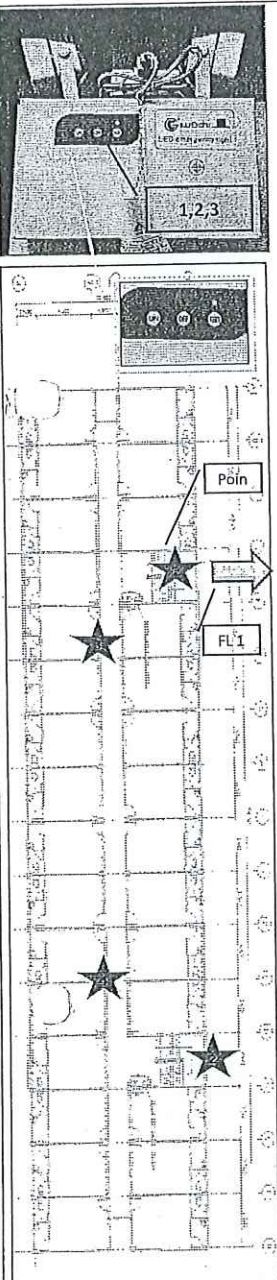
**FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022**

**Emergency Lighting System Building C**

[illegible]

	Engineer	
	Manager	



cc. no.		APX-OP-MA-F-M-005		FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022										Sheet no. 4													
Equipment Classification		Facility												Rev.No. 00		Detail New Check Sheet		Date 1-Jul-19									
Sheet Type		Monthly Check Sheet		Emergency Lighting System Building D																							
Section / Department		Facility / Operation																									
Equipment No. / Area		Apex Group																									
Equipment name		Emergency Lighting System																									
Maker		Tom's Workers CO.,LTD																									
Making date																											
ESB ONE		ESB TWO		APEX THREE		Month																					
Picture Item		Standard Specification		○ Normal × Abnormal ✕ Repair to normal																							
		Location		Standard		NO.		Check Item.		Method		Period															
		FL 1 Point No.1		ไฟแสดงสถานะต้องติด		1		-ตรวจหลอดไฟโซวของแหล่งจ่าย 220 V.		-ตรวจสอบด้วยสายตา		1 เดือน./ครั้ง.		3-1-65 3-2-65 3-3-65 3-4-65 3-5-65 3-6-65													
				ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด		2		-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.															
				ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง		3		-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.															
				FL 1 Point No.3		ไฟแสดงสถานะต้องติด		1		-ตรวจหลอดไฟโซวของแหล่งจ่าย 220 V.		-ตรวจสอบด้วยสายตา		1 เดือน./ครั้ง.													
				ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด		2		-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.															
				ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง		3		-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.															
				FL 1 Point No.4		ไฟแสดงสถานะต้องติด		1		-ตรวจหลอดไฟโซวของแหล่งจ่าย 220 V.		-ตรวจสอบด้วยสายตา		1 เดือน./ครั้ง.													
				ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด		2		-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.															
				ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง		3		-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.															
				FL 2 Point No.1		ไฟแสดงสถานะต้องติด		1		-ตรวจหลอดไฟโซวของแหล่งจ่าย 220 V.		-ตรวจสอบด้วยสายตา		1 เดือน./ครั้ง.													
				ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด		2		-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.															
				ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง		3		-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.															
		FL 2 Point No.2		ไฟแสดงสถานะต้องติด		1		-ตรวจหลอดไฟโซวของแหล่งจ่าย 220 V.		-ตรวจสอบด้วยสายตา		1 เดือน./ครั้ง.															
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด		2		-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.																	
		ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง		3		-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.																	
		FL 3 Point No.1		ไฟแสดงสถานะต้องติด		1		-ตรวจหลอดไฟโซวของแหล่งจ่าย 220 V.		-ตรวจสอบด้วยสายตา		1 เดือน./ครั้ง.															
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด		2		-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.																	
		ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง		3		-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.																	
		FL 3 Point No.2		ไฟแสดงสถานะต้องติด		1		-ตรวจหลอดไฟโซวของแหล่งจ่าย 220 V.		-ตรวจสอบด้วยสายตา		1 เดือน./ครั้ง.															
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด		2		-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.		-ไขหมัดดึงปลั๊กออก		1 เดือน./ครั้ง.																	











oc. no.		APX-OP-MA-F-M-005		Facility	
Equipment Classification		Monthly Check Sheet		Facility / Operation	
Section / Department		Apex Group		Emergency Lighting System	
Equipment No. / Area		Tom's Workers CO.,LTD		Maker	
Making date		ESB ONE		ESB TWO	
Picture Item		Standard Specification		Normal	
		Standard NO.		Check Item.	
		Location		Method	
		NO.		Period	
		FL 1 Point No.1		1 เดือน./ครั้ง.	
		FL 1 Point No.3		1 เดือน./ครั้ง.	
		FL 1 Point No.4		1 เดือน./ครั้ง.	
		FL 2 Point No.1		1 เดือน./ครั้ง.	
		FL 2 Point No.2		1 เดือน./ครั้ง.	
		FL 3 Point No.1		1 เดือน./ครั้ง.	
		FL 3 Point No.2		1 เดือน./ครั้ง.	
		FL 4 Point No.1		1 เดือน./ครั้ง.	
		FL 4 Point No.2		1 เดือน./ครั้ง.	
		FL 5 Point No.1		1 เดือน./ครั้ง.	
		FL 5 Point No.2		1 เดือน./ครั้ง.	
REMARK				Check by Technician	
				Incharge by Chief Technician	
				Inspected by Supervisor Technician	
				Approve by Building Manager	





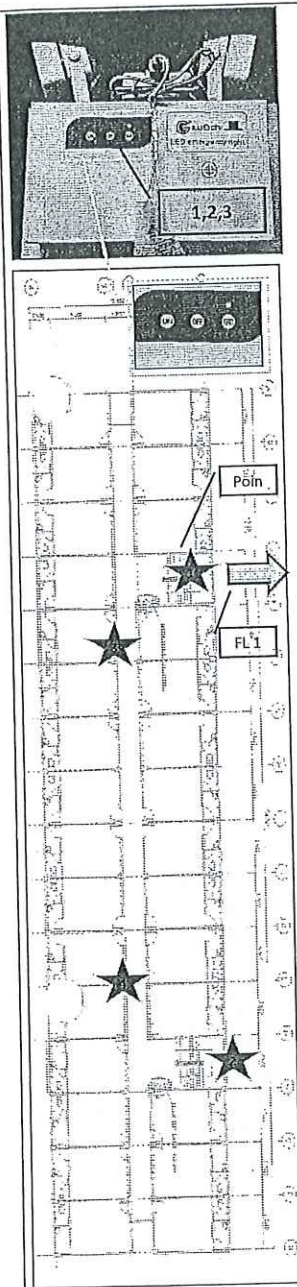


Sheet no.	23	
Rev. No.	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

# FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : ..... 2022 .....

## Emergency Lighting System Building W

Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-005	
Equipment Classification	Facility	
Sheet Type	Monthly Check Sheet	
Section / Department	Facility / Operation	
Equipment No. / Area	Apex Group	
Equipment name	Emergency Lighting System	
Maker	Tom's Workers CO., LTD	
Making date		
ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Picture Item	Standard Specification			○ Normal    × Abnormal    ✕ Repair to nomal			Month													
	Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	03-01-22	03-02-22	03-03-22	03-04-22	03-05-22	03-06-22								
	FL 1 Point No.1	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X								
	FL 1 Point No.3	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X								
	FL 1 Point No.4	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X								
	FL 2 Point No.1	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X								
	FL 2 Point No.2	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X								
	FL 3 Point No.1	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X								
	FL 3 Point No.2	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X								
	FL 4 Point No.1	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0								
		ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X								
FL 4 Point No.2	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0									
	ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0									
	ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X									
FL 5 Point No.1	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0									
	ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0									
	ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X									
FL 5 Point No.2	ไฟแสดงสถานะต้องติด	1	-ตรวจหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0									
	ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด	2	-ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที.	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0									
	ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง	3	-ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ	-ใช้มือดึงปลั๊กออก	1 เดือน./ครั้ง.	X	X	X	X	X	X									
REMARK	Check by Technician																			
	Incharge by Chief Technician																			
	Inspected by Supervisor Technician																			
	Approve by Building Manager																			

Engineer

Manager







Doc. no.

APX-OP-MA-F-M-006

Equipment Classification

Facility

Sheet Type

Monthly Check Sheet

Section / Department

Facility / Operation

Equipment No. / Area

Apex Group

Equipment name

Electrical Power Supply System & Grounding System

Maker

Tom's Workers CO.,LTD

Making date

ESB ONE

ESB TWO

APX THREE

Sheet no.

1

Rev.No

00

Detail

New Check Sheet

Date

1-Jul-19

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2019

Electrical Power Supply System & Grounding System Building A-8

Picture Item	Standard Specification			○ Normal    ✕ Abnormal    ✕ Repair to normal		Month														
	Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	5-01-11	5-02-11	5-03-11	5-04-11	5-05-11	5-06-11								
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่หย่อนเกินไป	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่ชำรุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่มีคราบน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีมน้ำมันความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่ชำรุดและไหม้หลวมคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		Main MDB (Check Point 3)	ปกติดี	1	-ตรวจสอบอุณหภูมิแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
ปกติใช้งานได้	2		-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลที่ตู้สวิตช์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○									
ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3		-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○									
ปกติใช้งานได้	4		-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○									
ต้องแน่นไม่หลวมคลอน	5		-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○									
ปกติใช้งานได้	6		-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○									
	Load Center Panel (Check Point 4)	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ปกติดี	1	-ตรวจสอบอุณหภูมิแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่พบขุมบดเบี้ยวหรือเป็นร	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดยึดระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพฉนวนลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่พบขุมบดเบี้ยวหรือเป็นร	4	-ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่มีฝุ่นขยะ	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องไม่ชำรุดหรือหลุด	8	-ตรวจสอบสภาพซีลยางฝาปิดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
	REMARK	ต้องไม่ชำรุดหรือขาด	9	-ตรวจสอบสภาพท่อรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
		ต้องแน่นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดท่อรับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○								
						Check by Technician														
						Incharge by Chief Technician														
				Inspected by Supervisor Technician																
				Approve by Building Manager																

Engineer

Manager



# FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022.....

## Electrical Power Supply System & Grounding System Building C-D

Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification	Facility
Sheet Type	Monthly Check Sheet
Section / Department	Facility / Operation
Equipment No. / Area	Apex Group
Equipment name	Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker	Tom's Workers CO.,LTD
Making date	ESB ONE ESB TWO APEX THREE

Picture Item	Standard Specification			○ Normal    × Abnormal    ✕ Repair to normal		Period	Month																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--------------	------------------------	--	--	--	--	--------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Engineer	
Manager	

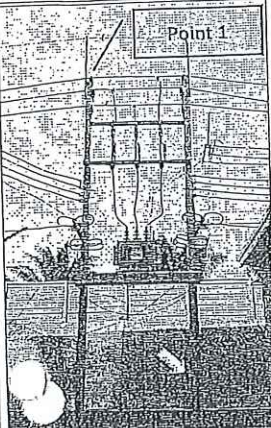
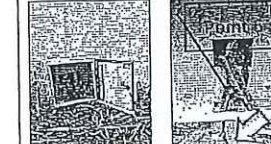


# FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022

## Electrical Power Supply System & Grounding System Building

E-F

Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification	Facility
Sheet Type	Monthly Check Sheet
Section / Department	Facility / Operation
Equipment No. / Area	Apex Group
Equipment name	Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker	Tom's Workers CO.,LTD
Making date	

Picture Item	Standard Specification			○ Normal    × Abnormal    ✕ Repair to normal		Month												
	Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	05-01-22	05-02-22	05-03-22	05-04-22	05-05-22	05-06-22						
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่พ่นกลิ่นไฟ	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○					
		ต้องไม่ชำรุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○					
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○					
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○					
		ต้องไม่มีคราบน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีมน้ำมันความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○					
		ต้องไม่ชำรุดและไม่หลวมคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○					
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○					
		สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○					
					-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○					
Main MDB (Check Point 3)	ปกติดี	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลตู้สวิตช์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องแน่นไม่หลวมคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
Load Center Panel (Check Point 4)	ปกติดี	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องไม่พบขุมขี้ดเบี้ยวหรือเป็นร	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดยึดระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพงานลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องไม่พบขุมขี้ดเบี้ยวหรือเป็นร	4	-ตรวจสอบสภาพโครงสร้างกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องไม่มีฝุ่นขยะ	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดข้อต่อตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงสร้าง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องไม่ขาดหรือหลุด	8	-ตรวจสอบสภาพขีลยางฉนวนตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	ต้องไม่ชำรุดหรือขาด	9	-ตรวจสอบสภาพท่อน้ำสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○	○						
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องแน่นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดท่อรับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
REMARK					Check by Technician													
					Incharge by Chief Technician													
					Inspected by Supervisor Technician													
					Approve by Building Manager													

Engineer

Manager



Doc. no. APX-OP-MA-F-M-006

Equipment Classification Facility

Sheet Type Monthly Check Sheet

Section / Department Facility / Operation

Equipment No. / Area Apex Group

Equipment name Electrical Power Supply System & Grounding System

Maker Tom's Workers CO.,LTD

Making date

ESB ONE

ESB TWO

APEX THREE

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022

Electrical Power Supply System & Grounding System Building

G-H

Picture Item	Standard Specification			○ Normal    ✕ Abnormal    ✕ Repair to normal		Month												
	Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	03-01-22	05-01-22	05-03-22	05-04-22	05-05-22	05-06-22						
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่หย่อนเกินไป	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่ชำรุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่มีคราบน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีมน้ำมันความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่ชำรุดและไม่มีหลวมคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
	Main MDB (Check Point 3)	สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ปกติดี	1	-ตรวจสอบโหลดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลฟิวส์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องแน่นไม่หลวมคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
	Load Center Panel (Check Point 4)	ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ปกติดี	1	-ตรวจสอบโหลดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่พบขมวดเบี่ยงหรือเป็นร	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดยึดระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพฉนวนลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่พบขมวดเบี่ยงหรือเป็นร	4	-ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องไม่มีฝุ่นขยะ	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดบัสบาร์ตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องไม่ชำรุดหรือขาด	8	-ตรวจสอบสภาพฟิล์มยางฝาปิดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
		ต้องแน่นไม่ขาด	9	-ตรวจสอบสภาพเพื่อรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○						
REMARK						Check by Technician												
						Incharge by Chief Technician												
						Inspected by Supervisor Technician												
						Approve by Building Manager												

Engineer

Manager



# FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022

## Electrical Power Supply System & Grounding System Building W

Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-006
Equipment Classification	Facility
Sheet Type	Monthly Check Sheet
Section / Department	Facility / Operation
Equipment No. / Area	Apex Group
Equipment name	Electrical Power Supply System & Grounding System
Maker	Tom's Workers CO., LTD
Making date	ESB ONE

Picture Item	Standard Specification			○ Normal      × Abnormal      ✕ Repair to normal		Month													
	Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	05-01-22	05-02-22	05-03-22	05-04-22	05-05-22	05-06-22							
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่หย่อนเกินใบ	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่ชำรุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่มีคราบน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีบบายความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่ชำรุดและไหม้หลวมคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยับเบาๆ	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ลูกลอยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		สีน้ำตาลใสอ่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
	Main MDB (Check Point 3)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลตู้สวิตช์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องแน่นไม่หลวมคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
	Load Center Panel (Check Point 4)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่พบขมวดเบี่ยงหรือเป็นร	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดยึดระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพฉนวนลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่พบขมวดเบี่ยงหรือเป็นร	4	-ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่มีฝุ่นขย	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่ขาดหรือหลุด	8	-ตรวจสอบสภาพซีลยางฝาปิดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
		ต้องไม่ชำรุดหรือขาด	9	-ตรวจสอบสภาพท่อรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องแน่นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดยึดท่อรับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	○	○	○	○	○	○							
							REMARK												
					Check by Technician														
					Incharge by Chief Technician														
					Inspected by Supervisor Technician														
					Approve by Building Manager														

REMARK	Engineer
	Manager



Doc. no. APX-OP-MA-F-M-006

Equipment Classification Facility

Sheet Type Monthly Check Sheet

Section / Department Facility / Operation

Equipment No. / Area Apex Group

Equipment name Electrical Power Supply System & Grounding System

Maker Tom's Workers CO.,LTD

Making date

ESB ONE

ESB TWO

APEX THREE

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022

Electrical Power Supply System & Grounding System Building X

					○ Normal    ✕ Abnormal    ✕ Repair to nomal			Month									
Picture Item	Standard Specification			Check Item.	Method	Period	02-01-22	03-02-22	05-03-22	07-04-22	09-05-22	01-06-22					
	Location	Standard	NO.														
	Out Side Building (Check Point 1)	ต้องไม่พองเกินใบ	1	-ตรวจสอบสภาพแนวสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	2	-ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องไม่ชำรุด	3	-ตรวจสอบสภาพเสาไฟฟ้า	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องไม่ชำรุดและหลุดร่วง	4	-ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงบนหัวเสา	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
	Transformer Area (Check Point 2)	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	1	-ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่มีคราบน้ำมันและสนิม	2	-ตรวจสอบครีบริบายความร้อน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องไม่ชำรุดและไม่มีหลวมคลอน	3	-ตรวจสอบสายดินของหม้อแปลง	-ขยี้มน้ำมัน	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ลูกถ้วยอยู่ระดับบนสุด	4	-ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง.	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		สีน้ำตาลใส่อน	5	-ตรวจสอบสีของน้ำมันหม้อแปลง	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
	Main MDB (Check Point 3)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0					
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพคอนโทรลตู้สวิตช์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ปกติใช้งานได้	4	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องแน่นไม่หลวมคลอน	5	-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟของเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ปกติใช้งานได้	6	-ตรวจสอบสภาพบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	7	-ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเบรกเกอร์กับบัสบาร์ภายในตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
	Load Center Panel (Check Point 4)	ปกติติด	1	-ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละเฟส R,S,T	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0					
		ต้องไม่พบขุมบิตเบียวหรือเป็นร	1	-ตรวจสอบสภาพตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ปกติใช้งานได้	2	-ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	3	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	4	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	5	-ตรวจสอบจุดยึดระหว่างรางสายไฟ	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
	Grounding Terminal Cabinet (Check Point 5)	ต้องไม่ชำรุดและเป็นสนิม	6	-ตรวจสอบสภาพรางรับสายไฟฟ้าจากตู้ Load Center	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0					
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	1	-ตรวจสอบสภาพกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	2	-ตรวจสอบสภาพฉนวนลูกถ้วยรับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องแน่น(รอยมาร์คต้องตรงกัน)	3	-ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายของสายกราวด์กับกราวด์บัส	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องไม่พบขุมบิตเบียวหรือเป็นร	4	-ตรวจสอบสภาพโครงตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องไม่มีฝุ่นขยะ	5	-ตรวจสอบความสะอาดตู้กราวด์ทั้งภายในและภายนอก	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องแน่น	6	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องแน่น	7	-ตรวจสอบจุดต่อสายกราวด์ของโครงตู้	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องไม่ชำรุดหรือหลุด	8	-ตรวจสอบสภาพขีลยางฉนวนตู้กราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
		ต้องไม่ชำรุดหรือขาด	9	-ตรวจสอบสภาพที่รองรับสายกราวด์จากตู้ Grounding Terminal	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0				
	Electric pipe (Check Point 6)	ต้องแน่นไม่ขาด	10	-ตรวจสอบสภาพจุดยึดตู้รองรับสายกราวด์	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0					
REMARK				Check by Technician													
				Incharge by Chief Technician													
				Inspected by Supervisor Technician													
				Approve by Building Manager													

Engineer

Manager