

## เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



# แผน PM ประจำปี



ปี 2566

ลำดับ	รายการเครื่องจักร	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง(Fire Pump )Low Zone	1						1					
2	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump )Hi Zone	1						1					
3	ทรานเฟอร์ปั๊ม (TRANSFER PUMP) อาคาร A	2						2					
4	ทรานเฟอร์ปั๊ม (TRANSFER PUMP) อาคาร B	2						2					
5	บ่อน้ำดิบ (wwtp)	3						3					
6	ปั๊มน้ำดิบ 1 (ห้อง cwp)	3						3					
7	ปั๊มน้ำดิบ 2 (ลานจอด)	3						3					
8	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (generator)	4						4					
9	ระบบ เมเนไฟฟ้า MDB, RMU ชั้น 2	4						4					
10	ระบบ เมเนไฟฟ้า MDB, RMU ชั้น 4	4						4					
11	ปั๊มน้ำระบบระบายน้ำ (Swimming Pool)	1						1					
12	ระบบ CCTV		2						2				
13	ระบบ Fire alarm		2						2				
14	ระบบ MATV		1						1				
15	ระบบประตู Access control Face Scan อาคาร A		3						3				
16	ระบบประตู Access control Face Scan อาคาร B		3						3				
17	ปั๊มติเตอร์ปั๊ม (Booster pump) A		4						4				
18	ปั๊มติเตอร์ปั๊ม (Booster pump) B		4						4				
19	ระบบลิฟต์ 1			1						1			
20	ระบบลิฟต์ 2			1						1			
21	ระบบลิฟต์ 3			1						1			
22	ระบบลิฟต์ 4										2		
23	ระบบลิฟต์ 5										2		
24	ระบบลิฟต์ 6										2		
25	ระบบลิฟต์ 7			3							3		

ลำดับ	รายการเครื่องจักร	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
25	ระบบลิฟต์ 8			3						3			
26	ระบบลิฟต์ 9			3						3			
27	ระบบ มีเตอร์น้ำ แท็งค์ UNDERGROUND TANK A-B			4						4			
28	ระบบ แท็งค์น้ำ ROOF TANK ชั้น 5 อาคาร A			1						1			
29	ระบบ แท็งค์น้ำ ROOF TANK อาคาร A			2						2			
30	ระบบ แท็งค์น้ำ ROOF TANK อาคาร B			3						3			
31	ระบบ PRV (ชั้น 6)			4						4			
32	ระบบ PRV (ชั้น 7)			4						4			
33	ระบบ PRV (ชั้น 11)			1						1			
34	ระบบ PRV (ชั้น 15)			1						1			
35	ระบบ PRV (ชั้น 19)			2						2			
36	ระบบ PRV ชั้น 23			2						2			
37	ระบบ PRV (ชั้น 27)			3						3			
38	ระบบ PRV (ชั้น 35)			3						3			
39	ระบบ PRV (ชั้น 41)			4						4			
40	ระบบ PRV FIRE PUMP ชั้น 5			4						4			
41	พัดลมชักอากาศ Pressurized Fan Control 1			1						1			
42	พัดลมชักอากาศ Pressurized Fan Control 2			1						1			
43	พัดลมชักอากาศ Pressurized Fan Control 3			2						2			
44	พัดลมชักอากาศ Pressurized Fan Control 4			2						2			
45	พัดลมชักอากาศ Pressurized Fan Control 5			3						3			
46	พัดลมชักอากาศ Pressurized Fan Control 6			4						4			

หมายเหตุ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
1				
2				
3				
4				

วันที่ 01/01/2566

วันที่ 01/01/2566



## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค ตู้จ่ายไฟหลัก MDB/หม้อแปลงไฟฟ้า ชั้น.....4.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....4.....																														
		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
MDB .....4.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดัน ไฟฟ้าเข้า RS -ST -TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดัน ไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า.....3..... 1600 KVA																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานของพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

5/8/66

5/8/66



# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค ตู้จ่ายไฟหลัก MDB/หม้อแปลงไฟฟ้า ชั้น.....4.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....5.0.....																														
		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
MDB .....3.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST -TR (380 - 400 V)																															
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V																															
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.																															
4	ตรวจเช็ค CAP BANK																															
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ																															
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง																															
หม้อแปลงไฟฟ้า.....3..... 1600 KVA																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง																															
2	การทำงานของพัดลมหม้อแปลง																															
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง																															
MDB .....4.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST -TR (380 - 400 V)																															
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V																															
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.																															
4	ตรวจเช็ค CAP BANK																															
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ																															
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง																															
หม้อแปลงไฟฟ้า.....4..... 1600 KVA																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง																															
2	การทำงานของพัดลมหม้อแปลง																															
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง																															
หมายเหตุ																																

6./9./66

5./8./66



# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค ตู้จ่ายไฟหลัก MDB/หม้อแปลงไฟฟ้า ชั้น.....4.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....5.0.....																														
		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
MDB .....3.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST -TR (380 - 400 V)																															
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V																															
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.																															
4	ตรวจเช็ค CAP BANK																															
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ																															
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง																															
หม้อแปลงไฟฟ้า.....3..... 1600 KVA																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง																															
2	การทำงานของพัดลมหม้อแปลง																															
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง																															
MDB .....4.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST -TR (380 - 400 V)																															
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V																															
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.																															
4	ตรวจเช็ค CAP BANK																															
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ																															
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง																															
หม้อแปลงไฟฟ้า.....4..... 1600 KVA																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง																															
2	การทำงานของพัดลมหม้อแปลง																															
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง																															
หมายเหตุ																																

5./10./66

5./8./66



ใบตรวจเช็ค ผู้จ่ายไฟหลัก MDB/หม้อแปลงไฟฟ้า ชั้น.....4.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ค.ค.																														
		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
MDB .....ก.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST- TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า.....ก..... 1,500 kVA																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB .....ค.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST- TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า.....ค..... 1,500 kVA																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ.....																																

6 / 11 / 66

5 / 8 / 66

**นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG**

ใบตรวจเช็ค ตู้จ่ายไฟหลัก MDB/หม้อแปลงไฟฟ้า ชั้น.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....																														
		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
MDB.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST- TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า..... 3..... 1600 KVA																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB..... 2.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST- TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า..... 3..... 1600 KVA																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ.....																																

5 / 12 / 66

5866







ใบตรวจเช็ค ตั๋วจ่ายไฟหลัก MDB/หม้อแปลงไฟฟ้า ชั้น.....2.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....																															
		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	
MDB .....1																																	
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS - ST - TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า.....1																																	
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB .....2																																	
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS - ST - TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า.....2 200KVA																																	
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ.....																																	

6, 9, 12

5 / 8 / 66

**นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG**

ใบตรวจเช็ค ตู้จ่ายไฟหลัก MDB/หม้อแปลงไฟฟ้า ชั้น.....2

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... 7/2																															
		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	
MDB ..... 1																																	
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST - TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า..... 2000 KVA																																	
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB ..... 2																																	
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST - TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า..... 2000 KVA																																	
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

5 / 10 / 62

5 / 8 / 66



ใบตรวจเช็ค ตู้จ่ายไฟหลัก MDB/หม้อแปลงไฟฟ้า ชั้น.....2

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....																															
		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	
MDB 1																																	
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST -TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คท่าความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า 1 2000 KVA																																	
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานผิดปกติของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB 2																																	
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขั้ว RS -ST -TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คท่าความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า 2 9000 KVA																																	
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานผิดปกติของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

6, 71, 66

5 / 8 / 66



ใบตรวจเช็ค ตู้จ่ายไฟหลัก MDB/หม้อแปลงไฟฟ้า ชั้น.....2.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำปีเดือน.....																															
		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	
MDB .....																																	
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RS - ST - TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หม้อแปลงไฟฟ้า..... 1 2000 KVA																																	
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	การทำงานผิดปกติหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB ..... 2																																	
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RS - ST - TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หม้อแปลงไฟฟ้า..... 2 2000 KVA																																	
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	การทำงานผิดปกติหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ																																	

5, 12, 66

5 / 8 / 66





# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค ตู้จ่ายไฟหลัก MDB/หม้อแปลงไฟฟ้า ชั้น.....2.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ค.ค.....																														
		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
MDB .....1.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดัน ไฟฟ้าเข้า RS - ST - TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดัน ไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า.....1 KV 200																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB .....1.....																																
1	ตรวจเช็คแรงดัน ไฟฟ้าเข้า RS - ST - TR (380 - 400 V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดัน ไฟฟ้า RN - SN - TN 220 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คตำแหน่ง Switch ATS.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค CAP BANK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า.....1 KV 200																																
1	ความร้อนของหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การทำงานพัดลมหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คเสียงหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

.....6./01./67.....

.....5./8./66.....



# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ค.ค.....																														
		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
ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร																																
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY 24 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

.....5./8./66.....

.....5./8./66.....



## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



### ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... 6 / 9 / 66 .....																															
		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	
ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร																																	
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY 24 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	



6 / 9 / 66



5 / 8 / 66



## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



### ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... 5 / 10 / 66 .....																															
		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	
ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร																																	
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY 24 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	



5 / 10 / 66



5 / 8 / 66





# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



## ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน... ๕ / ๕ .....																														
		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
ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร																																
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY 24 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																



...../...../.....  
6 / 11 / 66



...../...../.....  
5 / 8 / 66



# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



## ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน... ๕ / ๕ .....																														
		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
ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร																																
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY 24 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																



...../...../.....  
5 / 12 / 66



...../...../.....  
5 / 8 / 66

XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



## ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... 6 / 66 .....																														
		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
ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร																																
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY 24 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

6 / 02 / 66

5 / 8 / 66

XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



## ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM ..... A .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... A / 66 .....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม .. 25 .... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START... 15 .... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... 7 .... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

5 / 8 / 66

5 / 8 / 66



XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM ..... A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ..... 5. 9. ....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ... 9.5 ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START ... 1.5 ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... 7.5 ... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

..... 6. / 9. 5. / 66. ....

..... 5. / 8. / 66. ....

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM ..... A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ..... 5. 9. ....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ... 2.5 ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START ... 1.5 ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... 7.5 ... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

..... 5. / 10. / 66. ....

..... 5. / 8. / 66. ....

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG

ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM .....<sup>A</sup>.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน. .... <sup>๕</sup> / <sup>๘</sup> / <sup>๖๖</sup> .....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ... <sup>๕.๕</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START... <sup>๗.๕</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... <sup>๗.๖</sup> ... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

.....<sup>๕</sup>/<sup>๘</sup>/<sup>๖๖</sup>..........<sup>๕</sup>/<sup>๘</sup>/<sup>๖๖</sup>.....

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG

ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM .....<sup>A</sup>.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน. .... <sup>๕</sup> / <sup>๘</sup> / <sup>๖๖</sup> .....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ... <sup>๕.๕</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START... <sup>๗.๕</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... <sup>๗.๖</sup> ... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

.....<sup>๕</sup>/<sup>๘</sup>/<sup>๖๖</sup>..........<sup>๕</sup>/<sup>๘</sup>/<sup>๖๖</sup>.....



XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM .....A.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....A.....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ... 9.9... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START... 1.5... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... 3.0... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

6/01/67

5/8/86

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM .....B.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....B.....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ... 9.9... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START... 1.5... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... 3.0... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

5/4/66

5/8/66

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG

ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM .....<sup>B</sup>.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ..... <sup>ก.ย.</sup> .....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ... <sup>2.5</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คแรงดัน START ... <sup>1.5</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... <sup>2.0</sup> ... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ																																

.....<sup>6</sup>.....<sup>9</sup>.....<sup>66</sup>..........<sup>5</sup>.....<sup>8</sup>.....<sup>66</sup>.....

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG

ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM .....<sup>B</sup>.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ..... <sup>ก.ย.</sup> .....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ... <sup>2.5</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คแรงดัน START ... <sup>1.5</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... <sup>2.0</sup> ... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ																																

.....<sup>5</sup>.....<sup>10</sup>.....<sup>66</sup>..........<sup>5</sup>.....<sup>8</sup>.....<sup>66</sup>.....



XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG

ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM .....<sup>B</sup>.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ... <sup>๗</sup> ...																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ... <sup>2.5</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START... <sup>1.5</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... <sup>๗</sup> ... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

.....<sup>6</sup>.....<sup>11</sup>.....<sup>๖๖</sup>..........<sup>5</sup>.....<sup>8</sup>.....<sup>๖๖</sup>.....

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG

ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM .....<sup>B</sup>.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ... <sup>๗</sup> ...																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ... <sup>2.5</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START... <sup>1.5</sup> ... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ... <sup>๗</sup> ... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

.....<sup>5</sup>.....<sup>12</sup>.....<sup>๖๖</sup>..........<sup>5</sup>.....<sup>8</sup>.....<sup>๖๖</sup>.....

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM ....B.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....B.....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม...2.3... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START...1.5... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP...3.0... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

6/01/67

5/8/66

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUM ....B.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....B.....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม...2.3... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START...1.5... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP...3.0... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

...../...../.....

5/8/66



XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... 1 ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... 1 .....																														
		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
<b>เครื่องยนต์ Fire Pump</b>																																
1	..... 60.7 : ..... ลิตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	วาล์วเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ให้ตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	เช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภาค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>MOTOR &amp; PUMP Jockey Pump</b>																																
1	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คจุดรั่วซึมข้อต่อท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ขาเข้า/ออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คฐานยึด MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภาค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																																
หมายเหตุ																																

..... 5. / 4. / 66 .....

..... 5. / 4. / 66 .....

XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... 1 ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... 1 .....																														
		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
<b>เครื่องยนต์ Fire Pump</b>																																
1	..... 60.7 : ..... ลิตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	วาล์วเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ให้ตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	เช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภาค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>MOTOR &amp; PUMP Jockey Pump</b>																																
1	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คจุดรั่วซึมข้อต่อท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ขาเข้า/ออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คฐานยึด MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภาค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																																
หมายเหตุ																																

..... 5. / 4. / 66 .....

..... 5. / 4. / 66 .....



XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... 1 ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... 1 ..... 2019																															
		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	
<b>เครื่องยนต์ Fire Pump</b>																																	
1	..... 7 ..... ลิตร																																
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น																																
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์																																
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน																																
5	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน																																
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งเครื่อง																																
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																	
1	เช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อสาย																																
2	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ																																
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม																																
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start																																
<b>MOTOR &amp; PUMP Jockey Pump</b>																																	
1	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลลา																																
2	ตรวจเช็คจุดรั่วซึมข้อต่อท่อ																																
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม																																
4	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ขาเข้า/ออก																																
5	ตรวจเช็คฐานยึด MOTOR																																
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																	
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อ																																
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม																																
3	ตรวจเช็คความสะอาด																																
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																																	
หมายเหตุ																																	

..... 5 / 10 / 16 .....

..... 2019 / 05 / 16 .....

XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... 1 ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... 1 ..... 2019																															
		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	
<b>เครื่องยนต์ Fire Pump</b>																																	
1	..... 7.07 ..... ลิตร																																
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น																																
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์																																
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน																																
5	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน																																
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งเครื่อง																																
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																	
1	เช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อสาย																																
2	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ																																
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม																																
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start																																
<b>MOTOR &amp; PUMP Jockey Pump</b>																																	
1	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลลา																																
2	ตรวจเช็คจุดรั่วซึมข้อต่อท่อ																																
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม																																
4	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ขาเข้า/ออก																																
5	ตรวจเช็คฐานยึด MOTOR																																
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																	
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อ																																
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม																																
3	ตรวจเช็คความสะอาด																																
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																																	
หมายเหตุ																																	

..... 6 / 11 / 16 .....

..... 2019 / 06 / 16 .....



XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... 1 ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... ๑๙.๑๙.....																														
		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
<b>เครื่องยนต์ Fire Pump</b>																																
1	..... ๗.๐.๗..... ลิตร																															
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น																															
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์																															
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน																															
5	วาล์วเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน																															
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งเครื่อง																															
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	เช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภาค																															
2	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ																															
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม																															
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start																															
<b>MOTOR &amp; PUMP Jockey Pump</b>																																
1	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลลา																															
2	ตรวจเช็คจุดรั่วซึมข้อต่อท่อ																															
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม																															
4	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ขาเข้า/ขา																															
5	ตรวจเช็คฐานยึด MOTOR																															
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อ																															
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม																															
3	ตรวจเช็คความสะอาด																															
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																																
หมายเหตุ																																

..... ๕ / ๑๒ / ๒๕.....

..... / ..... / .....

XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... 1 ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... ๒๕.๑๙.....																														
		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
<b>เครื่องยนต์ Fire Pump</b>																																
1	..... ๗.๐.๗..... ลิตร																															
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น																															
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์																															
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน																															
5	วาล์วเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน																															
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งเครื่อง																															
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	เช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภาค																															
2	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ																															
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม																															
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start																															
<b>MOTOR &amp; PUMP Jockey Pump</b>																																
1	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลลา																															
2	ตรวจเช็คจุดรั่วซึมข้อต่อท่อ																															
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม																															
4	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ขาเข้า/ขา																															
5	ตรวจเช็คฐานยึด MOTOR																															
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อ																															
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม																															
3	ตรวจเช็คความสะอาด																															
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																																
หมายเหตุ																																

..... ๕ / ๑๒ / ๒๕.....

..... / ..... / .....



XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... ก.ค. ....																														
		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
<b>เครื่องอัตโนมัติ Fire Pump</b>																																
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง..... 7.0 ลิตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>MOTOR &amp; PUMP Jockey Pump</b>																																
1	ตรวจเช็คลูกยางยึดจุดต่อเพลลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คจุดรั่วซึมข้อต่อท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ขาเข้า/ออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คฐานยึด MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

5.../.../66

5.../.../66

XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... ก.ค. ....																														
		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
<b>เครื่องอัตโนมัติ Fire Pump</b>																																
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง..... 7.0 ลิตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>MOTOR &amp; PUMP Jockey Pump</b>																																
1	ตรวจเช็คลูกยางยึดจุดต่อเพลลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คจุดรั่วซึมข้อต่อท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ขาเข้า/ออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คฐานยึด MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

5.../.../66

5.../.../66



XT

# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... 2 ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... 16/.....																															
		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	
<b>เครื่องดับ Fire Pump</b>																																	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเพลิง 70% ลิตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ดับเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																	
1	ตรวจสอบไฟตรวจสอบสภาพตู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>MOTOR &amp; PUMP Jockey Pump</b>																																	
1	ตรวจสอบลูกยางลัดจุดต่อเพลลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบลู่วิ่งขับเคลื่อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบ Pressure Gauge ขาเข้า/ออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบฐานยึด MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																	
1	ตรวจสอบไฟตรวจสอบสภาพตู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																																	
<b>หมายเหตุ</b>																																	

5/16/16

16/16/16

XT

# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... 2 ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... 16/.....																															
		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	
<b>เครื่องดับ Fire Pump</b>																																	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเพลิง 60% ลิตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ดับเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																	
1	ตรวจสอบไฟตรวจสอบสภาพตู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>MOTOR &amp; PUMP Jockey Pump</b>																																	
1	ตรวจสอบลูกยางลัดจุดต่อเพลลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบลู่วิ่งขับเคลื่อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบ Pressure Gauge ขาเข้า/ออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบฐานยึด MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ตรวจสอบตู้ควบคุม</b>																																	
1	ตรวจสอบไฟตรวจสอบสภาพตู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																																	
<b>หมายเหตุ</b>																																	

16/16/16

16/16/16



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... ๖ ๖																														
		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
เครื่องยาคี Fire Pump																																
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมีเชื้อเพลิง.....60 ลิตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตัวเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบผู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพผู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็ค ไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MOTOR & PUMP Jockey Pump																																
1	ตรวจเช็คถูกยางล้อจุดต่อเพลลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คจุดรั่วซึมข้อต่อท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ขาเข้า/ออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คฐานยึด MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบผู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพผู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

S / L / G

...../...../.....

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP ..... Zone

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....																															
		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	
เครื่องยนต์ Fire Pump																																	
1	ตรวจเช็คระบบน้ำในเชื้อเพลิง.....60 %.....ลิตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ควบคุมเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบผู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็ค ไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงาน Manual Start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MOTOR & PUMP Jockey Pump																																	
1	ตรวจเช็คลูกยางยึดจุดต่อท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คจุดรั่วซึมข้อต่อท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ขาเข้า/ออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คฐานยึด MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบผู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็ค ไฟตรวจเช็คสภาพตู้และจุดต่อภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

.....

...../...../.....





นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG  
ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....A.....



ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ก.ค.....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

5/8/66

5/8/66



นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG  
ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....A.....



ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ค.ค.....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

6/9/66

5/8/66



## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....A.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....A.....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

5/10/66

5/8/66



## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....A.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....A.....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

6/11/66

5/8/66





นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....A.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... ๐๙/๕/.....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	



5/12/66



5/8/66



นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....A.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... ๐๙/๕/.....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	



5/8/66



5/8/66



นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....A.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ																																	

...6.../01/66...

...5.../8.../66...



นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....B.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....B.....																														
		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
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

...5.../8.../66...

...5.../9.../66...





# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP ..... 8 .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ..... 8/9 .....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

..... 6/9/66 .....

..... 5/8/66 .....



# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP ..... 8 .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ..... 8/9 .....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

..... 5/16/66 .....

..... 5/8/66 .....



# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....B.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....B.....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

5/11/61

5/8/66



# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....B.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....B.....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

5/12/61

5/8/66





# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค TRANSFER PUMP .....B.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....5.7.....																															
		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	
ตรวจสอบมอเตอร์และปั้ม																																	
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันถังลม ..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และปั้ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแรงดัน START..... Psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม																																	
1	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																	

6./1./67

5./8./66



# นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



ใบตรวจเช็ค FIRE ALARM CONTROL PANAL

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ก.ค.....																														
		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
FIRE ALARM CONTROL PANAL																																
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์และ SOCKET สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็ค BATTERY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายเข้าระบบ. 220. VAC.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ความสะอาดภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																

5./8./66

2./4./66

XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



## ใบตรวจเช็ค FIRE ALARM CONTROL PANAL

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ก.ย.....																														
		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
FIRE ALARM CONTROL PANAL																																
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์และ SOCKET สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็ค BATTERY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายเข้าระบบ. ๒๕๐. VAC.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ความสะอาดภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ																																

6 / ๙ / 66

5 / 8 / 66

XT

## นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



## ใบตรวจเช็ค FIRE ALARM CONTROL PANAL

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ก.ย.....																														
		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
FIRE ALARM CONTROL PANAL																																
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์และ SOCKET สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็ค BATTERY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายเข้าระบบ. ๒๕๐. VAC.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ความสะอาดภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ																																

5 / 10 / 66

5 / 8 / 66



XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



## ใบตรวจเช็ค FIRE ALARM CONTROL PANAL

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ม.ค.....																															
		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	
FIRE ALARM CONTROL PANAL																																	
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์และ SOCKET สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็ค BATTERY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายเข้าระบบ. 220 VAC.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ความสะอาดภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ																																	



6/11/66



5/8/66

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG

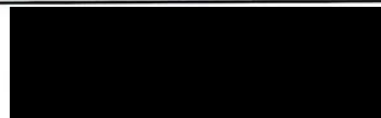


## ใบตรวจเช็ค FIRE ALARM CONTROL PANAL

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....พ.ย.....																														
		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
FIRE ALARM CONTROL PANAL																																
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์และ SOCKET สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็ค BATTERY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายเข้าระบบ. 220 VAC.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ความสะอาดภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																



5/12/66



5/8/66

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



## ใบตรวจเช็ค FIRE ALARM CONTROL PANAL

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ปี.....																															
		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	
FIRE ALARM CONTROL PANAL																																	
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์และ SOCKET สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็ค BATTERY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายเข้าระบบ. ๑๗๐VAC.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ความสะอาดภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ																																	

...../...../.....  
6/01/67...../...../.....  
5/8/66

XT

นิติบุคคลอาคารชุด XT HUAKHWANG



## ใบตรวจเช็ค FIRE ALARM CONTROL PANAL

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....ปี.....																														
		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
FIRE ALARM CONTROL PANAL																																
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์และ SOCKET สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็ค BATTERY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายเข้าระบบ. ๑๗๐VAC.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ความสะอาดภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																



...../...../.....

...../...../.....  
5/8/66



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เดือน ธันวาคม ปี 66

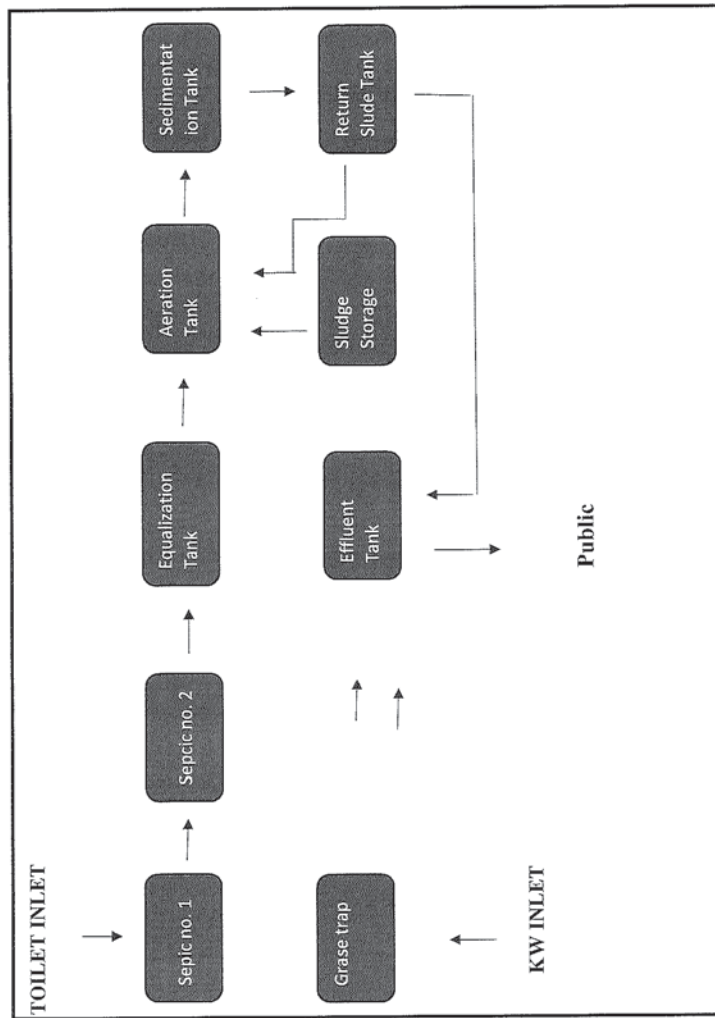
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 298 ถนนรัตนกนิษฐ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์

นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซีที ห้วยขวาง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ในอนุสัญญาเลขที่ ไม่มี กทม.6 ออกให้โดยกรมการปกครอง และสิ่งแวดล้อม ไม่มีชี้แจงแผนผัง

แสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										วันเดือนปี	สถานที่	ประเภท	ชนิด
	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย				
	การรับเข้า	การรับเข้า	การรับเข้า	การรับเข้า	การรับเข้า	การรับเข้า	การรับเข้า	การรับเข้า	การรับเข้า	การรับเข้า				
วันเดือนปี	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย
1/12/2566	42520	42520	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
2/12/2566	42729	42729	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
3/12/2566	42967	42967	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
4/12/2566	43222	43222	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
5/12/2566	43588	43588	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
6/12/2566	43827	43827	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
7/12/2566	44087	44087	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
8/12/2566	44374	44374	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
9/12/2566	44733	44733	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
10/12/2566	44998	44998	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
11/12/2566	45316	45316	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
12/12/2566	45631	45631	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
13/12/2566	45979	45979	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
14/12/2566	46335	46335	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
15/12/2566	46586	46586	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016
16/12/2566	46841	46841	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016	34016







### Discussion

- ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

โดย: นายวิชาญ นามะวงษ์

(ผู้ใดการวิ่งคบหาคนใดคนหนึ่ง ให้มาขวาง)

ผู้ควบคุมระบบบัญชี

ใบอนุญาตเลขที่...

ออกให้โดย.....

บริษัทผู้ตรวจคุณภาพน้ำ

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย.....





การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระบบการให้คำปรึกษาการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านประหยัด  
การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระบบการให้คำปรึกษาการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านประหยัด

ขอรับรองว่าท่านบันทึกสถิติและข้อมูลตามข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เลขของหรือผู้ควบคุมคะแนนหลักนี้เดิมคือเลข  
(ผู้รายงานชื่อและตำแหน่ง ชื่อที่ ..... หมายเลข) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(หัวหน้าแผนกประปาหรือการสุขาภิบาล ชื่อที่ ..... หมายเลข) .....  
ใบอนุมัติเลขที่ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
.....  
ใบอนุมัติเลขที่ ..... หมายเลข .....  
ออกให้โดย .....



๑

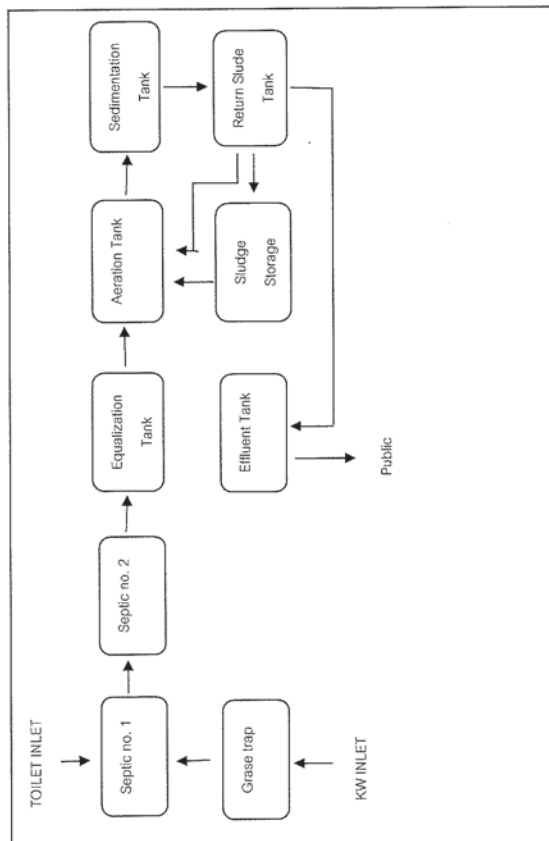
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
กัณยาน ๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 298 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง  
กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์

จังหวัด

นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซีที ห้วยขวาง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ ไม่มี กทม.6 ออกให้โดยกรมการปกครอง และสิ่งแวดล้อม ไม่มี ซึ่งมีแผนผัง  
แสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ: การประเมินโดยอิงจากคะแนนที่ได้จากเอกสารซึ่งได้พิจารณาจาก (ปริมาณการส่งพัสดุหรือระบบมาปัดฝุ่น)

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมติของไฟฟ้าระบบบ่อนำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแม่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ่อนำบัดน้ำเสีย)

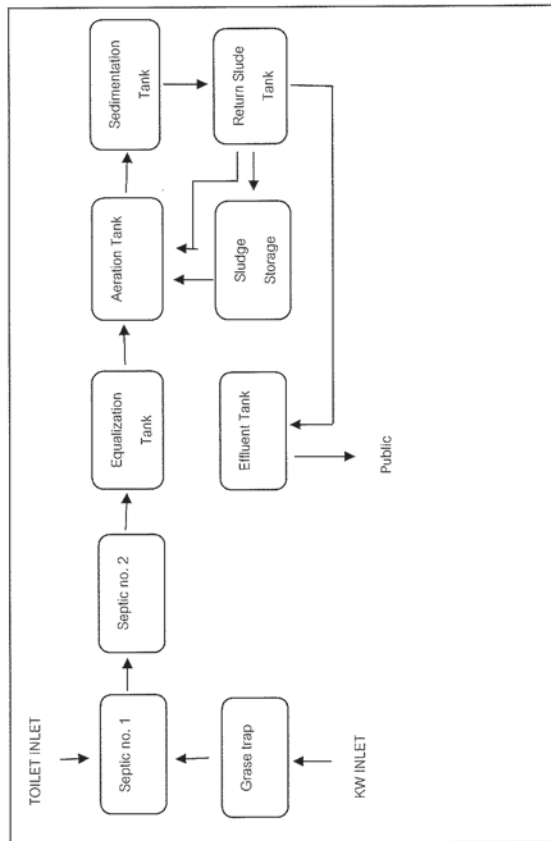




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สิงหาคม ๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 298 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง  
กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ [redacted] จังหวัด

นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซีที ห้วยขวาง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ ไม่มี กทม. 6 ออกให้โดยกรมการปกครอง และสิ่งแวดล้อม ไม่มี ซึ่งมีแผนผัง  
แสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลซึ่งได้มาจากระบบบำบัดน้ำเสีย										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข																																																																																																																																																																																																																																									
ปี การ จัดทำ รายงาน	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย																																																																																																																																																																																																																																										
									รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)		รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)																																																																																																																																																																																																																																
ปี การ จัดทำ รายงาน	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ 

หมายเหตุ กรณีไม่มีสถิติหรือข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสียให้แจ้งสาเหตุการไม่บันทึกไว้ในหมายเหตุ (ปริมาณการบำบัดน้ำเสีย)



วันที่ ๒๕/๕/๖๕ ๕/๖๕ ๕/๖๕  
นายทศพล : กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการผู้พิทักษ์จากอุปการณณ์นี้ให้พ้นและกับแทน (ปริมาณการใช้พลังงานระบบปรับอากาศ)

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมติให้ระบอบการเมืองนี้ให้จากกลุ่มการเมืองนี้ในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้พัสดุของระบบงานบ้านเลี้ยง)

๑๖,๕๕๓ ๖,๒๕๓ ๕,๖๗๖.๕

๑๖,๕๕๓ ๖,๒๕๓ ๕,๖๗๖.๕

ตามตารางข้างต้นผู้ต้องขังทุกราย  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งนั้นมีเลขที่  
.....  
..... (วงเล็บ)  
..... ผู้ควบคุมระบบบันทึกเลข  
.....  
(หัวหน้าประจำอาคารชุด ยศตรา ห่วงจวน)  
..... นมออก  
.....  
..... ออกให้ดู .....  
.....  
.....  
..... นมออก .....  
..... ออกให้ดู .....  
.....  
.....









รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บิดีบุตรคลองตาดำ เขต ๓ แขวง  
 อำเภอเมือง จังหวัด : ๒๙๘  
 ที่อยู่ :  
 เลขที่ :  
 หมู่ที่ :  
 อำเภอ/ตำบล : แขวง  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ :  
 โทรสาร :  
 บิดีบุตรคลองตาดำ เขต ๓ แขวง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภท : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1404  
 สิ่งกีดขวาง : เอกชน  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :  
 ออกให้โดย :  
 หมายเหตุ : รว/คด/บ/บไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เกษฎา บ้อยหลูแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเหตุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเหตุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบำบัดน้ำเสีย (Stabilization Pond)  
 ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
 723.78 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
 [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)  
 [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ ] ระบบเติมอากาศ  
 [ ] เครื่องกลบ/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกลบ/ผสมสารเคมี  
 [ X ] เครื่องสูบลำโพง [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งรองรับน้ำเสียสาธารณะ  
 (5) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ซึ่งไม่กำจัด  
 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน  
 (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 30,445.000 หน่วย  
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,496.000 ลบ.ม.  
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,196.800 ลบ.ม.  
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
 [ X ] ระบายทุกวัน  
 [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันหรือระยะเวลา) วัน  
 [ ] ไม่ระบายเลย  
 ปริมาณ หน่วย  
 0.120 กิโลกรัม

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
 1. DOS BIO-CLEAN  
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
 เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
 ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
 เครื่องสูบลำโพง [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
 (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม  
 (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
 ห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซีที ห้วยขวาง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 298

ถนน : รัชดาภิเษก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซีที ห้วยขวาง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1404

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๒๒๒

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เกษญา น้อยหลุนลา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [ ] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [ ] หมดอายุ [ ]

ออกให้โดย [ ]

ลงชื่อ [ ] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [ ] หมดอายุ [ ]

ออกให้โดย [ ]

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับปรุงเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

723.78 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกลบ/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกลบ/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งรองรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่มีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำใช้เพื่อชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	29,659,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	6,689,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	5,351,200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
[ ] ไม่ระบายเลย	ปริมาณ หน่วย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. DOS BIO-CLEAN

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุสเรศ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ได้ไม่ติดต่อกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ได้ไม่ติดต่อกับสถิติหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



# รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มจีที ห้วยขวาง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 298

ถนน : รัชดาภิเษก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มจีที ห้วยขวาง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1404

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/ดศปบป

ในการนี้ ขอยางงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เกษฎา น้อยหลุนเลา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [ ] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [ ] หมดอายุ [ ]

ออกให้โดย [ ]

ลงชื่อ [ ] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [ ] หมดอายุ [ ]

ออกให้โดย [ ]

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

723.78 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบลบอากาศ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบลบอากาศ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งรองรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่มีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 33,193,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,437,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,149,600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 0.120 กิโลกรัม

1. DOS BOI-CLEAN

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลบอากาศ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ





### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซีท์ ห้วยขวาง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 298 หมู่ที่ : ๑๑  
 ถนน : รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : [REDACTED] โทรสาร : [REDACTED]  
 มี : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซีท์ ห้วยขวาง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1404  
 สิ่งกีด : เอกชน  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : [REDACTED] หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566  
 ที่มี : ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ดำรงศักดิ์ พิพิธวรรณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

ข. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับทั้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำเสีย  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 209.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ☒ ระบบเติมอากาศ
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบลอย ☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำ

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย หน่วย 33,193.00 หน่วย  
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ลบ.ม. 6,549.00 ลบ.ม.  
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม. 5,239.20 ลบ.ม.  
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
☒ ระบบทุกวัน  
☐ ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบายน้ำ)  
☐ ไม่ระบายน้ำ  
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ หน่วย  
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ กิโลกรัม  
 1 DOS BOI-CLEAN 0.12

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ผิดปกติ ☐  
 เครื่องสูบน้ำ ☒ ผิดปกติ ☐  
 ระบบเติมอากาศ ☒ ผิดปกติ ☐  
 เครื่องสูบลอย ☒ ผิดปกติ ☐  
 (7) ปริมาณและก่อนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำ 0 กิโลกรัม  
 (8) ปัญหา อุปกรณ์ และ แนวทางแก้ไข ปกติ

ในการนี้ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด  
 มลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เกษฎา น้อยหลบลดา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซีที ห้วยขวาง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 298

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : รัชดาภิเษก

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซีที ห้วยขวาง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1404

สิ่งติดต่อ : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๕๖๒

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566  
ที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ดำรงศักดิ์ พิธีธรรม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [Redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]

ออกให้โดย [Redacted]

ลงชื่อ [Redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]

ออกให้โดย [Redacted]

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

209.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการขยะอินทรีย์ที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

32,172.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

6,421.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,136.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

[ ] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัณฐานที่ภาพที่ใช้

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงความล่าช้าเกินหนึ่งปี ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมีเตอร์น้ำปะปา

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมีเตอร์น้ำปะปา

น.3/54

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปาประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566		หน่วยงาน XT HUAKHWANG เวลาบันทึก 09.00 น.		
วันที่	มิเตอร์ หน้าโครงการ		ปริมาณน้ำเสียชำระแบบบ้านเดี่ยว ปริมาณน้ำเสียคิดเป็น 80% (ลบ.ม.)	มิเตอร์ 4 หมู่ ชั่วคราว
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
30	29,032			
1	29,191	159	127.2	
2	29,341	150	120	
3	29,541	200	160	
4	29,857	316	252.8	
5	30,011	154	123.2	
6	30,279	268	214.4	
7	30,515	236	188.8	
8	30,699	184	147.2	
9	30,844	145	116	
10	31,106	262	209.6	
11	31,354	248	198.4	
12	31,538	184	147.2	
13	31,733	195	156	
14	31,947	214	171.2	
15	32,111	164	131.2	
16	32,352	241	192.8	
17	32,528	176	140.8	
18	32,790	262	209.6	
19	32,944	154	123.2	
20	33,188	244	195.2	
21	33,423	235	188	
22	33,644	221	176.8	
23	33,823	179	143.2	
24	34,080	257	205.6	
25	34,228	148	118.4	
26	34,495	267	213.6	
27	34,660	165	132	
28	34,925	265	212	
29	35,070	145	116	
30	35,360	290	232	
31	35,581	221	176.8	
ผลรวม		6549	5239.2	

ช่างเทคนิค

วันที่

ผู้จัดการ

วันที่

31/10/66

วันที่				มิตอร์ประจำ หัวยห่วง		มิตอร์สำรวจน้ำ		บันทึกโดย
				เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้ X 0.8	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้ #REF!
1	35769	188	150.4					
2	36016	247	197.6					
3	36168	152	121.6					
4	36441	273	218.4					
5	36654	213	170.4					
6	37106	452	361.6					
7	37285	179	143.2					
8	37436	151	120.8					
9	37539	103	82.4					
10	37689	150	120					
11	37953	264	211.2					
12	38193	240	192					
13	38367	174	139.2					
14	38821	254	203.2					
15	38832	211	168.8					
16	39086	254	203.2					
17	39238	152	121.6					
18	39516	278	222.4					
19	39783	267	213.6					
20	39938	155	124					
21	40200	262	209.6					
22	40446	246	196.8					
23	40635	189	151.2					
24	40898	263	210.4					
25	41150	252	201.6					
26	41336	186	148.8					
27	41596	260	208					
28	41847	251	200.8					
29	42002	155	124					
30	42282	280	224					
รวมเลขมิเตอร์				6421		5136.8	รวมเลขมิเตอร์	25
ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน..... วันที่ .....				บทวนคณผู้จัดการอาคาร		เดือนที่ผ่าน		



ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566				หน่วยงาน XT HUAIKHWANG เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	มิเตอร์ หน้าโครงการ		ปริมาณน้ำเสียชำระระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียคิดเป็น 80% (ลบ.ม.)	มิเตอร์ 4 ชุดชั่วคราว	ผลต่าง
	เดิมมิเตอร์	ผลต่าง			
31	99595				
1	99510	185	116		
2	999914	4514	909.9		
3	991109	185	116		
4	99595	956	906.14		
5	99595	115	109		
6	99595	965	919		
7	99595	114	113.9		
8	99595	969	909.6		
9	99511	186	119.8		
10	99595	984	919.6		
11	99595	984	914.4		
12	99510	119	117.6		
13	99595	960	906		
14	99595	114	115.9		
15	99595	990	999		
16	99595	119	118.14		
17	99595	965	919		
18	99595	914	915.9		
19	99595	166	150.14		
20	99595	959	905.6		
21	99595	115	110.14		
22	99595	119	115.6		
23	99595	411	166.6		
24	99595	906	111.6		
25	99595	985	990		
26	99595	956	906.14		
27	99595	116	111.6		
28	99595	959	909.9		
29	99595	115	116		
30	99595	984	919.9		
31					
ผลรวม		6189	51180.6		
ช่างเทคนิค			ผู้จัดการ		
วันที่	9/10/25		วันที่		
			9/10/25		

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน XT HUAIKHWANG เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	มิเตอร์ หน้าโครงการ		ปริมาณน้ำเสียชำระระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียคิดเป็น 80% (ลบ.ม.)	มิเตอร์ 4 ชุดชั่วคราว	ผลต่าง
	เดิมมิเตอร์	ผลต่าง			
30	15901				
1	16014	114	114.6		
2	16014	995	914		
3	16000	156	126.14		
4	16014	984	126.6		
5	16014	114	115.9		
6	16014	114	115.9		
7	16014	114	115.9		
8	16014	114	115.9		
9	16014	114	115.9		
10	16014	114	115.9		
11	16014	114	115.9		
12	16014	114	115.9		
13	16014	114	115.9		
14	16014	114	115.9		
15	16014	114	115.9		
16	16014	114	115.9		
17	16014	114	115.9		
18	16014	114	115.9		
19	16014	114	115.9		
20	16014	114	115.9		
21	16014	114	115.9		
22	16014	114	115.9		
23	16014	114	115.9		
24	16014	114	115.9		
25	16014	114	115.9		
26	16014	114	115.9		
27	16014	114	115.9		
28	16014	114	115.9		
29	16014	114	115.9		
30	16014	114	115.9		
31	16014	114	115.9		
ผลรวม		6189	51180.6		
ช่างเทคนิค			ผู้จัดการ		
วันที่	9/9/25		วันที่		
			9/9/25		





วันที่	มิเตอร์ไฟฟ้า ห้วยขวาง MR.1		มิเตอร์ไฟฟ้า รัชดา MR.2		มิเตอร์ไฟฟ้าป้อมปราบ		บันทึกโดย
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	
1	3301	6	4817	7	740366	1102	[REDACTED]
2	3307	6	4824	7	741470	1104	
3	3314	7	4832	8	742574	1108	
4	3322	8	4840	8	743680	1106	
5	3328	6	4847	7	744781	1101	
6	3335	7	4854	7	745943	1162	
7	3341	6	4862	8	747105	1160	
8	3347	6	4869	7	748265	996	
9	3354	7	4877	8	749261	1107	
10	3360	6	4884	7	750368	1102	
11	3366	6	4891	7	751470	1108	
12	3372	6	4899	8	752578	1103	
13	3379	7	4906	7	753681	1110	
14	3386	7	4914	8	754791	1100	
15	3393	7	4921	7	755891	1220	
16	3400	7	4929	8	757111	1230	
17	3406	6	4936	7	758341	980	
18	3412	6	4942	6	759321	990	
19	3417	5	4949	7	760311	1100	
20	3422	5	4955	6	761411	1110	
21	3428	6	4961	6	761478	1115	
22	3434	6	4968	7	762526	995	
23	3440	6	4974	6	763521	1105	
24	3447	7	4982	8	764626	916	
25	3454	7	4988	6	765542	905	
26	3460	6	4995	7	766447	1063	
27	3467	7	5002	7	767510	1063	
28	3474	7	5009	7	768466	956	
29	3480	6	5015	6	769394	928	
30	3486	6	5022	7	770421	1027	
	รวมเลขมิเตอร์	191	รวมเลขมิเตอร์	212	รวมเลขมิเตอร์	32172	เดือนมิถุนายน
							เดือนที่แล้ว

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง  
 วันที่.....

บทวนโดยผู้จัดการอาคาร  
 วันที่.....

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566		หน่วยงาน XT HUAKHUANG		เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	มิเตอร์ไฟฟ้า		มิเตอร์		ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
30	704752				
1	705863	1111			
2	706963	1000			
3	708093	1230			
4	709244	1151			
5	710320	1076			
6	711507	1187			
7	712678	1171			
8	713704	1026			
9	714789	1085			
10	715901	1112			
11	717128	1227			
12	718407	1279			
13	719243	836			
14	720439	1196			
15	721486	1047			
16	722674	1188			
17	723759	1085			
18	724692	933			
19	726007	1315			
20	727056	1049			
21	728153	1097			
22	729265	1112			
23	730465	1200			
24	731565	1100			
25	732605	1040			
26	733736	1131			
27	734884	1148			
28	735963	1079			
29	737059	1096			
30	738153	1094			
31	739263	1108			
ผลรวม				34509	
ช่างเทคนิค	[REDACTED]		ผู้จัดการ	[REDACTED]	
วันที่	61/10/2566		วันที่	31/10/66	

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566			หน่วยงาน XT HUAIKHWANG เวลาบันทึก 09.00 น.			
วันที่	มิเตอร์บอว์บัด		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
31	๒๙1๕๕๓					
1	๒๙1๖1๒	10๓๕				
2	๒๙1๗1๒	๑๙4๖				
3	๒๙๑๘1๒	๙๐๓๖				
4	๒๙๑๙1๒	111๒				
5	๒๙๒๐1๒	111๖				
6	๒๙๒๑๑๒	10๓๖				
7	๒๙๒๒11	110๓				
8	๒๔0๓๒๑	10๓1				
9	๒๔1๓1๒	10๑๒				
10	๒๔๑๒1๔	111๒				
11	๒๔๒605	11๑๙				
12	๒๔๒๙๕6	1151				
13	๒๔3๔๑๓	10๙๓				
14	๒๔๒๔5๓	11๑๒				
15	๒๔601๒	1110				
16	๒๔9151	10๔๔				
17	๒๓0๒๕๒	110๙				
18	๒๙1๓๕๒	1100				
19	๒๙๒111	11๒๙				
20	๒๓๒1๐6	10๒๙				
21	๒๓๒1๒๓	11๒1				
22	๒๔5๙๓๙	10๔4				
23	๒๒๒1๒๒	110๓				
24	๒๔๐๓1๒	111๑				
25	๒๒11๒6	111๒				
26	๙00๓1๒	11๔5				
27	๙011๒๒	1114				
28	๙๐๑5๐1	1๐๒0				
29	๙0๑1๒6	114๕				
30	๙0๒1๕๑	11๐6				
31						
ผลรวม		๑๑๑๑				
ช่างเทคนิค					ผู้จัดการ	
วันที่	๑/10/๑๖				วันที่ ๑/10/๑๖	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ จำกัด

FRM-PMR-061 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566			หน่วยงาน XT HUAIKHWANG เวลานับที่ 09.00 น.		
วันที่	มิเตอร์บอว์บัด		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
30	๒๘1๑๐๐				
1	๒๘1๑๕๐	๑๐๕๐			
2	๒๘1๒๐๐	๑๑๐๐			
3	๒๘1๒๕๐	๑๑๕๐			
4	๒๘1๓๐๐	๑๒๐๐			
5	๒๘1๓๕๐	๑๒๕๐			
6	๒๘1๔๐๐	๑๓๐๐			
7	๒๘1๔๕๐	๑๓๕๐			
8	๒๘1๕๐๐	๑๔๐๐			
9	๒๘1๕๕๐	๑๔๕๐			
10	๒๘1๖๐๐	๑๕๐๐			
11	๒๘1๖๕๐	๑๕๕๐			
12	๒๘1๗๐๐	๑๖๐๐			
13	๒๘1๗๕๐	๑๖๕๐			
14	๒๘1๘๐๐	๑๗๐๐			
15	๒๘1๘๕๐	๑๗๕๐			
16	๒๘1๙๐๐	๑๘๐๐			
17	๒๘1๙๕๐	๑๘๕๐			
18	๒๘2๐๐๐	๑๙๐๐			
19	๒๘2๐๕๐	๑๙๕๐			
20	๒๘2๑๐๐	๒๐๐๐			
21	๒๘2๑๕๐	๒๐๕๐			
22	๒๘2๒๐๐	๒๑๐๐			
23	๒๘2๒๕๐	๒๑๕๐			
24	๒๘2๓๐๐	๒๒๐๐			
25	๒๘2๓๕๐	๒๒๕๐			
26	๒๘2๔๐๐	๒๓๐๐			
27	๒๘2๔๕๐	๒๓๕๐			
28	๒๘2๕๐๐	๒๔๐๐			
29	๒๘2๕๕๐	๒๔๕๐			
30	๒๘2๖๐๐	๒๕๐๐			
31	๒๘2๖๕๐	๒๕๕๐			
ผลรวม		๑๐,๒๕๐			
ช่างเทคนิค					ผู้จัดการ
วันที่	๑/๑1/๑๖				
					๑/๑1/๑๖

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ จำกัด

FRM-PMR-061 Rev.00/ 15 Aug 2020



น.3/60

**Suggestion / ข้อเสนอแนะ**

**Suggestion / ข้อเสนอแนะ**



## Swimming Pool Daily Checklist

XT HUAKHWANG										Recorded By บันทึกโดย	
วันที่	ค่า PH / CL		สภาพตู้ปลา		Adding / การเติม				จำนวนหน่วย ที่ใส่		
	CL (0.2-3.0)	PH (6.8-8.2)	Pump Set ปั๊มน้ำ	Pressure Tank น้ำแรงดันถัง (...PSI)	Salt เกลือ	S.B. สารเคมี	Diatomite ผงฟอสฟอรัส	SodaAsh โซดาแอช	Chlorine คลอรีน		
			No.1	KG	KG	KG	KG	KG	KG		
1	3.0	7.6	✓	15			3				
2	2.8	8.2	✓								
3	3.0	8.2	✓								
4	3.0	7.8	✓		5						
5	2.6	8.2	✓				3				
6	2.9	7.6	✓								
7	2.9	7.8	✓				3				
8	3.0	8.0	✓	15							
9	3.0	8.2	✓								
10	2.7	8.0	✓								
11	2.8	7.8	✓								
12	3.0	7.6	✓								
13	2.9	7.8	✓								
14	2.7	8.0	✓				3				
15	2.8	8.0	✓	15							
16	3.0	8.0	✓								
17	3.0	8.2	✓								
18	3.0	8.2	✓								
19	2.5	8.2	✓		5						
20	3.0	8.2	✓								
21	2.5	7.8	✓								
22	2.8	7.8	✓	15			3				
23	3.0	8.0	✓								
24	3.0	8.0	✓								
25	3.0	8.2	✓								
26	3.0	8.2	✓								
27	3.0	7.8	✓								
28	3.0	7.8	✓								
29	2.8	8.0	✓	15			3				
30	2.8	8.0	✓								
31	3.0	8.2	✓								

**Suggestion / ข้อเสนอแนะ**



## Swimming Pool Daily Checklist

เดือนปี

..... / .....

66

XT HUAKHWANG

ค่า PH / CL		สภาพอุปกรณ์		Adding / การเติม		จำนวนน้ำ ที่ใส่	Recorded By บันทึกชื่อ
CL (0.2-3.0)	PH (6.8-8.2)	Pump Set ปั๊ม	Pressure Tank น้ำแรงดัน (...PSI)	S.D. กรวดเกลือ	Diatomite ผงฟูขาว	SodaAsh โซดาแอช	Chlorine คลอรีน
		No.1		KG	KG	KG	KG
1	3.0	4.2	J	15	3		/
2	3.0	4.0	J				/
3	2.8	8.0	J				/
4	2.9	8.2	J	5			/
5	3.0	8.2	J				/
6	2.9	7.9	J				/
7	3.0	8.2	J				/
8	3.0	9.2	J	15	3		/
9	3.0	8.0	J				/
10	2.8	8.2	J				/
11	2.8	8.2	J				/
12	3.0	8.2	J				/
13	3.0	8.2	J				/
14	3.0	8.2	J				/
15	3.0	8.0	J	15	3		/
16	3.0	7.9	J				/
17	2.5	7.9	J				/
18	2.8	8.0	J				/
19	2.5	8.2	J	5			/
20	3.0	8.2	J				/
21	2.9	8.2	J				/
22	2.5	7.8	J	15	3		/
23	2.8	7.9	J				/
24	2.8	8.0	J				/
25	3.0	8.2	J				/
26	3.0	8.2	J				/
27	3.0	7.9	J				/
28	3.0	7.9	J				/
29	3.0	8.0	J	15	3		/
30	2.8	8.2	J				/
31	3.0	8.2	J				/

**Suggestion / ข้อเสนอแนะ**







# Swimming Pool Daily Checklist



เดือน/ปี ..... ๕.๑..... / ..... ๖๖.....

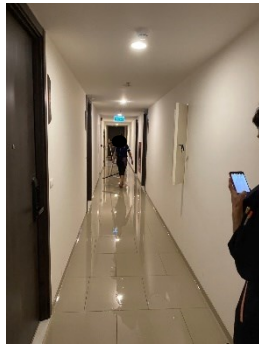
XT HUAKHWANG

วันที่	ค่า PH / CL		สภาพอุปกรณ์		Adding / การเติม					มิเตอร์น้ำสระ	จำนวนหน่วย ที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย
	CL	PH	Pump Set	Pressure Tank	Salt	S.B.	Diatomite	SodaAsh	Chlorine			
	(0.2-3.0)	(6.8-8.2)	ปั๊มน้ำ No.1	แรงดันถัง (...PSI)	เกลือผง กระสอบ	กรดเกลือ KG	ผงกรอง KG	โซดาแอช KG	คลอรีน KG			
1	2.8	4.2	✓									✓
2	2.8	9.2	✓									✓
3	3.0	8.0	✓									✓
4	3.0	7.8	✓									✓
5	2.6	7.6	✓									✓
6	2.6	7.9	✓									✓
7	2.6	7.8	✓									✓
8	2.8	8.0	✓									✓
9	3.0	8.2	✓									✓
10	3.0	8.2	✓									✓
11	3.0	8.2	✓									✓
12	2.8	8.2	✓									✓
13	3.0	8.0	✓									✓
14	3.2	8.2	✓									✓
15	3.0	7.8	✓									✓
16	3.0	7.8	✓									✓
17	2.8	7.6	✓									✓
18	3.0	7.8	✓									✓
19	3.0	8.2	✓									✓
20	3.0	8.2	✓									✓
21	3.0	8.2	✓									✓
22	3.0	8.0	✓									✓
23	2.8	7.8	✓									✓
24	2.8	7.6	✓									✓
25	3.0	8.0	✓									✓
26	2.8	8.2	✓									✓
27	2.8	8.2	✓									✓
28	3.0	8.0	✓									✓
29	3.0	8.2	✓									✓
30	3.0	8.0	✓									✓
31	2.8	5.2	✓									✓

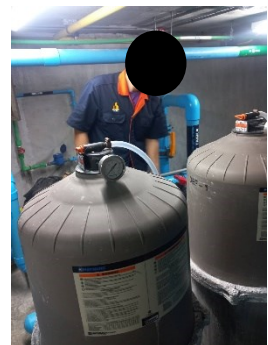
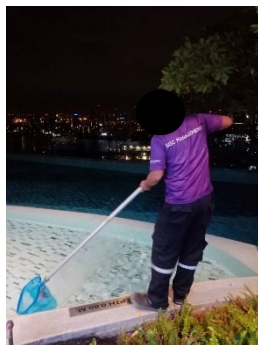
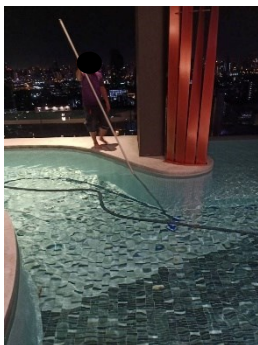
Suggestion / ข้อเสนอแนะ



### การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



### การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



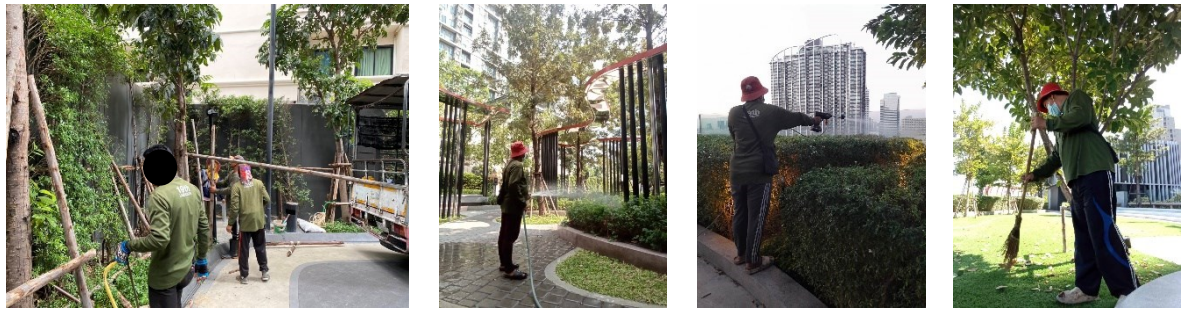
### ชุดทดสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเบื้องต้น



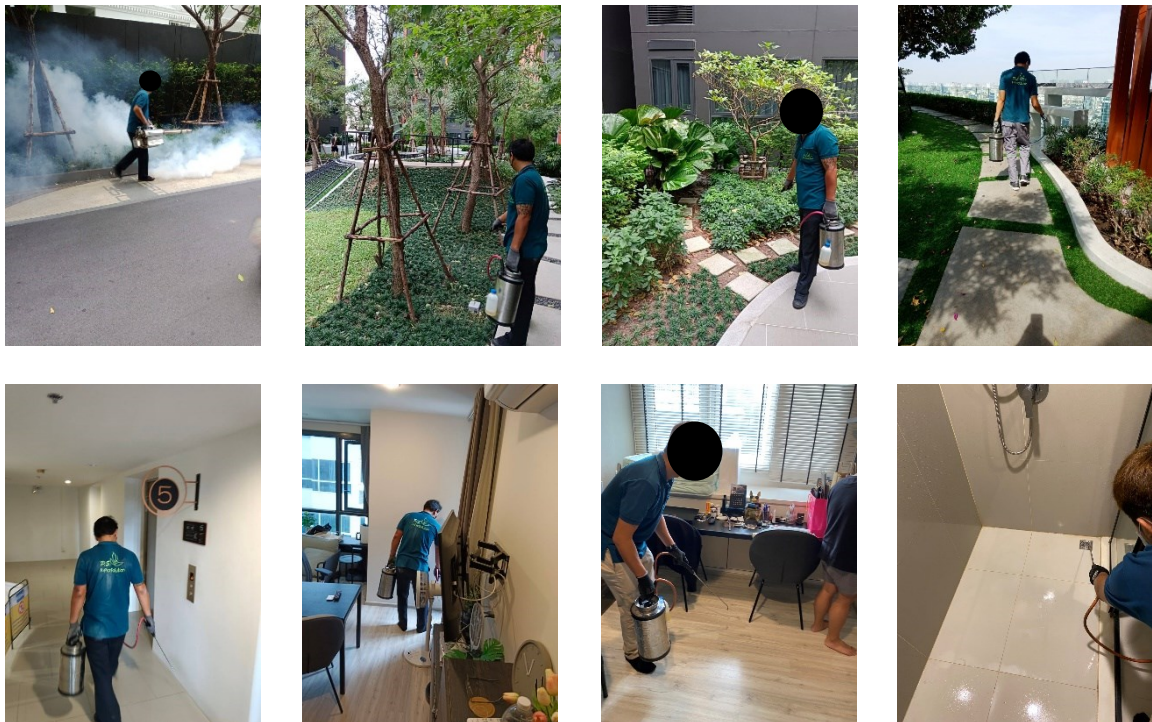
### การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



### การดูแลพื้นที่สีเขียว



### การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



### การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า

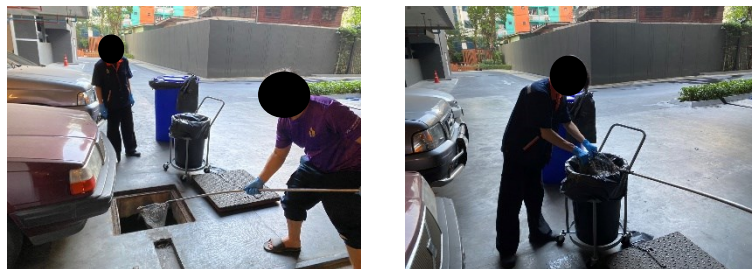




### การตรวจเช็คระบบประปา



### การตัดไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย



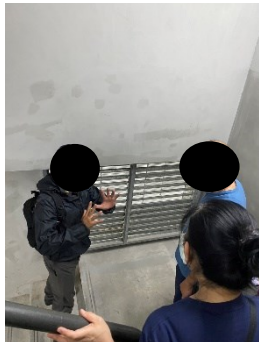
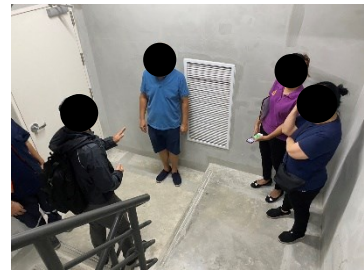
### การตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย



### การอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ



## การอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ (ต่อ)



## กิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ภายในโครงการ



## สติ๊กเกอร์จอดรถสำหรับผู้พักอาศัย





### การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ

