

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร
ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :
รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
ใบตรวจสอบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน ๑๖ ปี 2565																หมายเหตุ
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่างตามการกำหนด R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	391	390	395	395	396	397	397	397	398	398	396	390	394	391	391	389	
	โหลดที่ใช้ตาม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	390	390	395	395	396	397	397	397	398	398	396	390	394	391	391	389	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	51	56	52	59	46	49	58	41	58	46	52	56	58	46	42	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.96	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
ผู้กรอข้อมูล	ผู้จัดการอาคาร																	
รายละเอียด		เดือน ๑๖ ปี 2565																หมายเหตุ
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่างตามการกำหนด R, S, T (ติดตลอดเวลา)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	392	391	393	392	392	391	391	391	399	390	391	392	391	392	392		
	โหลดที่ใช้ตาม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	392	391	393	392	392	391	391	391	399	390	391	392	391	391	392		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	401	395	398	396	396	395	395	395	394	394	396	397	395	397	396		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	392	392	394	392	393	392	392	391	390	390	392	391	391	391	392		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
ผู้กรอข้อมูล	ผู้จัดการอาคาร																	

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

☐ รอบการตรวจเช็ค
 ☒ รอบเข้า
 ☒ รอบนำย
 ☐ รอบดัก

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด																
เดือน ๙-๙ ปี 2565																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	หมายเหตุ
MDB อาคาร B	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)															
	392	392	395	398	397	394	393	393	392	396	392	393	392	393	394	394
	401	397	400	402	399	394	397	396	396	399	394	395	395	392	398	398
	392	392	396	398	399	394	398	393	397	396	393	392	392	390	394	394
	56	61	65	47	46	60	59	51	53	54	47	43	51	58	55	54
MDB อาคาร B	ไฟหลอดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)															
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	33	34	33	33	33	33	33	32	32	32	30	31	32	33	33
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียและกลิ่น																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																
ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ																
หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย																
ผู้จัดการอาคาร																
รายละเอียด																
เดือน ๙-๙ ปี 2565																
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		หมายเหตุ
MDB อาคาร B	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)															
	398	396	397	398	396	395	396	397	397	392	397	391	394	398	398	
	402	401	402	402	400	397	400	401	400	397	397	395	398	396	396	
	396	397	398	398	397	396	396	397	396	393	397	391	395	395	395	
	61	45	45	51	53	43	60	58	44	47	45	53	67	59	59	
MDB อาคาร B	ไฟหลอดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)															
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	39	39	39	39	39	31	52	37	32	33	33	33	34	33	33	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียและกลิ่น																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																
ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ																
หัวหน้าช่าง																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน
☐ โปรแกรมระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน <u>ก.ย</u> ปี <u>2565</u>															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MDB อาคาร A	ไฟทดสอบสถานะการทำงานของ R, S, T (ตัดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	391	393	394	393	394	395	393	394	397	398	393	393	394	392	391	392
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไม่เต็ม)	397	397	393	396	399	399	393	393	400	399	398	396	396	393	399	395
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	391	394	394	393	394	394	394	394	397	395	393	394	394	392	391	391
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391
MDB อาคาร A	ค่าความเสถียรของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ..., 12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	30	31	31	31	30	31	31	30	31	31	31	30	30	30	30	30
	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB อาคาร A	ไฟทดสอบสถานะการทำงานของ R, S, T (ตัดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	395	395	392	392	394	393	393	393	397	393	397	397	397	393	391	391
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไม่เต็ม)	398	397	393	397	394	393	393	393	397	393	397	397	397	393	391	391
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	391	394	394	393	394	394	394	394	397	395	393	394	394	392	391	391
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
MDB อาคาร A	ค่าความเสถียรของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ..., 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	30	32	32	32	30	30	30	30	31	31	31	30	30	30	30	30
	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

หมายเหตุ :

☐ สอบถามเรื่องเทคนิค ☐ สอบถาม ☒ สอบถาม
☒ ไปดูที่ ☒ ไม่ไป

รายละเอียด		เดือน ก.ก. ปี 2565																	หมายเหตุ	
MDB อาคาร B	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	391	391	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	397	396	401	399	398	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
	สถานะอาร์ง ACB (ปกติขั้วตั้งเดิม)	391	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	31	64	70	68	71	36	49	49	58	60	74	71	63	66	52	53			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ผู้ตรวจ	33	33	33	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	32
ผู้ตรวจโดย		ผู้ตรวจโดย																	ผู้ตรวจโดย	
ผู้ตรวจโดย		ผู้ตรวจโดย																	ผู้ตรวจโดย	
รายละเอียด		เดือน ก.ก. ปี 2565																	หมายเหตุ	
MDB อาคาร B	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	391	391	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	397	396	401	399	398	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
	สถานะอาร์ง ACB (ปกติขั้วตั้งเดิม)	391	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	31	64	70	68	71	36	49	49	58	60	74	71	63	66	52	53			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ผู้ตรวจ	32	34	33	37	38	30	31	30	32	32	32	32	32	32	32	32	34	33	33
ผู้ตรวจโดย		ผู้ตรวจโดย																	ผู้ตรวจโดย	
ผู้ตรวจโดย		ผู้ตรวจโดย																	ผู้ตรวจโดย	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

☒ สอบเจ้า ☐ สอบนาย ☐ สอบเด็ก
 ไปประเมินความเสี่ยง ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน 5.1 ปี 2565																		หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 Volt)	391	391	392	390	394	396	392	392	390	394	394	394	394	394	394	394	394	394		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	40	43	42	46	44	51	52	46	53	52	50	47	49	74	55	50				
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	30	30	29	29	29	29	29	29	28	29	30	29	29	30	30	29				
	ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			
รายละเอียด		เดือน 5.1 ปี 2565																		หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 Volt)	392	394	393	393	393	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392					
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	45	45	47	51	53	54	53	51	51	49	49	49	49	49	49					
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00					
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	29	29	29	29	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29					
	ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			
ผู้ดำเนินการอาคาร		ผู้ดำเนินการอาคาร																			

การพิมพ์ :

☒ ၂၀၂၃

☒ รมเข้า ☐ รม่าย ☐ รมดัก

☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ค.ศ. ปี 2565																หมายเหตุ
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างอาคาร R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 Volt)	397	398	391	394	396	397	393	390	396	394	395	392	393	395	391	✓	
	หลอดที่ใช้ภายใน (แอมป์)	401	396	396	395	397	397	397	397	397	394	394	395	397	394	395	✓	
	สถานที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	398	392	393	392	394	397	393	397	397	391	395	392	393	395	392	✓	
	สถานที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	45	41	36	44	42	57	44	36	43	44	46	78	50	50	56	✓	
MDB อาคาร B	สถานที่ใช้งาน ACB (ปกติ 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	✓	
	ตำแหน่งติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
	ตำแหน่งติดตั้ง Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
	สถานที่ใช้งาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งเหล่านี้																		
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในห้อง (ระบุ องค์)																		
ผู้บังคับการ	ช่างอาหาร	392	391	391	391	391	392	391	390	391	392	391	392	391	392	391	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	390	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาหาร	391																
รายละเอียด																		
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างอาคาร R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 Volt)	393	394	390	394	393	397	395	393	397	397	395	392	393	394	394	✓	
	หลอดที่ใช้ภายใน (แอมป์)	396	398	395	392	397	397	397	397	397	397	394	395	397	394	395	✓	
	สถานที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	43	47	50	52	46	47	49	42	48	53	52	50	44	46	46	✓	
	สถานที่ใช้งาน ACB (ปกติ 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB อาคาร B	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	✓	
	ตำแหน่งติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
	ตำแหน่งติดตั้ง Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
	สถานที่ใช้งาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานที่ใช้งาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	31	31	31	31	32	32	32	32	31	30	31	31	31	31	31	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งเหล่านี้																		
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในห้อง (ระบุ องค์)																		
ผู้บังคับการ	ช่างอาหาร	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาหาร	391																

[illegible]

☒ ไม่ปกติ

ตัวอักษร	2585
----------	------

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ Changes

13611

10

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

รายชื่อผู้เยี่ยมชม

เดือน	กุมภาพันธ์	ปี	2565
-------	------------	----	------

[illegible]

รายละเอียด

เดือน	กุมภาพันธ์	ปี	2565
-------	------------	----	------

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
☒ ไปตรวจพร้อมนาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2565																หมายเหตุ	
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ตัดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356		
	โหลดที่ใช้ภายใน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์))	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356		
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356		
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																			
ผู้ดำเนินการ		ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																	
รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2565																หมายเหตุ	
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ตัดตลอดเวลา)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359			
	โหลดที่ใช้ภายใน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์))	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359			
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359			
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359			
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359			
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																			
ผู้ดำเนินการ		ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

☐ รอการตรวจเช็ค ☐ รอแก้ไข ☒ รอแก้ไข ☐ รอแก้ไข
☒ ไม่สมบูรณ์ ☒ ไม่ดี ☒ ไม่ปกติ ☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2565																หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	392	394	393	394	394	394	393	395	396	392	392	392	395	396	398	396		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																			
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		
รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2565																หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																			
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		
รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2565																หมายเหตุ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

หมายเลข :

รณาสภา

๑๕๖

100

10

☒ Yes

รายส=เอียด

[illegible]

ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลืน

ตรวจสอบจนพบภายในห้อง (ระบอบศา)

ผู้จดบันทึก

ឃុំគ្រវាងស្រែ

รับทราบโดย

รายละเอียด

[illegible]

ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลืน

ตรวจสอบพบภายในห้อง (ระบอบคา)

ผู้จดบันทึก

ผู้ตรวจสอบ

รับทราบโดย

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

☐ เสร็จ
☐ รอเข้า
☐ รอเข้า
☐ รอเข้า
☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2565												หมายเหตุ			
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	390	395	395	390	395	395	395	395	395	390	391	391	391	391	390	395
	โหลดที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	395
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	53	52	51	46	61	57	48	58	58	40	41	61	58	68	59	68
	ค่ากระแสตัว Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																
รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2565												หมายเหตุ			
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	390	391	394	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	
	โหลดที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	42	55	66	53	49	48	42	46	48	51	49	49	49	55	53	
	ค่ากระแสตัว Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																
ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
☐ รอบตรวจเช็ค ☐ รอบจ่าย ☐ รอบคืน
☒ ไปตรวจ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2565																หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ตัดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	395	394	392	393	390	391	392	392	397	392	392	393	393	392	393	393		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	394	393	393	393	393	394	394	394	395	394	394	394	394	394	394	394		
	สถานะการ ACB (ปกติขั้วอัตโนมัติ)	395	394	393	393	390	391	392	392	395	394	394	394	394	394	394	394		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	52	43	58	58	44	45	44	47	48	50	54	51	52	49	44	46		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	28	28	28	28	28	28	24	28	30	28	28	28	29	28	28	28		
	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้รับทราบโดย		ผู้รับทราบโดย																	
รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2565																หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ตัดตลอดเวลา)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	395	394	392	393	394	391	392	392	390	392	396	393	393	392	392	392		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	397	394	394	396	394	395	396	394	394	392	392	399	399	396	396	396		
	สถานะการ ACB (ปกติขั้วอัตโนมัติ)	395	391	392	393	394	392	392	392	391	392	396	394	394	393	393	393		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	40	41	48	59	40	45	47	44	49	46	63	49	44	62	43	43		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	1.00	1.00	0.99	0.99		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	26	26	28	28	29	29	29	29	30	30	29	29	29	29	29	29		
	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้รับทราบโดย		ผู้รับทราบโดย																	
ผู้ดำเนินการอาคาร		ผู้ดำเนินการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค

☐

รวมเข้า

☐

รวมเข้า

☒

รวมเข้า

☐

รวมเข้า

ไปตรวจเครื่องหมาย

☒

ปกติ

☒

ปกติ

☐

ปกติ

รายละเอียด

เดือน ๑๕/๑๖ ปี 2565		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	หมายเหตุ
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	311	316	315	312	314	311	311	311	313	315	315	312	311	314	314	312	
		395	400	398	396	398	394	394	394	395	398	394	395	394	399	399	394	
		392	396	395	393	394	392	392	392	392	395	390	392	391	394	395	391	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	68	56	41	48	49	44	47	49	56	46	40	43	52	46	44	53	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.94	0.93	0.95	1.00	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	0.96	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การกักเก็บ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	29	29	30	29	29	29	29	29	29	30	30	30	29	30	
ผู้ดำเนินการ		กิตติคุณ																
ผู้ตรวจสอบ		กิตติคุณ																
ผู้รับทราบโดย		กิตติคุณ																
ผู้จัดการอาคาร		กิตติคุณ																

รายละเอียด

เดือน ๑๕/๑๖ ปี 2565		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	311	316	315	312	314	311	311	311	313	315	315	312	311	314	314	
		395	400	398	396	398	394	394	394	395	398	394	395	394	399	399	
		392	396	395	393	394	392	392	392	392	395	390	392	391	394	395	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	49	45	47	44	55	40	52	64	45	57	51	50	51	52	48	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.96	0.96	0.96	0.97	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การกักเก็บ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		28	29	29	29	29	30	30	31	31	31	30	31	30	30	31	
ผู้ดำเนินการ		กิตติคุณ															
ผู้ตรวจสอบ		กิตติคุณ															
ผู้รับทราบโดย		กิตติคุณ															
ผู้จัดการอาคาร		กิตติคุณ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

☐ สอบการตรวจเช็ค

☐ สอบเข้า

☒ สอบนำ

☐ สอบหลัก

☒ ไปตรวจเช็ค

☒ ไปหลัก

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2565																	หมายเหตุ	
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ติดตั้งแล้ว)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	393	397	395	394	395	394	392	391	395	397	396	394	393	395	395	391			
	ไฟส่องสว่างภายนอก (ติดตั้งแล้ว)	393	393	395	394	395	394	392	391	395	397	396	394	393	395	395	391			
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	49	61	46	45	54	54	49	53	53	48	51	50	53	49	53	52			
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
MDB อาคาร B	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00			
	ค่ากระแสเกิน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	สถานะของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32	31	31			
	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ			
ผู้ดำเนินการ		ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ดำเนินการ																		
รับทราบโดย		ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ดำเนินการอาคาร		ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ดำเนินการ																		
รับทราบโดย		ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ดำเนินการอาคาร		ผู้ตรวจสอบ																		

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2565																	หมายเหตุ	
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ติดตั้งแล้ว)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	393	397	395	394	395	394	392	391	395	397	396	394	393	395	395	391			
	ไฟส่องสว่างภายนอก (ติดตั้งแล้ว)	393	393	395	394	395	394	392	391	395	397	396	394	393	395	395	391			
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	49	61	46	45	54	54	49	53	53	48	51	50	53	49	53	52			
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
MDB อาคาร B	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00			
	ค่ากระแสเกิน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	สถานะของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32	31	31			
	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ			
ผู้ดำเนินการ		ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ดำเนินการ																		
รับทราบโดย		ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ดำเนินการอาคาร		ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ดำเนินการ																		
รับทราบโดย		ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ดำเนินการอาคาร		ผู้ตรวจสอบ																		

รายละเอียด																	
เดือน พฤษภาคม ปี 2565																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	หมายเหตุ
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่าง-การทำงาน R, S, T (ดีดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	394	389	395	394	395	394	390	392	393	398	395	395	395	393	393	
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์/เฟส))	395	390	399	396	394	397	392	395	396	400	400	400	400	396	396	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	391	389	395	392	392	397	390	390	392	396	396	395	395	392	391	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	44	56	64	98	72	101	58	42	46	41	68	53	54	54	46	
MDB อาคาร A	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (กรณีไฟฟ้า (Auto-O-Manual))	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB อาคาร A	ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (กรณีไฟฟ้า (Auto-O-Manual))	30	30	29	29	30	28	29	28	28	29	30	30	30	27	29	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์/เฟส))																
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
รายละเอียด																	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่าง-การทำงาน R, S, T (ดีดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์/เฟส))	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	49	104	53	68	66	41	42	45	83	65	53	63	52	55	28	
MDB อาคาร A	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (กรณีไฟฟ้า (Auto-O-Manual))	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
รายละเอียด																	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่าง-การทำงาน R, S, T (ดีดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์/เฟส))	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	49	104	53	68	66	41	42	45	83	65	53	63	52	55	28	
MDB อาคาร A	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (กรณีไฟฟ้า (Auto-O-Manual))	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
รายละเอียด																	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่าง-การทำงาน R, S, T (ดีดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์/เฟส))	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	49	104	53	68	66	41	42	45	83	65	53	63	52	55	28	
MDB อาคาร A	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (กรณีไฟฟ้า (Auto-O-Manual))	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
รายละเอียด																	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่าง-การทำงาน R, S, T (ดีดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์/เฟส))	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	49	104	53	68	66	41	42	45	83	65	53	63	52	55	28	
MDB อาคาร A	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (กรณีไฟฟ้า (Auto-O-Manual))	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
รายละเอียด																	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่าง-การทำงาน R, S, T (ดีดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์/เฟส))	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	49	104	53	68	66	41	42	45	83	65	53	63	52	55	28	
MDB อาคาร A	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (กรณีไฟฟ้า (Auto-O-Manual))	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
รายละเอียด																	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่าง-การทำงาน R, S, T (ดีดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์/เฟส))	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	49	104	53	68	66	41	42	45	83	65	53	63	52	55	28	
MDB อาคาร A	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (กรณีไฟฟ้า (Auto-O-Manual))	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
รายละเอียด																	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่าง-การทำงาน R, S, T (ดีดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์/เฟส))	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	49	104	53	68	66	41	42	45	83	65	53	63	52	55	28	
MDB อาคาร A	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (กรณีไฟฟ้า (Auto-O-Manual))	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
รายละเอียด																	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่าง-การทำงาน R, S, T (ดีดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	โหลดที่ใช้งาน (กรณีไฟฟ้า (แอมป์/เฟส))	394	393	394	394	396	396	397	396	397	397	392	393	397	392	392	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	394	393	394	394	396	396	397	396								

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

วาทะ: B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจใช้ค

รวมเข้า

341

☒ บัญชีแรก

☒ ได้ดี

☒ Trilobes

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

☒ เสร็จเรียบร้อย
☐ เสร็จบางส่วน
☐ เสร็จ
☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน พ.ศ. ปี 2565																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	หมายเหตุ
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	396	375	396	372	387	391	370	396	395	395	376	394	372	373	392	376	
		370	390	400	395	392	374	397	399	394	399	399	399	394	396	395	389	
		376	376	392	373	390	391	391	393	396	396	396	394	394	393	394	393	
	โหลดที่ใช้ตาม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	45	43	43	44	45	54	58	46	46	49	41	45	53	58	42	45	
MDB อาคาร A	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.97	0.99	0.99	1.00	0.99	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.97	0.99	0.99	0.97	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ..., 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		29	29	29	24	28	29	30	29	29	29	29	29	30	29	29	29	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	
รายละเอียด		เดือน พ.ศ. ปี 2565																
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		หมายเหตุ
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	392	393	393	393	392	391	393	392	393	395	392	393	394	392	392	392	
		396	392	397	396	395	394	392	395	397	400	396	397	397	396	396	396	
		392	394	399	393	392	391	393	392	394	396	392	394	394	393	393	393	
	โหลดที่ใช้ตาม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	46	48	45	66	46	41	53	49	49	40	46	58	48	52	50		
MDB อาคาร A	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.99	1.00	0.99	0.94	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	0.98			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ..., 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		29	30	30	29	29	30	30	29	29	28	28	29	29	29	29	29	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป	กัมป		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	
รายละเอียด		เดือน พ.ศ. ปี 2562																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
☒ ไปตรวจอุปกรณ์ ☒ ไปปกติ

รายละเอียด		เดือน <u>พ.ค</u> ปี <u>2565</u>																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	หมายเหตุ	
MDB อาคาร B	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	397	396	396	393	390	392	391	396	395	396	397	396	396	394	397	397		
	โหลดที่ใช้ / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	400	400	400	396	393	395	394	400	399	400	400	399	399	397	400	400		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	397	397	397	397	390	392	392	397	395	395	397	396	396	395	397	397		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	45	46	45	51	58	46	48	50	46	41	41	39	53	51	49	51	50	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		31	31	30	30	30	30	31	30	30	30	30	30	32	31	30	30		
		คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน		
ผู้ตรวจ		ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																	
		C/18/6																	

รายละเอียด		เดือน <u>พ.ค</u> ปี <u>2565</u>																	
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
MDB อาคาร B	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	392	399	394	394	392	392	394	392	395	395	396	399	395	394	392			
	โหลดที่ใช้ / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	396	397	397	398	393	395	397	397	395	394	400	394	393	397	396			
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	393	399	394	394	392	392	394	392	392	395	396	399	395	394	392			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	54	52	49	52	39	65	52	62	54	45	45	56	44	47	44			
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00				
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		31	31	32	31	31	31	32	31	30	30	30	30	30	30	30			
		คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน	คืน			
ผู้ตรวจ		ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																	
		C/18/6																	

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

รายละเอียด																		
เดือน W.C ปี 2565																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่างภายนอกอาคาร R, S, T (ติดตั้งตามจุด)																	
	314	310	311	313	312	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326
	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344
	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362
	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร (แบบฝัง)																	
	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398
	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416
	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434
	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452
MDB อาคาร C	ไฟส่องสว่างภายนอกอาคาร (แบบฝัง)																	
	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488
	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506
	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524
MDB อาคาร D	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร (แบบฝัง)																	
	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542
	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578
	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596
MDB อาคาร E	ไฟส่องสว่างภายนอกอาคาร (แบบฝัง)																	
	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614
	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632
	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668
MDB อาคาร F	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร (แบบฝัง)																	
	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686
	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	6						

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

☐ สอนเสร็จ

☐ สอนเข้า

☒ สอนเข้า

☐ สอนเข้า

☐ สอนเข้า

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☐ ปกติ

☐ ปกติ

รายละเอียด

เดือน พ.ค. ปี 2565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
395	390	392	394	393	393	397	394	394	394	395	395	396	397	393	392	
394	394	396	398	396	396	400	397	397	397	401	401	394	400	397	395	
395	390	393	395	393	393	397	394	394	394	395	395	396	396	393	392	
53	45	62	40	48	56	55	41	45	44	79	81	67	46	49	60	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.00	0.19	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	32	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	33	32	31	31	
ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ																
หัวหน้าช่าง																
ผู้จัดการอาคาร																

รายละเอียด

เดือน พ.ค. ปี 2565

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	393	395	391	394	395	393	392	392	395	394	390	394	392	396		
	397	399	395	399	398	397	397	395	398	397	394	395	396	400		
	393	396	392	396	395	397	392	392	395	394	390	395	392	396		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39		
ตรวจสอบความผิดปกติเชิงเสียงและกลิ่น																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ร.น. องค์)																
ผู้ตบเท้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้ตรวจสอบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้รับทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		

อาคาร : A

หมายเหตุ :
 1. รายการตรวจเช็ค ☐ รอนเข้า ☐ รอน่าย ☒ รอบดึก
 2. โปรดระบุชื่อหน่วยงาน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาการ:

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

100

รายละเอียด																
เดือน พ.ศ. ๒ 2565																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างภายนอกอาคาร R, S, T (ติดตั้งเวลา)															
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)															
	โหลดที่ใช้ภายใน อาคาร (แอมป์)															
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)															
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)															
MDB อาคาร B	ค่าเบี่ยงเบน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)															
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)															
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)																
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
รายละเอียด																
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างภายนอกอาคาร R, S, T (ติดตั้งเวลา)															
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)															
	โหลดที่ใช้ภายใน อาคาร (แอมป์)															
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)															
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)															
MDB อาคาร B	ค่าเบี่ยงเบน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)															
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)															
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)																
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ :

ธนาคารเศรษฐกิจ	<input checked="" type="checkbox"/> รอนเจ้า	<input type="checkbox"/> รอนนาย	<input type="checkbox"/> รอนเด็ก
ไปรษณีย์กรุงเทพมหานคร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

<p> วาทะ: </p>	<p> A </p>
-----------------------	-------------------

รายละเอียด		เดือน ๕.๓ ๒๕๖๕																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่างภายนอกอาคาร R, S, T (ติดตั้งเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	341	344	340	340	346	343	341	342	344	342	346	342	346	346	341	341		
	345	347	344	344	349	347	345	345	345	346	348	349	345	341	341	345			
	341	344	341	340	341	340	342	342	349	345	345	346	342	346	342	342			
	34	46	54	42	54	54	50	54	46	50	44	57	52	49	34	34			
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.97	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	1.00	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	0.97	1.00	1.00			
ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
สัปดาห์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	30	30	29	29	29	29	29	30	31	29	29	30	29	25	25	25			
ผู้ตรวจบันทึก	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
ผู้ตรวจสอบ	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
วันที่ตรวจ	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
ผู้ดำเนินการตรวจสอบ	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
รายละเอียด		เดือน ๕.๓ ๒๕๖๕																	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟส่องสว่างภายนอกอาคาร R, S, T (ติดตั้งเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	344	347	340	343	342	341	343	344	345	346	347	348	349	345	345	345		
	345	346	343	345	345	344	342	346	346	347	349	345	347	347	347	347			
	344	347	340	343	342	341	344	344	345	347	349	345	347	347	347	347			
	66	50	45	35	38	40	52	46	39	37	39	38	39	78	41	41			
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00			
ค่าแรงใช้ไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
สัปดาห์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	27	26	26	25	26	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			
ผู้ตรวจบันทึก	27	26	26	25	26	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			
ผู้ตรวจสอบ	27	26	26	25	26	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			
วันที่ตรวจ	27	26	26	25	26	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			
ผู้ดำเนินการตรวจสอบ	27	26	26	25	26	27													

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

☐ รอนเข้า ☐ รอนเข้า ☐ รอนเข้า
☐ รอนการตรวจเช็ค ☐ รอนเข้า ☐ รอนเข้า
☒ ไม่พบการตรวจเช็ค ☒ ไม่พบการตรวจเช็ค ☒ ไม่พบการตรวจเช็ค

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน 5-ค 2565																		หมายเหตุ	
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างอาคาร R, S, T (ติดตั้งแล้ว)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	392	391	391	391	396	394	392	392	393	394	393	395	396	392	396	397	397	397		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	396	395	394	395	400	398	396	396	396	396	397	395	400	395	398	396	396	396		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	392	397	397	390	391	395	393	393	393	394	394	397	397	392	396	396	396	396		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	40	49	58	49	51	53	53	40	50	54	50	51	55	42	40	47	47	47		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ 0.8)	1.00	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
	สถานะชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สถานะชาร์จ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	30	31	30	31	31	30	31	31	31	31	31	31	30	29	28	28	28	28		
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	30	31	30	31	31	30	31	31	31	31	31	31	30	29	28	28	28	28		
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ																			
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																			
ผู้รับทราบ		ผู้รับทราบ																			
รายละเอียด		รายละเอียด																			
MDB อาคาร B	ไฟส่องสว่างอาคาร R, S, T (ติดตั้งแล้ว)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	393	393	390	394	393	395	394	391	396	393	393	393	393	394	394	395	395	395		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	394	396	393	396	396	398	397	393	398	395	397	397	395	393	392	393	393	393		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	395	397	390	394	395	395	394	391	394	392	393	393	392	389	393	394	394	394		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	38	55	41	37	46	42	47	51	45	47	40	48	41	45	45	45	45	45		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ 0.8)	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	สถานะชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สถานะชาร์จ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	29	28	27	26	24	28	24	24	24	24	28	28	28	28	28	28	28	28		
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	30	31	30	31	31	30	31	31	31	31	31	31	30	29	28	28	28	28		
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ																			
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																			
ผู้รับทราบ		ผู้รับทราบ																			
รายละเอียด		รายละเอียด																			

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาจารย์ :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

100

၁၀၆

☒ Tilted

รายละเอียด

เดือน ๕.๑ ปี 2565

101

1

1

Twแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดต่อกันเวลา)

แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลท์)

หลอดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)

สถานะชำระ ACB (ปกติชำระเต็ม)

Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)

คำแบ่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)

สถิติการจ้างงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)

ตรวจสอบความผิดปกติของเสียและกลับ

ตรวจสอบข้อมูลภัยคุกคาม (ระบุองค์)

ช่วงอากาศ

เรื่องสอบ

ผู้จัดการอาคาร	รณโดย
----------------	-------

รายละเอียด

เดือน	8.9	ปี	2565
-------	-----	----	------

1

1

1

ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)

แสงดิปไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลท์)

โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แตร)

สถานะชำระ ACB (ปกติชำระเต็ม)

Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)

ค่าแม่เหล็ก Capacitor Bank (Auto-O-Manual)
--

สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)

ตรวจสอบความผิดปกติของเสียและกลับ

ตรวจสอบก่อนทบทวน (ระบุองค์)

ช่างอาคาร

นางสาว	หัวหน้าช่าง
--------	-------------

รายงานโดย
ผู้จัดการอาคาร

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

☐ รอการตรวจเช็ค

☐ รอเจ้าหน้าที่

☒ รอฝ่าย

☐ รอติด

☒ ไปปกติ

☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ๕-๑ ปี 2565												หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	393	376	394	390	394	390	394	394	394	394	394	394	393	393
		397	374	395	395	398	395	398	399	398	394	394	394	396	396
		396	396	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394
	โหลดที่ใช้ภายใน / กรงเสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	42	44	43	40	50	49	44	52	58	63	45	41	49	36
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	0.99	0.96	0.97	0.96	1.00	0.99	0.98	0.96	0.97	0.99	0.99	1.00
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการดำเนินงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB อาคาร A	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	29	28	28	28
	ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้บริการโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้บริการโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รายละเอียด		เดือน ๕-๑ ปี 2565												หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	391	390	375	371	392	394	392	394	393	394	394	394	394	394
		394	393	393	393	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
		391	390	396	392	392	394	392	393	393	394	395	392	395	395
	โหลดที่ใช้ภายใน / กรงเสไฟฟ้า (แอมป์)	57	59	74	43	37	40	56	42	41	49	42	38	40	49
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	1.00	0.97
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการดำเนินงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB อาคาร A	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	29	28	26	26	29	28	28	29	29	29	29	28	28	28
	ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้บริการโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้บริการโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รายละเอียด		เดือน ๕-๑ ปี 2565												หมายเหตุ	
MDB อาคาร A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-420 โวลต์)	391	390	375	371	392	394	392	394	393	394	394	394	394	394
		394	393	393	393	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
		391	390	396	392	392	394	392	393	393	394	395	392	395	395
	โหลดที่ใช้ภายใน / กรงเสไฟฟ้า (แอมป์)	57	59	74	43	37	40	56	42	41	49	42	38	40	49
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	1.00	0.97
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการดำเนินงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB อาคาร A	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	29	28	26	26	29	28	28	29	29	29	29	28	28	28
	ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้บริการโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้บริการโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

141

Business

๑๑๑

☒ | ได้
โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ Title

รายละเอียด

[illegible]

รายละเอียด

[illegible]

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : คอนโดยู เกษตร-นวนินทร์

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน												ปี 2565																		
		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
Alarm ที่ตู้ควบคุม																																
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																																
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																																
3. สถานะตู้ FCP																																
Trouble ระบบ/สาเหตุ																																
Disable ระบบ/สาเหตุ																																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า
 ☒ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

☐ โปร่งระบบ/รื้อถอน
 ☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เวลา 19.00 น เดือน/ปี

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			กชช	16	/			บรณ
2	/			กชช	17	/			บรณ
3	/			กชช	18	/			บรณ
4	/			กชช	19	/			บรณ
5	/			กชช	20	/			บรณ
6	/			กชช	21	/			บรณ
7	/			กชช	22	/			กชช
8	/			ชวต	23	/			กชช
9	/			ชวต	24	/			กชช
10	/			ชวต	25	/			กชช
11	/			ชวต	26	/			กชช
12	/			กชช	27	/			กชช
13	/			กชช	28	/			กชช
14	/			กชช	29	/			กชช
15	/			ชวต	30	/			กชช
					31	/			บรณ

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

กทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : _____

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

ร.ด.ด

อาคาร :

เวลา 19.00 น เดือน/ปี

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			ด.อ.อ	16	/			อ.อ
2	/			ด.อ.อ	17	/			อ.อ
3	/			ด.อ.อ	18	/			อ.อ
4	/			ด.อ.อ	19	/			อ.อ
5	/			ด.อ.อ	20	/			อ.อ
6	/			ด.อ.อ	21	/			อ.อ
7	/			ด.อ.อ	22	/			ด.อ.อ
8	/			ด.อ.อ	23	/			ด.อ.อ
9	/			ด.อ.อ	24	/			ด.อ.อ
10	/			ด.อ.อ	25	/			ด.อ.อ
11	/			ด.อ.อ	26	/			ด.อ.อ
12	/			ด.อ.อ	27	/			ด.อ.อ
13	/			ด.อ.อ	28	/			ด.อ.อ
14	/			ด.อ.อ	29	/			ด.อ.อ
15	/			ด.อ.อ	30	/			ด.อ.อ
					31	/			อ.อ

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

กบฏนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : _____

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : คอนโดยุ เกษตร-นวนินทร์

รายการตรวจสอบ		เดือน												ปี 2565																			
		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	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Disable ระบบ/สาเหตุ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดการอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ข้อมูลระบบ :</p> <p>ข้อมูลระบบ :</p> </div> <div> <p>ข้อมูลระบบ :</p> <p>ข้อมูลระบบ :</p> </div> </div>																															
ผลการตรวจสอบ		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ข้อมูลระบบ :</p> <p>ข้อมูลระบบ :</p> </div> <div> <p>ข้อมูลระบบ :</p> <p>ข้อมูลระบบ :</p> </div> </div>																															
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ข้อมูลระบบ :</p> <p>ข้อมูลระบบ :</p> </div> <div> <p>ข้อมูลระบบ :</p> <p>ข้อมูลระบบ :</p> </div> </div>																															

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

A

หอพัก 5

เวลา 19.00 น เดือน/ปี

พ.ค. 65

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			โธมัส	16	/			โธมัส
2	/			โธมัส	17	/			โธมัส
3	/			โธมัส	18	/			โธมัส
4	/			โธมัส	19	/			โธมัส
	/			โธมัส	20	/			โธมัส
6	/			โธมัส	21	/			โธมัส
7	/			โธมัส	22	/			โธมัส
8	/			โธมัส	23	/			โธมัส
9	/			โธมัส	24	/			โธมัส
10	/			โธมัส	25	/			โธมัส
11	/			โธมัส	26	/			โธมัส
12	/			โธมัส	27	/			โธมัส
13	/			โธมัส	28	/			โธมัส
14	/			โธมัส	29	/			โธมัส
15	/			โธมัส	30	/			โธมัส
					31	/			โธมัส

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : โธมัส

วันที่ : / /

กบควบคุมตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List



จ.ป.ร.ป.ก

อาคาร :

A

เวลา 19.00 น เดือน/ปี

พ.ค, 65

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			โรมม	16	/			โรมม
2	/			โรมม	17	/			โรมม
3	/			โรมม	18	/			โรมม
4	/			โรมม	19	/			โรมม
	/				20	/			โรมม
6	/			โรมม	21	/			โรมม
7	/			โรมม	22	/			โรมม
8	/			โรมม	23	/			โรมม
9	/			โรมม	24	/			โรมม
10	/			โรมม	25	/			โรมม
11	/			โรมม	26	/			โรมม
12	/			โรมม	27	/			โรมม
13	/			โรมม	28	/			โรมม
14	/			โรมม	29	/			โรมม
15	/			โรมม	30	/			โรมม
					31	/			โรมม

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

กบกวตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : จ.ป.ร.ป.ก

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจําปี

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : คอนโดยู เกษตร-นวนินทร์

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2565																			รวม	หมายเหตุ											
		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
Alarm ที่ตู้ควบคุม																																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Disable ระบบ/สาเหตุ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
หมายเหตุ :		<div> <div> <input type="checkbox"/> ระบบตรวจเช็ค </div> <div> <input type="checkbox"/> ระบบเข้า </div> <div> <input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเตือน </div> </div> <div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ระบบจ่าย </div> <div> <input type="checkbox"/> ระบบตัด </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

ถอดบัตร

อาคาร : Condo U Kaset - Nawamin เวลา 19.00 น เดือน/ปี

ก.ค. 65

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓			โรวน	16	✓			โรวน
2	✓			โรวน	17	✓			โรวน
3	✓			โรวน	18	✓			โรวน
4	✓			โรวน	19	✓			โรวน
	✓			โรวน	20	✓			โรวน
6	✓			โรวน	21	✓			โรวน
7	✓			โรวน	22	✓			โรวน
8	✓			โรวน	23	✓			โรวน
9	✓			โรวน	24	✓			โรวน
10	✓			โรวน	25	✓			โรวน
11	✓			โรวน	26	✓			โรวน
12	✓			โรวน	27	✓			โรวน
13	✓			โรวน	28	✓			โรวน
14	✓			โรวน	29	✓			โรวน
15	✓			โรวน	30	✓			โรวน
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

กบควบคุมตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : โรวน

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

n.c. / 65

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กคคทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กคคทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓			โอรน	16	✓			โอรน
2	✓			โอรน	17	✓			โอรน
3	✓			โอรน	18	✓			โอรน
4	✓			โอรน	19	✓			โอรน
	✓			โอรน	20	✓			โอรน
6	✓			โอรน	21	✓			โอรน
7	✓			โอรน	22	✓			โอรน
8	✓			โอรน	23	✓			โอรน
9	✓			โอรน	24	✓			โอรน
10	✓			โอรน	25	✓			โอรน
11	✓			โอรน	26	✓			โอรน
12	✓			โอรน	27	✓			โอรน
13	✓			โอรน	28	✓			โอรน
14	✓			โอรน	29	✓			โอรน
15	✓			โอรน	30	✓			โอรน
					31				

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : คอนโดยู เกษตร-นวนิรินทร์

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2565																																
		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		
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ	กิตติ วัฒนศิริ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	กิตติ วัฒนศิริ												กิตติ วัฒนศิริ												กิตติ วัฒนศิริ								
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ : 17.16.61 Ladder Loop ดูป. 511 B7																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

A

ร.ป.ด

เวลา 19.00 น เดือน/ปี

๓-๑ / ๖๕

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		ทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ขึ้น ไซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		ทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ขึ้น ไซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓			กทฟ	16	✓		กทฟ	
2	✓			กทฟ	17	✓		กทฟ	
3	✓			กทฟ	18	✓		กทฟ	
4	✓			กทฟ	19	✓		กทฟ	
	✓			กทฟ	20	✓		กทฟ	
6	✓			กทฟ	21	✓		กทฟ	
7	✓			กทฟ	22	✓		กทฟ	
8	✓			กทฟ	23	✓		กทฟ	
9	✓			กทฟ	24	✓		กทฟ	
10	✓			กทฟ	25	✓		กทฟ	
11	✓			กทฟ	26	✓		กทฟ	
12	✓			กทฟ	27	✓		กทฟ	
13	✓			กทฟ	28	✓		กทฟ	
14	✓			กทฟ	29	✓		กทฟ	
1๕	✓			กทฟ	30	✓		กทฟ	
					31	✓			กทฟ

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : กทฟ

วันที่ : ____/____/____

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : ____

วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List



อาคาร :

A

ลงวันที่

เวลา 19.00 น เดือน/ปี

๓.๗ / ๕๕

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			กต	16	/		กต	
2	/			กต	17	/		กต	
3	/			กต	18	/		กต	
4	/			กต	19	/		กต	
	/			กต	20	/		กต	
6	/			กต	21	/		กต	
7	/			กต	22	/		กต	
8	/			กต	23	/		กต	
9	/			กต	24	/		กต	
10	/			กต	25	/		กต	
11	/			กต	26	/		กต	
12	/			กต	27	/		กต	
13	/			กต	28	/		กต	
14	/			กต	29	/		กต	
1๖	/			กต	30	/		กต	
					31	/			กต

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ
 พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ
 ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :
 หัวหน้าช่าง : กต
 วันที่ : / /

ทบทวนตรวจสอบโดย :
 ผู้จัดการอาคาร :
 วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : คอนโดยู เกษตร-บวบิรินทร์

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน พ.ค ปี 65																															
		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	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	วิมลรัตน์	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	วิมลรัตน์																วิมลรัตน์															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																															
ผลการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Security

อาคาร :

A

เวลา 19.00 น เดือน/ปี

พ.ศ. 1 65

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			พรน	16	/		พรน	พรน
2	/			พรน	17	/			พรน
3	/			พรน	18	/			พรน
4	/			พรน	19	/			พรน
	/			พรน	20	/			พรน
6	/			พรน	21	/			พรน
7	/			พรน	22	/			พรน
8	/			พรน	23	/			พรน
9	/			พรน	24	/			พรน
10	/			พรน	25	/			พรน
11	/			พรน	26	/			พรน
12	/			พรน	27	/			พรน
13	/			พรน	28	/			พรน
14	/			พรน	29	/			พรน
15	/			พรน	30	/			พรน
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

กบควบคุมตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : กาจิ

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

A

เวลา 19.00 น เดือน/ปี

พ.ค / 65

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓			วชิรณ	16	✓			วชิรณ
2	✓			วชิรณ	17	✓			วชิรณ
3	✓			วชิรณ	18	✓			วชิรณ
4	✓			วชิรณ	19	✓			วชิรณ
	✓			วชิรณ	20	✓			วชิรณ
6	✓			วชิรณ	21	✓			วชิรณ
7	✓			วชิรณ	22	✓			วชิรณ
8	✓			วชิรณ	23	✓			วชิรณ
9	✓			วชิรณ	24	✓			วชิรณ
10	✓			วชิรณ	25	✓			วชิรณ
11	✓			วชิรณ	26	✓			วชิรณ
12	✓			วชิรณ	27	✓			วชิรณ
13	✓			วชิรณ	28	✓			วชิรณ
14	✓			วชิรณ	29	✓			วชิรณ
15	✓			วชิรณ	30	✓			วชิรณ
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : วชิรณ

วันที่ : / /

กบควบคุมตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : คอนโดยู เกษตร-นวนินทร์

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน <u>ธ.ค</u> ปี <u>๖๕</u>																															
		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	
Alarm ที่ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> จอแสดงผล : </div> <div> 12 ชั่วโมง Heat Detector ๑๘/๒15 (ข้างนอก) 12 ชั่วโมง Heat Detector ๑๘/๒3๕ (ข้างใน) </div> </div>																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เวลา 19.00 น เดือน/ปี

ร.ร. / ๖5

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓			โอรน	16	✓			โอรน
2	✓			โอรน	17	✓			โอรน
3	✓			โอรน	18	✓			โอรน
4	✓			โอรน	19	✓			โอรน
5	✓			โอรน	20	✓			โอรน
6	✓			โอรน	21	✓			โอรน
7	✓			โอรน	22	✓			โอรน
8	✓			โอรน	23	✓			โอรน
9	✓			โอรน	24	✓			โอรน
10	✓			โอรน	25	✓			โอรน
11	✓			โอรน	26	✓			โอรน
12	✓			โอรน	27	✓			โอรน
13	✓			โอรน	28	✓			โอรน
14	✓			โอรน	29	✓			โอรน
15	✓			โอรน	30	✓			โอรน
					31	✓			โอรน

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : ด.อ.อ.

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เวลา 19.00 น เดือน/ปี

 /

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติ ให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓			อริณ	16	✓			ทณ
2	✓			อริณ	17	✓			ทณ
3	✓			อริณ	18	✓			ทณ
4	✓			อริณ	19	✓			อริณ
5	✓			อริณ	20	✓			อริณ
6	✓			ทณ	21	✓			อริณ
7	✓			อริณ	22	✓			อริณ
8	✓			อริณ	23	✓			อริณ
9	✓			ทณ	24	✓			อริณ
10	✓			อริณ	25	✓			อริณ
11	✓			อริณ	26	✓			อริณ
12	✓			อริณ	27	✓			อริณ
13	✓			อริณ	28	✓			ทณ
14	✓			อริณ	29	✓			ทณ
15	✓			ทณ	30	✓			อริณ
					31	✓			อริณ

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

กบควบคุมตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : อริณ

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

A - B - C

รายละเอียด		เดือน												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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าแรงดันถังควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบบิ๊นในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Location	Equipment																															
MDB A	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Sewage Pump No.03																															
	Sewage Pump No.04																															
	Sewage Pump No.05																															
	Sewage Pump No.06																															
MDB A	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
MDB A	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
MDB A	Effluent Pump No. 1																															
	Effluent Pump No. 2																															
ห้องปั๊มระวบน้ำ	Drainage Pump No.1																															
	Drainage Pump No.2																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้จัดการโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

ข้อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ใบเสร็จอุปกรณ์ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

A - B - C

รายละเอียด		เดือน <u>ก.ค.</u> ปี <u>63</u>																															
		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	
ตรวจสอบสถานะปั๊ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบค่าแรงดันอัตโนมัติ (Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Location	Equipment																																
MDB A	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB A	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Aerator Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB A	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB A	Effluent Pump No. 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Effluent Pump No. 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Drainage Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Drainage Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ใบระบุดูแลงาน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

A - B - C

รายละเอียด		เดือน กันยายน 2565																														
		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบบีบในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Location	Equipment																															
MDB A	Sewage Pump No.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sewage Pump No.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sewage Pump No.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sewage Pump No.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ด้านข้างอาคาร B	Sewage Pump No.05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump No.06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Aerator Pump No.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Aerator Pump No.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB A	Aerator Pump No.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Aerator Pump No.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sludge Pump No.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sludge Pump No.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB A	Sludge Pump No.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sludge Pump No.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Effluent Pump No. 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Effluent Pump No. 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ห้องเก็บสละว่าน้ำ	Drainage Pump No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Drainage Pump No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบค่ำ
☐ ไม่ครบเครื่องตาม ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร A - B - C

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2565																														
		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
ตรวจสอบสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าแรงดันของระบบน้ำเสีย (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำเสีย																																
Location	Equipment																															
MDB A	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Sewage Pump No.03																															
	Sewage Pump No.04																															
หน้าห้องบด	Sewage Pump No.05																															
	Sewage Pump No.06																															
ด้านข้างอาคาร B	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Sewage Pump No.03																															
	Sewage Pump No.04																															
MDB A	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
MDB A	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
MDB A	Effluent Pump No. 1																															
	Effluent Pump No. 2																															
ห้องเก็บขยะน้ำ	Drainage Pump No.1																															
	Drainage Pump No.2																															
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไม่ครบชุดเครื่องแบบ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ข้อเสนอแนะ: SLP-04 OL. ร่องน้ำหินทรายใต้

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร A - B - C

รายละเอียด		เดือน พ.ค ปี ๕๕																															
		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	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																	
ตรวจสอบค่าแรงดันสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																	
ตรวจสอบบีโบบระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
Location	Equipment																																
MDB A	Sewage Pump No.01																																
	Sewage Pump No.02																																
	Sewage Pump No.03																																
	Sewage Pump No.04																																
ด้านข้างอาคาร B	Sewage Pump No.05																																
	Sewage Pump No.06																																
	Aerator Pump No.01																																
	Aerator Pump No.02																																
MDB A	Aerator Pump No.03																																
	Aerator Pump No.04																																
	Sludge Pump No.01																																
	Sludge Pump No.02																																
MDB A	Sludge Pump No.03																																
	Sludge Pump No.04																																
	Effluent Pump No. 1																																
	Effluent Pump No. 2																																
ห้องบินสระว่ายน้ำ	Drainage Pump No.1																																
	Drainage Pump No.2																																
ผู้ควบคุมรักษา	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
ผลการตรวจสอบ	<input type="checkbox"/> รอเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า																																
ใบเสร็จคู่สัญญา	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

อาคาร: A-B

อาคาร:

[illegible]

อาคาร: A-B

อาคาร: A-B

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : A - B

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม 2565																														
		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
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ค่าแรงดันสวิช (ปกติ Auto)																															
	P1(A)																															
	P2(A)																															
	P3(B)																															
Booster Pump ปั๊บน้ำแรงดัน	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์																															
	P4(B)																															
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ค่าแรงดันสวิช (ปกติ Auto)																															
	ถังรับเงิน																															
ระบบน้ำไม่เกิด	BP1(A1)																															
	BP2(A1)																															
	BP3(AR)																															
	BP4(AR)																															
	BP5(BR)																															
	BP6(BR)																															
	BP7(C1)																															
	A1																															
	A2																															
	B1																															
ผู้ควบคุม	B2																															
	A1																															
	A2																															
	B1																															
ช่างอาคาร	B2																															
	A1																															
	A2																															
	B1																															
ผู้ตรวจสอบ	B2																															
	A1																															
	A2																															
	B1																															
ผู้จัดการอาคาร	B2																															
	A1																															
	A2																															
	B1																															
หัวหน้าช่าง	B2																															
	A1																															
	A2																															
	B1																															
ผู้จัดการอาคาร	B2																															
	A1																															
	A2																															
	B1																															

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

อาจารย์ :

๓๑๕๕ D ๓๖๖๒๖๐ กตติ

รายการตรวจสอบ			เดือน กรกฎาคม ๒๕๕๕																															
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะฉุกเฉิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งตัวชี้ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยนมอเตอร์	P1(A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		P2(A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		P3(B)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		P4(B)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะฉุกเฉิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งตัวชี้ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยนมอเตอร์	ปั๊มน้ำดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		BP1(A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		BP2(A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		BP3(A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		BP4(A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		BP5(B1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BP6(B1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	BP7(C1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ถังเก็บน้ำดิบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังเก็บน้ำดิบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังเก็บน้ำดิบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ดำเนินการ	ถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ :			ข้อเสนอแนะ :																															
ผลการตรวจสอบ			ข้อเสนอแนะ :																															
โปรดระบุเครื่องหมาย			ข้อเสนอแนะ :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

A - B

รายการตรวจสอบ		เดือน พ.ค ปี ๒๕๖๕																																
		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		
Transfer Pump ปั๊มน้ำใต้	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน เสียงมอเตอร์	P1(A)																																
		P2(A)																																
		P3(B)																																
P4(B)																																		
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ลิ้นเร่งดับ																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน เสียงมอเตอร์	BP1(A1)																																
		BP2(A1)																																
		BP3(AR)																																
		BP4(AR)																																
		BP5(BR)																																
		BP6(BR)																																
		BP7(C1)																																
ระดับน้ำในถัง	A1																																	
	A2																																	
	B1																																	
	B2																																	
	A1																																	
	A2																																	
	B1																																	
	B2																																	
ช่างอาคาร																																		
ผู้ควบคุม																																		
ผู้ตรวจสอบ																																		
รับทราบโดย																																		
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> หมายเหตุ : ระยะเวลาตรวจเช็ค ไม่ครบอุปกรณ์หมายเหตุ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอถ่าย <input type="checkbox"/> รอตัด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : </div> </div>																																	

อาการ:

[illegible]

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Cabinet

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

ก.ค

๕5

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัตถ์ สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดยการ ค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อ ฉีดน้ำลงที่ช่องระบาย น้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินพริกภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย และ-นำการใช้ กระจุย ยางขอบสี ขาว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-A-01	Fire Hose Cabinet No.1	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
2	FHC-A-02	Fire Hose Cabinet No.2	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
3	FHC-A-03	Fire Hose Cabinet No.3	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
4	FHC-A-04	Fire Hose Cabinet No.4	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
5	FHC-A-05	Fire Hose Cabinet No.5	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
6	FHC-A-06	Fire Hose Cabinet No.6	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
7	FHC-A-07	Fire Hose Cabinet No.7	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
8	FHC-A-08	Fire Hose Cabinet No.8	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
9	FHC-A-09	Fire Hose Cabinet No.9	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
10	FHC-A-10	Fire Hose Cabinet No.10	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
11	FHC-A-11	Fire Hose Cabinet No.11	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
12	FHC-A-12	Fire Hose Cabinet No.12	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
13	FHC-A-13	Fire Hose Cabinet No.13	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
14	FHC-A-14	Fire Hose Cabinet No.14	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
15	FHC-A-15	Fire Hose Cabinet No.15	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
16	FHC-A-16	Fire Hose Cabinet No.16	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	-	✓	✓	
17	FHC-B-01	Fire Hose Cabinet No.17	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
18	FHC-B-02	Fire Hose Cabinet No.18	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
19	FHC-B-03	Fire Hose Cabinet No.19	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
20	FHC-B-04	Fire Hose Cabinet No.20	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
21	FHC-B-05	Fire Hose Cabinet No.21	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
22	FHC-B-06	Fire Hose Cabinet No.22	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
23	FHC-B-07	Fire Hose Cabinet No.23	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
24	FHC-B-08	Fire Hose Cabinet No.24	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	

Tags : Monthly ประจำเดือน : ๑๑ ๕๕

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้นวินั้น) โดยทำการ ค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อ ฉีดน้ำลงที่ช่องระบาย น้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพอมซิล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
25	FHC-B-09	Fire Hose Cabinet No.25	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
26	FHC-B-10	Fire Hose Cabinet No.26	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
27	FHC-B-11	Fire Hose Cabinet No.27	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
28	FHC-B-12	Fire Hose Cabinet No.28	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
29	FHC-B-13	Fire Hose Cabinet No.29	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
30	FHC-B-14	Fire Hose Cabinet No.30	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
31	FHC-B-15	Fire Hose Cabinet No.31	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
32	FHC-B-16	Fire Hose Cabinet No.32	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
33	FHC-B-17	Fire Hose Cabinet No.33	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
34	FHC-B-18	Fire Hose Cabinet No.34	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
35	FHC-B-19	Fire Hose Cabinet No.35	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
36	FHC-B-20	Fire Hose Cabinet No.36	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
37	FHC-B-21	Fire Hose Cabinet No.37	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
38	FHC-B-22	Fire Hose Cabinet No.38	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
39	FHC-B-23	Fire Hose Cabinet No.39	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	
40	FHC-B-24	Fire Hose Cabinet No.40	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	-	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ ก/ข ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : วิฑิต น Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : วิฑิต น Date : ๒๐.๒.๕๕

Acknowledged By Building Manager : _____ Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

สิงหาคม ๖๕

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้น เว็บไซต์) โดยการค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซีล วงวน	กำหนดสายฉีดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-A-01	Fire Hose Cabinet No.1	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
2	FHC-A-02	Fire Hose Cabinet No.2	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
3	FHC-A-03	Fire Hose Cabinet No.3	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
4	FHC-A-04	Fire Hose Cabinet No.4	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
5	FHC-A-05	Fire Hose Cabinet No.5	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
6	FHC-A-06	Fire Hose Cabinet No.6	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
7	FHC-A-07	Fire Hose Cabinet No.7	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
8	FHC-A-08	Fire Hose Cabinet No.8	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
9	FHC-A-09	Fire Hose Cabinet No.9	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
10	FHC-A-10	Fire Hose Cabinet No.10	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
11	FHC-A-11	Fire Hose Cabinet No.11	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
12	FHC-A-12	Fire Hose Cabinet No.12	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
13	FHC-A-13	Fire Hose Cabinet No.13	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
14	FHC-A-14	Fire Hose Cabinet No.14	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
15	FHC-A-15	Fire Hose Cabinet No.15	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
16	FHC-A-16	Fire Hose Cabinet No.16	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
17	FHC-B-01	Fire Hose Cabinet No.17	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
18	FHC-B-02	Fire Hose Cabinet No.18	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
19	FHC-B-03	Fire Hose Cabinet No.19	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
20	FHC-B-04	Fire Hose Cabinet No.20	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
21	FHC-B-05	Fire Hose Cabinet No.21	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
22	FHC-B-06	Fire Hose Cabinet No.22	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
23	FHC-B-07	Fire Hose Cabinet No.23	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
24	FHC-B-08	Fire Hose Cabinet No.24	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

จำนวน 65

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้น เงื่อนไข) โดยการปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสภาพป้าย และนำการใช้งาน กระถาง ยางเบรค จาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
25	FHC-B-09	Fire Hose Cabinet No.25	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
26	FHC-B-10	Fire Hose Cabinet No.26	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
27	FHC-B-11	Fire Hose Cabinet No.27	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
28	FHC-B-12	Fire Hose Cabinet No.28	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
29	FHC-B-13	Fire Hose Cabinet No.29	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
30	FHC-B-14	Fire Hose Cabinet No.30	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
31	FHC-B-15	Fire Hose Cabinet No.31	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
32	FHC-B-16	Fire Hose Cabinet No.32	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
33	FHC-B-17	Fire Hose Cabinet No.33	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
34	FHC-B-18	Fire Hose Cabinet No.34	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
35	FHC-B-19	Fire Hose Cabinet No.35	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
36	FHC-B-20	Fire Hose Cabinet No.36	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
37	FHC-B-21	Fire Hose Cabinet No.37	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
38	FHC-B-22	Fire Hose Cabinet No.38	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
39	FHC-B-23	Fire Hose Cabinet No.39	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
40	FHC-B-24	Fire Hose Cabinet No.40	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 1/17/26, 17/17/26

Date : _____

Start At : _____

Inspected By Senior Technician : กวีเสสDate : 20.8.15

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

พฤษภาคม 65

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้น เงื่อนไข) โดยการค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระชาก ยางพอบซิล वान	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-A-01	Fire Hose Cabinet No.1	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
2	FHC-A-02	Fire Hose Cabinet No.2	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
3	FHC-A-03	Fire Hose Cabinet No.3	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
4	FHC-A-04	Fire Hose Cabinet No.4	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
5	FHC-A-05	Fire Hose Cabinet No.5	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
6	FHC-A-06	Fire Hose Cabinet No.6	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
7	FHC-A-07	Fire Hose Cabinet No.7	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
8	FHC-A-08	Fire Hose Cabinet No.8	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
9	FHC-A-09	Fire Hose Cabinet No.9	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
10	FHC-A-10	Fire Hose Cabinet No.10	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
11	FHC-A-11	Fire Hose Cabinet No.11	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
12	FHC-A-12	Fire Hose Cabinet No.12	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
13	FHC-A-13	Fire Hose Cabinet No.13	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
14	FHC-A-14	Fire Hose Cabinet No.14	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
15	FHC-A-15	Fire Hose Cabinet No.15	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
16	FHC-A-16	Fire Hose Cabinet No.16	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
17	FHC-B-01	Fire Hose Cabinet No.17	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
18	FHC-B-02	Fire Hose Cabinet No.18	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
19	FHC-B-03	Fire Hose Cabinet No.19	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
20	FHC-B-04	Fire Hose Cabinet No.20	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
21	FHC-B-05	Fire Hose Cabinet No.21	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
22	FHC-B-06	Fire Hose Cabinet No.22	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
23	FHC-B-07	Fire Hose Cabinet No.23	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
24	FHC-B-08	Fire Hose Cabinet No.24	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

กันยายน ๖๕

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สเปกทดสอบฉีดน้ำถัง เต็มขึ้น) โดยการปล่อยไปควาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระถก ยางขอบซิล ววน	ทำควานสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
25	FHC-B-09	Fire Hose Cabinet No.25	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
26	FHC-B-10	Fire Hose Cabinet No.26	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
27	FHC-B-11	Fire Hose Cabinet No.27	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
28	FHC-B-12	Fire Hose Cabinet No.28	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
29	FHC-B-13	Fire Hose Cabinet No.29	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
30	FHC-B-14	Fire Hose Cabinet No.30	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
31	FHC-B-15	Fire Hose Cabinet No.31	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
32	FHC-B-16	Fire Hose Cabinet No.32	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
33	FHC-B-17	Fire Hose Cabinet No.33	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
34	FHC-B-18	Fire Hose Cabinet No.34	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
35	FHC-B-19	Fire Hose Cabinet No.35	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
36	FHC-B-20	Fire Hose Cabinet No.36	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
37	FHC-B-21	Fire Hose Cabinet No.37	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
38	FHC-B-22	Fire Hose Cabinet No.38	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
39	FHC-B-23	Fire Hose Cabinet No.39	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
40	FHC-B-24	Fire Hose Cabinet No.40	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Date : _____

Date : 19.9.65

Date : _____

Start At : _____

Checked By Technician : ฟิลิป วัฒน, ชัยณรงค์

Inspected By Senior Technician : ฟิลิป

Acknowledged By Building Manager : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

ประจำเดือน : ๓ ๖ ๓ ๘

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้น เว้นชั้น) โดยการปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบสี ขาว	กำหนดระยะเวลาต่อไป	หมายเหตุ
1	FHC-A-01	Fire Hose Cabinet No.1	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FHC-A-02	Fire Hose Cabinet No.2	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-A-03	Fire Hose Cabinet No.3	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-A-04	Fire Hose Cabinet No.4	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-A-05	Fire Hose Cabinet No.5	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-A-06	Fire Hose Cabinet No.6	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-A-07	Fire Hose Cabinet No.7	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-A-08	Fire Hose Cabinet No.8	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-A-09	Fire Hose Cabinet No.9	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-A-10	Fire Hose Cabinet No.10	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-A-11	Fire Hose Cabinet No.11	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-A-12	Fire Hose Cabinet No.12	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-A-13	Fire Hose Cabinet No.13	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-A-14	Fire Hose Cabinet No.14	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-A-15	Fire Hose Cabinet No.15	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-A-16	Fire Hose Cabinet No.16	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-B-01	Fire Hose Cabinet No.17	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-B-02	Fire Hose Cabinet No.18	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-B-03	Fire Hose Cabinet No.19	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-B-04	Fire Hose Cabinet No.20	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FHC-B-05	Fire Hose Cabinet No.21	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-B-06	Fire Hose Cabinet No.22	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-B-07	Fire Hose Cabinet No.23	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-B-08	Fire Hose Cabinet No.24	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

ประจําเดือน :

พฤษภาคม

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้น เงื่อนไข) โดยการค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจุก ยางพองซิล वान	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
25	FHC-B-09	Fire Hose Cabinet No.25	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
26	FHC-B-10	Fire Hose Cabinet No.26	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
27	FHC-B-11	Fire Hose Cabinet No.27	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
28	FHC-B-12	Fire Hose Cabinet No.28	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
29	FHC-B-13	Fire Hose Cabinet No.29	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
30	FHC-B-14	Fire Hose Cabinet No.30	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
31	FHC-B-15	Fire Hose Cabinet No.31	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
32	FHC-B-16	Fire Hose Cabinet No.32	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
33	FHC-B-17	Fire Hose Cabinet No.33	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
34	FHC-B-18	Fire Hose Cabinet No.34	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
35	FHC-B-19	Fire Hose Cabinet No.35	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
36	FHC-B-20	Fire Hose Cabinet No.36	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
37	FHC-B-21	Fire Hose Cabinet No.37	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
38	FHC-B-22	Fire Hose Cabinet No.38	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
39	FHC-B-23	Fire Hose Cabinet No.39	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
40	FHC-B-24	Fire Hose Cabinet No.40	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/า ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจสอบให้สอดคล้องกับจริง หากผลการตรวจสอบไม่สอดคล้องกับจริง ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : พ. วัฒน / ธีรวัฒน์Date : 23.10.15

Start At : _____

Inspected By Senior Technician : ธีรวัฒน์Date : 23.10.15

Start At : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Start At : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

พ.ค ๕๕

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้น เว้นชั้น) โดยการปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองซิล ววน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-A-01	Fire Hose Cabinet No.1	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
2	FHC-A-02	Fire Hose Cabinet No.2	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
3	FHC-A-03	Fire Hose Cabinet No.3	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
4	FHC-A-04	Fire Hose Cabinet No.4	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
5	FHC-A-05	Fire Hose Cabinet No.5	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
6	FHC-A-06	Fire Hose Cabinet No.6	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
7	FHC-A-07	Fire Hose Cabinet No.7	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
8	FHC-A-08	Fire Hose Cabinet No.8	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
9	FHC-A-09	Fire Hose Cabinet No.9	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
10	FHC-A-10	Fire Hose Cabinet No.10	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
11	FHC-A-11	Fire Hose Cabinet No.11	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
12	FHC-A-12	Fire Hose Cabinet No.12	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
13	FHC-A-13	Fire Hose Cabinet No.13	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
14	FHC-A-14	Fire Hose Cabinet No.14	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
15	FHC-A-15	Fire Hose Cabinet No.15	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	/	/	/	/	/	
16	FHC-A-16	Fire Hose Cabinet No.16	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	/	/	/	/	/	
17	FHC-B-01	Fire Hose Cabinet No.17	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
18	FHC-B-02	Fire Hose Cabinet No.18	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
19	FHC-B-03	Fire Hose Cabinet No.19	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
20	FHC-B-04	Fire Hose Cabinet No.20	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
21	FHC-B-05	Fire Hose Cabinet No.21	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
22	FHC-B-06	Fire Hose Cabinet No.22	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
23	FHC-B-07	Fire Hose Cabinet No.23	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
24	FHC-B-08	Fire Hose Cabinet No.24	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire -lose Cabinet

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

พ.ค ๖๕

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพพร้อม สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สเปกทดสอบฉีดน้ำถังจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้น เว้นชั้น) โดยทำการค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล ววน	กำหนดเวลาถัดไป	หมายเหตุ
25	FHC-B-09	Fire Hose Cabinet No.25	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
26	FHC-B-10	Fire Hose Cabinet No.26	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
27	FHC-B-11	Fire Hose Cabinet No.27	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
28	FHC-B-12	Fire Hose Cabinet No.28	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
29	FHC-B-13	Fire Hose Cabinet No.29	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
30	FHC-B-14	Fire Hose Cabinet No.30	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
31	FHC-B-15	Fire Hose Cabinet No.31	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
32	FHC-B-16	Fire Hose Cabinet No.32	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
33	FHC-B-17	Fire Hose Cabinet No.33	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
34	FHC-B-18	Fire Hose Cabinet No.34	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
35	FHC-B-19	Fire Hose Cabinet No.35	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
36	FHC-B-20	Fire Hose Cabinet No.36	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
37	FHC-B-21	Fire Hose Cabinet No.37	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	
38	FHC-B-22	Fire Hose Cabinet No.38	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	/	/	/	/	/	
38	FHC-B-23	Fire Hose Cabinet No.39	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	/	/	/	/	/	
40	FHC-B-24	Fire Hose Cabinet No.40	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : กนก, มณ, อริส Date : 21.11.65 Start At : _____Inspected By Senior Technician : กิติ Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____ Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

ธ.ค ๖๕

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพพรีชนิด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้น เว้นขึ้น) โดยการทยอยเปิดวาล์วเพื่อฉีดน้ำลงที่ ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซีล วาล์ว	กำหนดสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-A-01	Fire Hose Cabinet No.1	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FHC-A-02	Fire Hose Cabinet No.2	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-A-03	Fire Hose Cabinet No.3	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-A-04	Fire Hose Cabinet No.4	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-A-05	Fire Hose Cabinet No.5	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-A-06	Fire Hose Cabinet No.6	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-A-07	Fire Hose Cabinet No.7	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-A-08	Fire Hose Cabinet No.8	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-A-09	Fire Hose Cabinet No.9	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-A-10	Fire Hose Cabinet No.10	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-A-11	Fire Hose Cabinet No.11	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-A-12	Fire Hose Cabinet No.12	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-A-13	Fire Hose Cabinet No.13	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-A-14	Fire Hose Cabinet No.14	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-A-15	Fire Hose Cabinet No.15	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-A-16	Fire Hose Cabinet No.16	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-B-01	Fire Hose Cabinet No.17	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-B-02	Fire Hose Cabinet No.18	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-B-03	Fire Hose Cabinet No.19	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-B-04	Fire Hose Cabinet No.20	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FHC-B-05	Fire Hose Cabinet No.21	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-B-06	Fire Hose Cabinet No.22	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-B-07	Fire Hose Cabinet No.23	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-B-08	Fire Hose Cabinet No.24	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : CONDO U KASET-NAWAMIN

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

ธ.ค. ๖๕

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 % หรือ ขึ้น เว้นขึ้น) โดยการปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจุย ยางขอบซีล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
25	FHC-B-09	Fire Hose Cabinet No.25	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-B-10	Fire Hose Cabinet No.26	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-B-11	Fire Hose Cabinet No.27	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-B-12	Fire Hose Cabinet No.28	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-B-13	Fire Hose Cabinet No.29	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-B-14	Fire Hose Cabinet No.30	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-B-15	Fire Hose Cabinet No.31	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FHC-B-16	Fire Hose Cabinet No.32	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-B-17	Fire Hose Cabinet No.33	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-B-18	Fire Hose Cabinet No.34	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-B-19	Fire Hose Cabinet No.35	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-B-20	Fire Hose Cabinet No.36	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-B-21	Fire Hose Cabinet No.37	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-B-22	Fire Hose Cabinet No.38	บันไดหนีไฟ ST 1 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-B-23	Fire Hose Cabinet No.39	บันไดหนีไฟ ST 2 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-B-24	Fire Hose Cabinet No.40	บันไดหนีไฟ ST 3 อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : อดิษฐ์, เกตุวดี, อธิวัฒน์

Date : ๒๐.๑๒.๖๕

Start At : _____

Inspected By Senior Technician : อดิษฐ์

Date : ๒๐.๑๒.๖๕

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน CCTV

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

กรกฎาคม

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback กับบันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ Voltage UPS & Sensing	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-A-01	Network Video Recorder No.1	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
2	DVR-A-02	Network Video Recorder No.2	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
3	DVR-A-03	Network Video Recorder No.3	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
4	DVR-A-04	Network Video Recorder No.4	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
5	DVR-C-01	Network Video Recorder No.5	ห้องเก็บของ อาคาร ซี	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
6	MON-A-01	Monitor No.1	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
7	MON-A-02	Monitor No.2	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
8	MON-A-03	Monitor No.3	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
9	MON-A-04	Monitor No.4	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
10	CCTV-A-01	Camera No.1	ห้องบันได	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	CCTV-A-02	Camera No.2	ห้องคอมพิวเตอร์	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	CCTV-A-03	Camera No.3	โถงลิฟต์อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	CCTV-A-04	Camera No.4	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	CCTV-A-05	Camera No.5	ST 1 อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	CCTV-A-06	Camera No.6	ST 2 อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	CCTV-A-07	Camera No.7	ST 3 อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	CCTV-A-08	Camera No.8	โถงลิฟต์หน้า	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	CCTV-A-09	Camera No.9	โถงลิฟต์นอก	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	CCTV-A-10	Camera No.10	สวนด้านหน้าอาคาร	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	CCTV-A-11	Camera No.11	ลิฟต์อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	CCTV-A-12	Camera No.12	ลิฟต์อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	CCTV-A-13	Camera No.13	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	CCTV-A-14	Camera No.14	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	CCTV-A-15	Camera No.15	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	CCTV-A-16	Camera No.16	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	CCTV-A-17	Camera No.17	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	CCTV-A-18	Camera No.18	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	CCTV-A-19	Camera No.19	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	CCTV-A-20	Camera No.20	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

กรกฎาคม

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการทำงาน Hard Disk ไทย	ตรวจสอบการทำงาน Playback ที่บูทได้	ตรวจสอบการทำงาน Web Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงาน Web Hub Switch	ตรวจสอบการทำงาน	ตรวจสอบ UPS & Inverter	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
30	CCTV-A-21	Camera No.21	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	CCTV-A-22	Camera No.22	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	CCTV-A-23	Camera No.23	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	CCTV-A-24	Camera No.24	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	CCTV-A-25	Camera No.25	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	CCTV-A-26	Camera No.26	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	CCTV-B-01	Camera No.27	โหล่ฟ้าอาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	CCTV-B-02	Camera No.28	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	CCTV-B-03	Camera No.29	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	CCTV-B-04	Camera No.30	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	CCTV-B-05	Camera No.31	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
41	CCTV-B-06	Camera No.32	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42	CCTV-B-07	Camera No.33	ST 1 อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	CCTV-B-08	Camera No.34	ST 2 อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	CCTV-B-09	Camera No.35	ST 3 อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	CCTV-B-10	Camera No.36	ลิฟต์อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	CCTV-B-11	Camera No.37	ลิฟต์อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	CCTV-B-12	Camera No.38	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	CCTV-B-13	Camera No.39	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	CCTV-B-14	Camera No.40	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	CCTV-B-15	Camera No.41	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
51	CCTV-B-16	Camera No.42	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
52	CCTV-B-17	Camera No.43	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
53	CCTV-B-18	Camera No.44	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
54	CCTV-B-19	Camera No.45	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
55	CCTV-B-20	Camera No.46	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
56	CCTV-B-21	Camera No.47	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
57	CCTV-B-22	Camera No.48	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
58	CCTV-B-23	Camera No.49	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Compart./: Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

กรกฎาคม

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานวงจร Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานวงจร Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานวงจร UPS สำหรับลิฟท์	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
59	CCTV-B-24	Camera No.50	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
60	CCTV-B-25	Camera No.51	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
61	CCTV-C-01	Camera No.52	สระว่ายน้ำ อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
62	CCTV-C-02	Camera No.53	ห้องประชุม อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
63	CCTV-C-03	Camera No.54	ทางเข้าอาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
64	CCTV-C-04	Camera No.55	ห้องฟิตเนส 1 อาคาร C	-	-	X	X	X	X	X	X	X	
65	CCTV-C-05	Camera No.56	ห้องฟิตเนส 2 อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
66	CCTV-C-06	Camera No.57	ห้องออกกำลังกาย อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date :

Start At :

Inspected By Senior Technician :

Date :

11.7.65

Acknowledged By Building Manager :

Date :

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)										Tags : Monthly			ประจำเดือน :		สถานที่		2565		หน่วยงาน	
Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการทำงาน วง Hard Disk โดย Playback รีโมททีวี	ตรวจสอบการทำงาน วง Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงาน วง Hub Switch	ตรวจสอบการทำงาน วงชุด UPS Battery	ทำการบันทึกภาพถ่าย จาก Rack	หน่วยวัด							
1	DVR-A-01	Network Video Recorder No.1	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	-	/	/	/	/	/								
2	DVR-A-02	Network Video Recorder No.2	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	-	/	/	/	/	/								
3	DVR-A-03	Network Video Recorder No.3	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	-	/	/	/	/	/								
4	DVR-A-04	Network Video Recorder No.4	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	-	/	/	/	/	/								
5	DVR-C-01	Network Video Recorder No.5	ห้องเก็บของ อาคาร ซี	/	-	/	-	/	/	/	/	/								
6	MON-A-01	Monitor No.1	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	-	/	/	/	/	/								
7	MON-A-02	Monitor No.2	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	-	/	/	/	/	/								
8	MON-A-03	Monitor No.3	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	-	/	/	/	/	/								
9	MON-A-04	Monitor No.4	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	-	/	/	/	/	/								
10	CCTV-A-01	Camera No.1	ห้องปฎิบัติ	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
11	CCTV-A-02	Camera No.2	ห้องคอมพิวเตอร์	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
12	CCTV-A-03	Camera No.3	โถงลิฟต์อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
13	CCTV-A-04	Camera No.4	สภวจตุรพักตรพิมาน	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
14	CCTV-A-05	Camera No.5	ST 1 อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
15	CCTV-A-06	Camera No.6	ST 2 อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
16	CCTV-A-07	Camera No.7	ST 3 อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
17	CCTV-A-08	Camera No.8	บันไดหนีไฟ	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
18	CCTV-A-09	Camera No.9	บันไดหนีไฟ	-	-	X	-	X	X	X	X	X	ไม่สมบูรณ์							
19	CCTV-A-10	Camera No.10	สวนด้านหน้าอาคาร	-	-	X	-	X	X	X	X	X	ไม่สมบูรณ์							
20	CCTV-A-11	Camera No.11	ลิฟต์อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
21	CCTV-A-12	Camera No.12	ลิฟต์อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
22	CCTV-A-13	Camera No.13	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
23	CCTV-A-14	Camera No.14	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
24	CCTV-A-15	Camera No.15	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
25	CCTV-A-16	Camera No.16	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
26	CCTV-A-17	Camera No.17	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
27	CCTV-A-18	Camera No.18	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
28	CCTV-A-19	Camera No.19	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/								
29	CCTV-A-20	Camera No.20	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/								

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

สิงหาคม

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback กับปกติ	ตรวจสอบการทำงานของ Vng Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Vng Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ วงจร UPS & Inverter	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
30	CCTV-A-21	Camera No.21	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
31	CCTV-A-22	Camera No.22	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
32	CCTV-A-23	Camera No.23	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
33	CCTV-A-24	Camera No.24	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
34	CCTV-A-25	Camera No.25	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
35	CCTV-A-26	Camera No.26	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
36	CCTV-B-01	Camera No.27	โถงลิฟต์อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
37	CCTV-B-02	Camera No.28	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
38	CCTV-B-03	Camera No.29	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
39	CCTV-B-04	Camera No.30	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
40	CCTV-B-05	Camera No.31	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
41	CCTV-B-06	Camera No.32	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
42	CCTV-B-07	Camera No.33	ST 1 อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
43	CCTV-B-08	Camera No.34	ST 2 อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
44	CCTV-B-09	Camera No.35	ST 3 อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
45	CCTV-B-10	Camera No.36	ลิฟต์อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
46	CCTV-B-11	Camera No.37	ลิฟต์อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
47	CCTV-B-12	Camera No.38	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
48	CCTV-B-13	Camera No.39	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
49	CCTV-B-14	Camera No.40	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
50	CCTV-B-15	Camera No.41	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
51	CCTV-B-16	Camera No.42	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
52	CCTV-B-17	Camera No.43	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
53	CCTV-B-18	Camera No.44	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
54	CCTV-B-19	Camera No.45	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
55	CCTV-B-20	Camera No.46	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
56	CCTV-B-21	Camera No.47	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
57	CCTV-B-22	Camera No.48	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
58	CCTV-B-23	Camera No.49	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

สิงหาคม

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการทำงาน VDR Hard Disk โดย Playback ที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงาน VDR Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงาน VDR Hub Switch	ตรวจสอบการทำงาน VDR UPS สำหรับ VDR	ทำความเข้าใจกับ Rack	หมายเหตุ
59	CCTV-B-24	Camera No.50	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
60	CCTV-B-25	Camera No.51	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
61	CCTV-C-01	Camera No.52	สระบัวน้ำ อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
62	CCTV-C-02	Camera No.53	ห้องประชุม อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
63	CCTV-C-03	Camera No.54	ทางเข้าอาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
64	CCTV-C-04	Camera No.55	ห้องพักผ่อน 1 อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
65	CCTV-C-05	Camera No.56	ห้องพักผ่อน 2 อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
66	CCTV-C-06	Camera No.57	ห้องออกกำลังกาย อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ถูก, X ไม่ถูก และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจนี้ยังไม่ปกติเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : อ.อ.อ.

Date :

Start At :

Inspected By Senior Technician : อ.อ.อ.

Date :

Date : 8.8.65

Acknowledged By Building Manager : _____

Date :

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

กันยายน

2565

SENSES

PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องบันทึกภาพ DVR/NVR	เครื่องรับภาพจอ Display Monitor	เครื่องบันทึกภาพ วง Hard Disk โดย Playback หุ่นถือไว้	เครื่องบันทึกภาพ วง Camera	เครื่องรับภาพ Cable/LAN	เครื่องรับภาพ BNC Connector	เครื่องบันทึกภาพ วง Hub Switch	เครื่องบันทึกภาพ วง UPS & Inverter	การควบคุม ความสว่าง	หมายเหตุ
1	DVR-A-01	Network Video Recorder No.1	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
2	DVR-A-02	Network Video Recorder No.2	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
3	DVR-A-03	Network Video Recorder No.3	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
4	DVR-A-04	Network Video Recorder No.4	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
5	DVR-C-01	Network Video Recorder No.5	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
6	MON-A-01	Monitor No.1	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
7	MON-A-02	Monitor No.2	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
8	MON-A-03	Monitor No.3	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
9	MON-A-04	Monitor No.4	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
10	CCTV-A-01	Camera No.1	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
11	CCTV-A-02	Camera No.2	ห้องโถงใส่ อาคาร ๒	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
12	CCTV-A-03	Camera No.3	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
13	CCTV-A-04	Camera No.4	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
14	CCTV-A-05	Camera No.5	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
15	CCTV-A-06	Camera No.6	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
16	CCTV-A-07	Camera No.7	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
17	CCTV-A-08	Camera No.8	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
18	CCTV-A-09	Camera No.9	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
19	CCTV-A-10	Camera No.10	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
20	CCTV-A-11	Camera No.11	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
21	CCTV-A-12	Camera No.12	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
22	CCTV-A-13	Camera No.13	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
23	CCTV-A-14	Camera No.14	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
24	CCTV-A-15	Camera No.15	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
25	CCTV-A-16	Camera No.16	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
26	CCTV-A-17	Camera No.17	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
27	CCTV-A-18	Camera No.18	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
28	CCTV-A-19	Camera No.19	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน
29	CCTV-A-20	Camera No.20	โถงลิฟต์อาคาร A	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Up 3 เดือน

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

กันยายน

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback กับปกติ	ตรวจสอบการทำงานของ Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
59	CCTV-B-24	Camera No.50	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
60	CCTV-B-25	Camera No.51	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
61	CCTV-C-01	Camera No.52	สระว่ายน้ำ อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
62	CCTV-C-02	Camera No.53	ห้องประชุม อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
63	CCTV-C-03	Camera No.54	ทางเข้าอาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
64	CCTV-C-04	Camera No.55	ห้องพักผ่อน 1 อาคาร C	-	-	X	/	X	/	X	/	X	
65	CCTV-C-05	Camera No.56	ห้องพักผ่อน 2 อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
66	CCTV-C-06	Camera No.57	ห้องออกกำลังกาย อาคาร C	-	-	/	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย /ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ no ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date : 12.9.65

Start At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 12.9.65

Acknowledged By Building Manager :

Date : 12.9.65

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	DVR/NVR	Display Monitor	ห้องคอมพิวเตอร์ ของ Hard Disk ไหล	Playack กับกล้อง	ตรวจสอบการ ทำงาน Camera	Cable/LAN	Connector	ตรวจสอบการ ทำงาน ของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงาน ของ UPS หรือไฟ	จำนวนสาย อุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-A-01	Network Video Recorder No.1	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
2	DVR-A-02	Network Video Recorder No.2	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
3	DVR-A-03	Network Video Recorder No.3	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
4	DVR-A-04	Network Video Recorder No.4	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
5	DVR-C-01	Network Video Recorder No.5	ห้องเก็บของ อาคาร ซี	/	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
6	MON-A-01	Monitor No.1	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	/	-	/	/	/	/	/	
7	MON-A-02	Monitor No.2	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	/	-	/	/	/	/	/	
8	MON-A-03	Monitor No.3	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	/	-	/	/	/	/	/	
9	MON-A-04	Monitor No.4	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	/	-	/	/	/	/	/	
10	CCTV-A-01	Camera No. 1	ห้องบันได	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
11	CCTV-A-02	Camera No.2	ห้องคอมพิวเตอร์	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
12	CCTV-A-03	Camera No.3	โถงลิฟต์อาคาร A	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
13	CCTV-A-04	Camera No.4	ลานจอดรถ	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
14	CCTV-A-05	Camera No.5	ST 1 อาคาร A	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
15	CCTV-A-06	Camera No.6	ST 2 อาคาร A	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
16	CCTV-A-07	Camera No.7	ST 3 อาคาร A	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
17	CCTV-A-08	Camera No.8	ไม้กั้นทางเข้า	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
18	CCTV-A-09	Camera No.9	ไม้กั้นทางออก	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
19	CCTV-A-10	Camera No.10	สวนด้านหน้าอาคาร	-	-	X	X	-	/	/	/	/	/	ปลั๊กไฟชำรุด
20	CCTV-A-11	Camera No.11	ลิฟต์อาคาร A	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
21	CCTV-A-12	Camera No.12	ลิฟต์อาคาร A	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
22	CCTV-A-13	Camera No.13	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
23	CCTV-A-14	Camera No.14	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
24	CCTV-A-15	Camera No.15	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
25	CCTV-A-16	Camera No.16	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
26	CCTV-A-17	Camera No.17	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
27	CCTV-A-18	Camera No.18	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
28	CCTV-A-19	Camera No.19	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
29	CCTV-A-20	Camera No.20	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

เดือน

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback กับปกติ	ตรวจสอบการทำงานของ Web Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Web Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ วงจร UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
30	CCTV-A-21	Camera No.21	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
31	CCTV-A-22	Camera No.22	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
32	CCTV-A-23	Camera No.23	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
33	CCTV-A-24	Camera No.24	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
34	CCTV-A-25	Camera No.25	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
35	CCTV-A-26	Camera No.26	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
36	CCTV-B-01	Camera No.27	ลิฟต์อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
37	CCTV-B-02	Camera No.28	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
38	CCTV-B-03	Camera No.29	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
39	CCTV-B-04	Camera No.30	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
40	CCTV-B-05	Camera No.31	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
41	CCTV-B-06	Camera No.32	ลานจอดรถ	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
42	CCTV-B-07	Camera No.33	ST 1 อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
43	CCTV-B-08	Camera No.34	ST 2 อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
44	CCTV-B-09	Camera No.35	ST 3 อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
45	CCTV-B-10	Camera No.36	ลิฟต์อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
46	CCTV-B-11	Camera No.37	ลิฟต์อาคาร B	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
47	CCTV-B-12	Camera No.38	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
48	CCTV-B-13	Camera No.39	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
49	CCTV-B-14	Camera No.40	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
50	CCTV-B-15	Camera No.41	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
51	CCTV-B-16	Camera No.42	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
52	CCTV-B-17	Camera No.43	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
53	CCTV-B-18	Camera No.44	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
54	CCTV-B-19	Camera No.45	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
55	CCTV-B-20	Camera No.46	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
56	CCTV-B-21	Camera No.47	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
57	CCTV-B-22	Camera No.48	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
58	CCTV-B-23	Camera No.49	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	

[illegible]

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหา / ปกติ, X ไปปกติ และให้ระบุ n/a ไปปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามใบสั่งแพทย์เพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician: [Signature]
Date: _____ Start At: _____

Inspected By Senior Technician: CHC Date 13.10.15

Acknowledged By Building Manager : _____ Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

พฤศจิกายน

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Web Camera	ตรวจสอบสาย Cable/LAN	ตรวจสอบสาย BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Web Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ Voltage UPS ด้านหลัง	ทำความสะอาดตู้ อุปกรณ์ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-A-01	Network Video Recorder No.1	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	-	/	/	/	/	/	
2	DVR-A-02	Network Video Recorder No.2	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	-	/	/	/	/	/	
3	DVR-A-03	Network Video Recorder No.3	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	-	/	/	/	/	/	
4	DVR-A-04	Network Video Recorder No.4	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	/	-	/	-	/	/	/	/	/	
5	DVR-C-01	Network Video Recorder No.5	ห้องเก็บของ อาคาร ซี	/	-	/	-	/	/	/	/	/	
6	MON-A-01	Monitor No.1	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
7	MON-A-02	Monitor No.2	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
8	MON-A-03	Monitor No.3	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
9	MON-A-04	Monitor No.4	ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร เอ	-	/	/	-	/	/	/	/	/	
10	CCTV-A-01	Camera No.1	ห้องนิติ	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
11	CCTV-A-02	Camera No.2	ห้องคอมพิวเตอร์	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
12	CCTV-A-03	Camera No.3	โถงลิฟต์อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
13	CCTV-A-04	Camera No.4	ลานจอดรถ	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
14	CCTV-A-05	Camera No.5	ST 1 อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
15	CCTV-A-06	Camera No.6	ST 2 อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
16	CCTV-A-07	Camera No.7	ST 3 อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
17	CCTV-A-08	Camera No.8	บันไดทางขึ้น	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
18	CCTV-A-09	Camera No.9	บันไดทางออก	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
19	CCTV-A-10	Camera No.10	สวนด้านหน้าอาคาร	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
20	CCTV-A-11	Camera No.11	ลิฟต์อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
21	CCTV-A-12	Camera No.12	ลิฟต์อาคาร A	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
22	CCTV-A-13	Camera No.13	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
23	CCTV-A-14	Camera No.14	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
24	CCTV-A-15	Camera No.15	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
25	CCTV-A-16	Camera No.16	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
26	CCTV-A-17	Camera No.17	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
27	CCTV-A-18	Camera No.18	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
28	CCTV-A-19	Camera No.19	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/	
29	CCTV-A-20	Camera No.20	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	/	-	/	/	/	/	/	

โดย
นาย.....

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

พฤศจิกายน

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback กับปกติ	ตรวจสอบการทำงานของ Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับ	จำนวนสาย	Rack	หมายเหตุ
30	CCTV-A-21	Camera No.21	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	CCTV-A-22	Camera No.22	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	CCTV-A-23	Camera No.23	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	CCTV-A-24	Camera No.24	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	CCTV-A-25	Camera No.25	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	CCTV-A-26	Camera No.26	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	CCTV-B-01	Camera No.27	โถงลิฟต์อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	CCTV-B-02	Camera No.28	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	CCTV-B-03	Camera No.29	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	CCTV-B-04	Camera No.30	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	CCTV-B-05	Camera No.31	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	CCTV-B-06	Camera No.32	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	CCTV-B-07	Camera No.33	ST 1 อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	CCTV-B-08	Camera No.34	ST 2 อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	CCTV-B-09	Camera No.35	ST 3 อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	CCTV-B-10	Camera No.36	ลิฟต์อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	CCTV-B-11	Camera No.37	ลิฟต์อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	CCTV-B-12	Camera No.38	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	CCTV-B-13	Camera No.39	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	CCTV-B-14	Camera No.40	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	CCTV-B-15	Camera No.41	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	CCTV-B-16	Camera No.42	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	CCTV-B-17	Camera No.43	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	CCTV-B-18	Camera No.44	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	CCTV-B-19	Camera No.45	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	CCTV-B-20	Camera No.46	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	CCTV-B-21	Camera No.47	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	CCTV-B-22	Camera No.48	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	CCTV-B-23	Camera No.49	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

พฤษภาคม

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback กับทีวี	ตรวจสอบการทำงานของ วง Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ วง Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ วงชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
59	CCTV-B-24	Camera No.50	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	CCTV-B-25	Camera No.51	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	CCTV-C-01	Camera No.52	สระว่ายน้ำ อาคาร C	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	CCTV-C-02	Camera No.53	ห้องประชุม อาคาร C	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	CCTV-C-03	Camera No.54	ทางเข้าอาคาร C	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	CCTV-C-04	Camera No.55	ห้องพักผ่อน 1 อาคาร C	-	-	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มีทีวี
65	CCTV-C-05	Camera No.56	ห้องพักผ่อน 2 อาคาร C	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	CCTV-C-06	Camera No.57	ห้องออกกำลังกาย อาคาร C	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

วันที่

Date :

Start At :

Inspected By Senior Technician :

ดิเรก

Date :

16.11.65

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

ธันวาคม

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS ที่สำรองไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-A-01	Network Video Recorder No.1	ห้องโถงโถง อาคาร เอ	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
2	DVR-A-02	Network Video Recorder No.2	ห้องโถงโถง อาคาร เอ	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
3	DVR-A-03	Network Video Recorder No.3	ห้องโถงโถง อาคาร เอ	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
4	DVR-A-04	Network Video Recorder No.4	ห้องโถงโถง อาคาร เอ	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
5	DVR-C-01	Network Video Recorder No.5	ห้องเก็บของ อาคาร ซี	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
6	MON-A-01	Monitor No.1	ห้องโถงโถง อาคาร เอ	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
7	MON-A-02	Monitor No.2	ห้องโถงโถง อาคาร เอ	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
8	MON-A-03	Monitor No.3	ห้องโถงโถง อาคาร เอ	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
9	MON-A-04	Monitor No.4	ห้องโถงโถง อาคาร เอ	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
10	CCTV-A-01	Camera No.1	ห้องนิติ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	CCTV-A-02	Camera No.2	ห้องโถงโถง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	CCTV-A-03	Camera No.3	โถงลิฟต์อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	CCTV-A-04	Camera No.4	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	CCTV-A-05	Camera No.5	ST 1 อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	CCTV-A-06	Camera No.6	ST 2 อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	CCTV-A-07	Camera No.7	ST 3 อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	CCTV-A-08	Camera No.8	ไม้กั้นทางเข้า	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	CCTV-A-09	Camera No.9	ไม้กั้นทางออก	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	CCTV-A-10	Camera No.10	สวนด้านหน้าอาคาร	-	-	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	ไม่พร้อม
20	CCTV-A-11	Camera No.11	ลิฟต์อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	CCTV-A-12	Camera No.12	ลิฟต์อาคาร A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	CCTV-A-13	Camera No.13	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	CCTV-A-14	Camera No.14	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	CCTV-A-15	Camera No.15	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	CCTV-A-16	Camera No.16	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	CCTV-A-17	Camera No.17	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	CCTV-A-18	Camera No.18	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	CCTV-A-19	Camera No.19	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	CCTV-A-20	Camera No.20	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

เดือน

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ วง Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ วง Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ วงจร UPS สำรองไฟ	กำหนดเวลาการปฏิบัติงาน	Rack	หมายเหตุ
30	CCTV-A-21	Camera No.21	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	CCTV-A-22	Camera No.22	ทางเดินส่วนกลาง	-	-		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	CCTV-A-23	Camera No.23	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	CCTV-A-24	Camera No.24	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	CCTV-A-25	Camera No.25	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	CCTV-A-26	Camera No.26	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	CCTV-B-01	Camera No.27	โถงลิฟต์อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	CCTV-B-02	Camera No.28	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	CCTV-B-03	Camera No.29	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	CCTV-B-04	Camera No.30	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	CCTV-B-05	Camera No.31	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	CCTV-B-06	Camera No.32	ลานจอดรถ	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	CCTV-B-07	Camera No.33	ST 1 อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	CCTV-B-08	Camera No.34	ST 2 อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	CCTV-B-09	Camera No.35	ST 3 อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	CCTV-B-10	Camera No.36	ลิฟต์อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	CCTV-B-11	Camera No.37	ลิฟต์อาคาร B	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	CCTV-B-12	Camera No.38	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	CCTV-B-13	Camera No.39	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	CCTV-B-14	Camera No.40	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	CCTV-B-15	Camera No.41	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
51	CCTV-B-16	Camera No.42	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52	CCTV-B-17	Camera No.43	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	CCTV-B-18	Camera No.44	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
54	CCTV-B-19	Camera No.45	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55	CCTV-B-20	Camera No.46	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
56	CCTV-B-21	Camera No.47	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57	CCTV-B-22	Camera No.48	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58	CCTV-B-23	Camera No.49	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

รวมทั้งหมด
51 รายการ

Preventive Maintenance Checklist

Company : Condo U Kaset-Nawamin

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

ประจำเดือน :

จำนวน

2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานวง Hard Disk โดย Playback ที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานวง Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานวง Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานวง UPS สำหรับ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
59	CCTV-B-24	Camera No.50	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	CCTV-B-25	Camera No.51	ทางเดินส่วนกลาง	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	CCTV-C-01	Camera No.52	สระว่ายน้ำ อาคาร C	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	CCTV-C-02	Camera No.53	ห้องประชุม อาคาร C	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	CCTV-C-03	Camera No.54	ทางเข้าอาคาร C	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	CCTV-C-04	Camera No.55	ห้องพักผ่อน 1 อาคาร C	-	-	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	พบฝุ่น
65	CCTV-C-05	Camera No.56	ห้องพักผ่อน 2 อาคาร C	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	CCTV-C-06	Camera No.57	ห้องออกกำลังกาย อาคาร C	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ใกล้เคียง และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากพบผลการตรวจข้อสงสัยเกิดเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date :

Start At :

Inspected By Senior Technician :

Date :

15.12.15

Acknowledged By Building Manager :

Date :

ภาคผนวก 7-10

เอกสารการตรวจสอบระว่ายน้ำ

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....63											
		1			2			3			4		
		ก่อนเปิด	หลังเปิด		ก่อนเปิด	หลังเปิด		ก่อนเปิด	หลังเปิด		ก่อนเปิด	หลังเปิด	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	ลิก 1.5	ลิก 1.5	ลิก 1.5	ลิก 1.5	ลิก 1.5	ลิก 1.5	ลิก 1.5	ลิก 1.5	ลิก 1.5	ลิก 1.5	ลิก 1.5	ลิก 1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	ลิก 8.2	ลิก 8.2	ลิก 8.2	ลิก 8.2	ลิก 8.2	ลิก 8.2	ลิก 8.2	ลิก 8.2	ลิก 8.2	ลิก 8.2	ลิก 8.2	ลิก 8.2
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (Pis)	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1
9	ตรวจสอบความสะอาดถังฟیل	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์วเปิด-ปิด	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1	ลิก 1
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างอาคาร			ผู้ช่วยช่าง			ผู้จัดการอาคาร					
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ช่วยช่าง			ผู้จัดการอาคาร								
ผู้กรอกข้อมูล													

หมายเหตุ

Daily Swimming Pool Check Sheet

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

No.	รายการ	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		หลังเปิด		หลังเปิด		หลังเปิด		หลังเปิด		หลังเปิด		หลังเปิด		หลังเปิด		หลังเปิด		หลังเปิด		หลังเปิด	
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
3	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (psi)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ Control Panel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งสกปรก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	ตรวจสอบความเสียหายไม่พึง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	ตรวจสอบค่าหมักของน้ำในถังเปิด	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ผู้กรอกข้อมูล	ผู้จัดการอาคาร	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

หน้าที่ยก

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

เดือน 1.1 ปี 65

No.	รายการ	21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31		
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น			
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
3	ตรวจสอบระบบเติมเครื่องกรอง (Psi)	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงสแกน	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
9	ตรวจสอบความสะอาดถังใส	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
11	ตรวจสอบ Switch ฉุกเฉิน Auto ; Off ; Manual	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์วเปิด-ปิด	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6	0.1/9.6			
ผู้สอบเก็บ	ช่างอาคาร																																	

25.10.65

ช่างอาคาร

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายนํ้าประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Swimming Pool Check Sheet

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

No.	รายการ	เดือน กันยายน 2563																													
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)																														
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																														
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																														
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																														
7	ตรวจสอบไฟแสงสว่างที่ Control Panel																														
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งสกปรก																														
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																														
10	ตรวจสอบความสวยงามภายในห้อง																														
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual																														
12	ตรวจสอบค่าพิกัดของตัวเปิด-ปิด																														
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ	
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ	
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ	

หมายเหตุ

No.	รายการ	เดือน.....ปี..... 2563																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด
		สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์	สัปดาห์
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (Psi)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
7	ตรวจสอบไฟแสงสว่างในถัง Control Panel	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	ตรวจสอบความผิดปกติของปั๊มและถัง	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : ON / Manual	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำ (Psi-Dia)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

เครื่องปรับอากาศ 2565

No.	รายการ	21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด
		สีก	สีบ	สีก	สีบ	สีก	สีบ	สีก	สีบ	สีก	สีบ	สีก	สีบ	สีก	สีบ	สีก	สีบ	สีก	สีบ	สีก	สีบ	สีก	สีบ
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (คำนวณตาม 1.0-1.5 ppm)	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (คำนวณตาม 7.2 - 7.8 pH)	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะที่ตู้ Control Panel	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
8	ตรวจสอบความดันน้ำต่อถังและถัง	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
12	ตรวจสอบค่าหมักของน้ำกรอง เปิด-ปิด	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

เดือน กันยายน ปี 2565

No.	รายการ	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน : 0.5-1.5 ppm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบค่ากรดดิน (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบเครื่องกรอง (Psa)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบและลิ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	

หมายเหตุ

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

No.	รายการ																													
	11			12			13			14			15			16			17			18			19			20		
	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด
1	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
2	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
3	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
4	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
5	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
7	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
8	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
9	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
10	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
11	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
12	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6	5.1	9.6
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร																													

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

เดือน กันยายน ปี 2565

No.	รายการ	21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31		
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น	ลิ้น				
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำส้ม (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
7	ตรวจสอบไฟของสถานีตู้ Control Panel	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสวิตช์	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : ON / Manual	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
12	ตรวจสอบค่าไฟของห้อง ปั๊ม-ปิด	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6	5.19.6				
ผู้ลงบันทึก		5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6		
ผู้ตรวจสอบ		5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6		
ผู้ดำเนินการ		5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6			5.19.6		

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

No.	รายการ	ข้อมูล																																			
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10								
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ลิ้น						
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓			
2	ตรวจสอบค่ากรดคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓	5.6	9.6	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องสูบลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	ตรวจสอบความสะอาดทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ผู้ควบคุม		ช่างการ			ผู้ควบคุม			ผู้ควบคุม			ผู้ควบคุม			ผู้ควบคุม			ผู้ควบคุม			ผู้ควบคุม			ผู้ควบคุม			ผู้ควบคุม			ผู้ควบคุม			ผู้ควบคุม			ผู้ควบคุม		
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ		
ผู้รายงาน		ผู้รายงาน			ผู้รายงาน			ผู้รายงาน			ผู้รายงาน			ผู้รายงาน			ผู้รายงาน			ผู้รายงาน			ผู้รายงาน			ผู้รายงาน			ผู้รายงาน			ผู้รายงาน			ผู้รายงาน		

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....										วันที่.....									
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของน้ำเปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตอบบันทึก		ช่างอาหาร		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย		ผู้ช่วย	

หมายเหตุ

No.	รายการ	21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31		
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด				
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2				
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะถัง Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งปนเปื้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจสอบค่าเคมีของน้ำสระ เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้ดูแล	ช่างรายการ	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp	dp			

dis

ผู้ตรวจ

ผู้จัดการอาคาร

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

เลขที่..... W.C..... 0..... 65

รายการ		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		
No.	รายการ	ก่อนเปิด		หลังเปิด	ก่อนเปิด		หลังเปิด	ก่อนเปิด		หลังเปิด	ก่อนเปิด		หลังเปิด	ก่อนเปิด		หลังเปิด	ก่อนเปิด		หลังเปิด	ก่อนเปิด		หลังเปิด	ก่อนเปิด		หลังเปิด	ก่อนเปิด		หลังเปิด			
		สัปดาห์	เดือน	วัน	สัปดาห์	เดือน	วัน	สัปดาห์	เดือน	วัน	สัปดาห์	เดือน	วัน	สัปดาห์	เดือน	วัน	สัปดาห์	เดือน	วัน	สัปดาห์	เดือน	วัน	สัปดาห์	เดือน	วัน	สัปดาห์	เดือน	วัน			
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
3	ตรวจสอบระดับถังกรอง (PSI)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
8	ตรวจสอบความดันไฮดรอลิกของระบบ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
12	ตรวจสอบค่าเคมีของสระว่ายน้ำ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			

ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

CONDO U KASET-NAWAMIN

Model 59 2m

หมายเหตุ

เดือน ปี 65

No.	รายการ	21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31		
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
2	ตรวจสอบค่ากรดคาร์บอนิก (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในถัง	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
12	ตรวจสอบกำหนดระยะเวลา ปิด-เปิด	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
ผู้ลงบันทึก		7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
ผู้ตรวจสอบ		7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
ผู้รายงาน		7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0
ผู้จัดการอาคาร		7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0	7.6/1.0

6/10/25

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

No.	รายการ	เดือน ปี 65									
		1		2		3		4		5	
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.8 pH)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto / Off / Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับการ		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้ตรวจสอบ		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้รับทราบ		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

CONDO U KASET-NAWAMIN

1500 0.0 69

[illegible]

บทเรียนที่ ๑

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

CONDO U KASET-NAWAMIN

อาคาร

เดือน 6.6 ปี 65

No.	รายการ	21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31		
		ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด	หลังเปิด	ก่อนเปิด	หลังเปิด				
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5			
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5	5.1	9.5			
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ตรวจสอบ Switch คอมพิวเตอร์ Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้กำกับโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client
ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
Address กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 19 กรกฎาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 กรกฎาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 110722/00921/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15250-S15251
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	558	320	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	100	22	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	196	18	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	62.46	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	10.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 198 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ท-5470

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 19 กรกฎาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 กรกฎาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110722/00921/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15250-S15251

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.4	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10220
Address : กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 11 กรกฎาคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : 11 กรกฎาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
Received Date : 11 - 19 กรกฎาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20 กรกฎาคม 2565
Analysis Date : 110722/00922/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15252
Reported Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	268	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	8	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	5	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	7.28	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 198 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 19 กรกฎาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 กรกฎาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110722/00922/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15252

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client
ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
Address กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00754/1 เลขที่ตัวอย่าง : S17790-S17791
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	398	336	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	66	26	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	82	16	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	56.00	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 191 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client
ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
Address : กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00754/2 เลขที่ตัวอย่าง : S17790-S17791

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client
ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
Address : กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00755/1 เลขที่ตัวอย่าง : S17792
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	300	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	2.7	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	17	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	21.84	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 191 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00755/2 เลขที่ตัวอย่าง : S17792

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10220
Address : กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 12 กันยายน 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : 12 กันยายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Received Date : 12 - 19 กันยายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565
Analysis Date : 20 กันยายน 2565
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565
Reported Date : 120922/01150/1 เลขที่ตัวอย่าง : S20333-S20334
เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01150/1 เลขที่ตัวอย่าง : S20333-S20334
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	434	328	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	45	12	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	122	10	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	55.72	11.48	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.10	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 150 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01150/2 เลขที่ตัวอย่าง : S20333-S20334

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01151/1

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S20335

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	324	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	14.0	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	12	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	14.28	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 150 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address : กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01151/2 เลขที่ตัวอย่าง : S20335

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client
ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
Address : กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 ตุลาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 101022/00736/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22403-S22404
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	375	319	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	86	10	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	134	10	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	74.67	14.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 88 mg/l



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 ตุลาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 101022/00736/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22403-S22404

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.7	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client
ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
Address : กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 ตุลาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 101022/00737/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22405
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	88	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	4.0	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	8	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	12.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 88 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 ตุลาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 101022/00737/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22405

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client
ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
Address : กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 พฤศจิกายน 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 พฤศจิกายน 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 101122/0850/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24838-S24839
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	6.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	443	241	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	104	12	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	268	14	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	3.5	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	109.20	18.20	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 118 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-ค-5470

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 พฤศจิกายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 พฤศจิกายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 101122/0850/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24838-S24839

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.1	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10220
Address : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 พฤศจิกายน 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 พฤศจิกายน 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 101122/00851/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24840
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	410	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	10.0	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	12	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.24	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ -

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 118 mg/l



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address : กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 พฤศจิกายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 พฤศจิกายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 101122/00851/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24840

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
ที่อยู่ :
Address : กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 ธันวาคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 21 ธันวาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 131222/00919/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27397-S27398
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	402	386	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	30	12	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	30	14	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	34.44	18.20	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ -

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 148 mg/l



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address : กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 131222/00919/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27397-S27398

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.2	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client
ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
Address กรุงเทพมหานคร 10220
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 ธันวาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 21 ธันวาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 131222/00920/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27399
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	316	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	6	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	10.92	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ-

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 148 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 131222/00920/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27399

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
Client : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10220
Address : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว้ายน้ำ
Sampling Site : สระว้ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง :
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
Received Date : 11 - 19 กรกฎาคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 กรกฎาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 110722/00924 เลขที่ตัวอย่าง : S15253 - S15254
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว้ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เบาบาง	สระว้ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว้ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
- <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client : 98 ถนนลาดพร้าว แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Address : กรุงเทพมหานคร 10220

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00757 เลขที่ตัวอย่าง : S17793 - S17794

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01153 เลขที่ตัวอย่าง : S20336 - S20337

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่ผู้ใช้บริการ บางบาง	สระว่ายน้ำ ที่ผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 ตุลาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 101022/00379 เลขที่ตัวอย่าง : S22406 - S22407

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 พฤศจิกายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 พฤศจิกายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 101122/00853 เลขที่ตัวอย่าง : S24841 - S24842

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ ~

1. "*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 131222/00922 เลขที่ตัวอย่าง : S27400 - S27401

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
- <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Client ที่อยู่ : 98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 131222/00924 เลขที่ตัวอย่าง : S27402 - S27403

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ หนาแน่น	
Total Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	0.6 - 1.0
Chloride	mg/l	Argentometric	2,499.22	2,599.19	≤ 600
Ammonia Nitrogen	mg/l	Titrimetric	<0.06	<0.06	≤ 20
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.765	0.831	≤ 50

หมายเหตุ :

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ๑) นายนิธัสัน นิมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๕๒๙๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมีะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๙๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๙๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต็น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๙๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัศวานี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุโมยะห์ ดือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรโซมยะห์ ไสสาภา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมีสม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

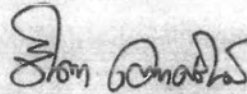
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทนา เจตนา)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๑๘

ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

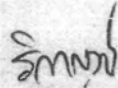
(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๑๗ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๕

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวอัสมาอ ณรงค์รักษาเขต ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวบุศรียา ยีชา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวนุรีเลลา มะแซ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวซาอิดา สาแม ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวนุรีสา สอเลาะห์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๕

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๑๘ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เตชะธรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CH1158

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	Eutech
Model :	pH 700
Serial No. :	2858459
ID No. :	LB-Eq-027
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	31 August 2022
Calibration Date :	01 September 2022
Reference :	2208-1091WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret Nonthaburi 11120
Ambient Temperature :	(25 ± 2.5) °C
Relative Humidity :	(50 ± 15) %
Calibration Procedure :	In - house method : - CP-CH5 by direct measurement with standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM)

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

Malee

Approved Signatory

- (✓) Malee Butkruea
() Saithip Meangmai
() Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0044873



Cert. No.: 22CH1158

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument :-

Instrument	Serial No.	ID No.	Cert. No.	Due Date
1) Document Process Calibrator	43160066	130RC092	22E1223	13 Apr 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

2. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd., ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

Buffer Solution	Manufacturer	Lot No.	Exp. date
pH 4.008	CPA chem	794120	14 Feb 2024
pH 6.985	CPA chem	794122	14 Feb 2023
pH 10.008	CPA chem	823323	20 June 2023

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration Results**Function : mV Measurement****Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,10)**

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)	Coverage factor <i>k</i>
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	6.86	8.28	8.3	6.86	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	9.18	-128.97	-128.9	9.19	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

Function : pH Measurement**Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,10)**

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH measurement (\pm)	Coverage factor <i>k</i>
pH Electrode S/N.: 3101624	4.008	4.01	177.4	0.0085	2.05
	6.985	6.99	3.0	0.0099	2.00
	10.008	10.01	-169.4	0.0092	2.00

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu

a 1124653



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 22LM126

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret Nonthaburi 11120
Location : Chemistry Calibration Lab.2
Received Order : 31 August 2022
Calibrated Date : 1 September 2022
Ambient Temperature : (26 ± 10) °C
Relative Humidity : (50 ± 30) %
AC Line Voltage : (220 ± 22) V

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

Malee

Approved Signatory

- () Pornthippa Tameyakul
(☒) Malee Butkruea
() Suwit Imjai

Issue Date :

6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0044921



Equipment : pH Meter with Sensor
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2208-1091WN-2

Cert. No.: 22LM126

Page.: 2 of 2

Procedure Used :-

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OT01 according to comparison with Industrial Platinum Resistance Thermometer (IPRT) into Temperature Bath.

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	53 II B	20410013	22I555	06 May 2023

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

This instrument was connected with temperature sensor, S/N.: PH5TEMB01P

<u>Calibration Point</u> (°C)	<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Temperature</u> (°C)	<u>UUC* Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (± °C)	<u>Coverage Factor</u> <i>k</i>
25.0	80	25.004	25.0	-0.004	0.16	2.00

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Customer SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO., LTD.
47/91 Moo 3, Tha-It, Pakkert, Nonthaburi 11120

Place of Calibration ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี

Description Oven

Model UN30

Serial No. B120.0284

ID.No. LB-Eq-037

Date of Receipt Jun 09, 2022

Date of Calibration Jun 09, 2022

Environment

Temperature (Min) 33.4 °C (Max) 34.6 °C

Relative Humidity (Min) 46.3 %RH (Max) 60.7 %RH

Calibration Method

WI-17 : The reference thermometer was placed into the chamber and measurement was performed based on AS-2853.
The temperature scale in use at this laboratory is the International Temperature Scale of 1990.

Standard

1) Data Acquisition with Sensor Model 34972A S/N. MY49007789, Certificate No. QR21-2921, Calibrated by
Quality Reborn Co., Ltd., ONAC Calibration No. 0292.

This certificate is traceable to SI unit.

Page 1 of 4

D.Phi

This certificate is issued in accordance with the conditions of Thermology Laboratory. The traceability to recognised national standard and the unit of measurement realised at corresponding national standard laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of laboratory.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbua Thong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

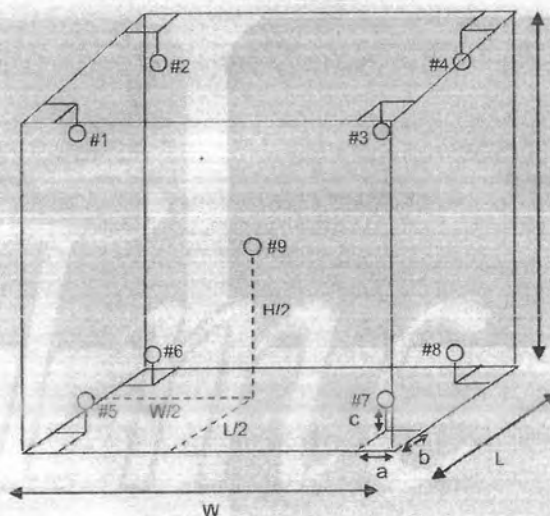
Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

Note:

- 1). Dimension ($W \times L \times H$) is 40 x 25 x 32 cm.
- 2). Stability - greatest one half of difference between max peak and min peak of each reference probe measured temperature obtained during the calibration interval.
- 3). Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

O.M.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
104.0	104.1	Position 1	103.940	0.142	0.840	0.48
		Position 2	104.019			
		Position 3	103.975			
		Position 4	103.928			
		Position 5	103.797			
		Position 6	104.478			
		Position 7	103.278			
		Position 8	103.713			
		Position 9	104.053			

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
150.0	150.0	Position 1	149.663	0.477	1.044	0.74
		Position 2	149.893			
		Position 3	149.783			
		Position 4	149.808			
		Position 5	149.700			
		Position 6	150.435			
		Position 7	148.805			
		Position 8	149.328			
		Position 9	149.755			

D.M.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
180.0	180.0	Position 1	179.378	0.276	1.206	0.57
		Position 2	179.825			
		Position 3	179.661			
		Position 4	179.768			
		Position 5	179.751			
		Position 6	180.669			
		Position 7	178.686			
		Position 8	179.283			
		Position 9	179.557			

The stability and uniformity was taken into account in the measurement uncertainty stated.

The above results are valid exclusively for calibration samples as mentioned in the report.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with ONAC requirements.

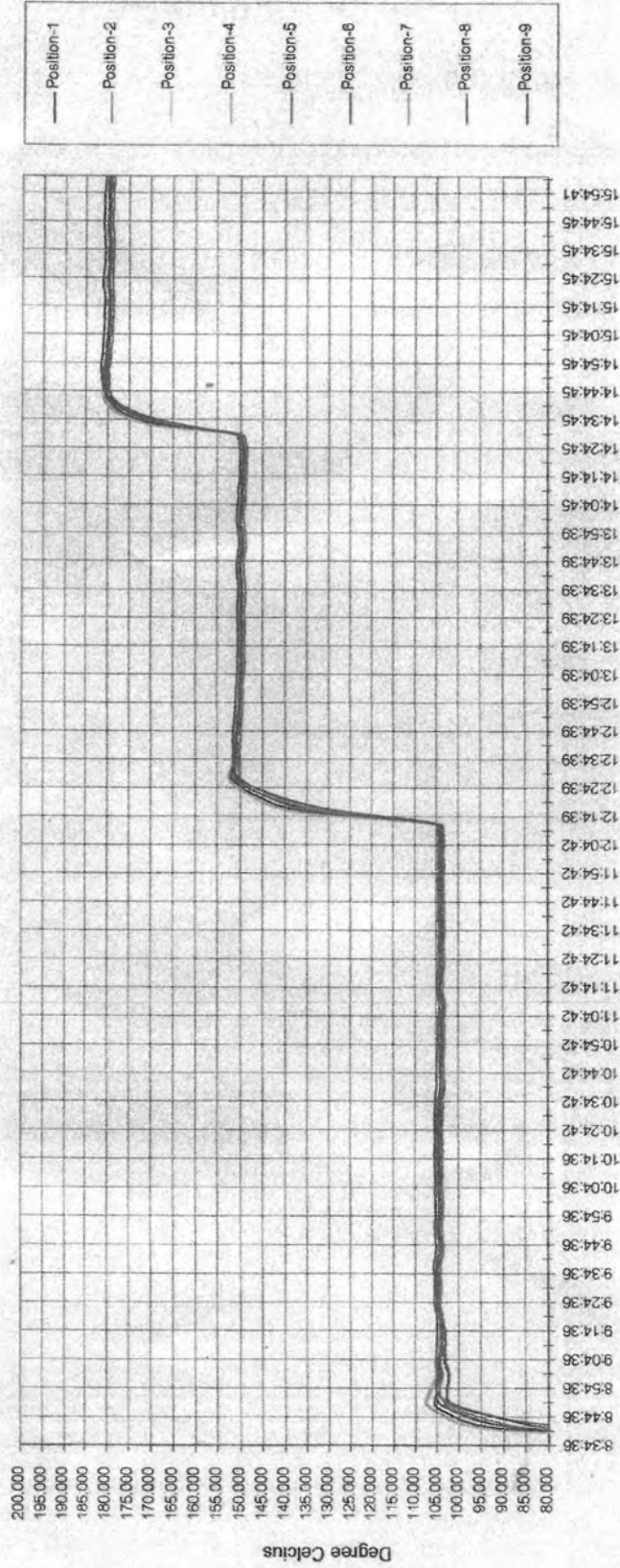
APPROVED SIGNATORY :

(MR. DAMRONG MULSING)

Cert.No. 22/2120

Hot Air Oven

Model. UN30 S/N. B120.0284 ID.No. LB-Eq-037



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-200126-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND Model : GR-200
Serial No. : 14245322 ID No. : LB-Eg-016
Capacity : 210 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (26.8 to 27.0) °C
Relative Humidity : (53.6 to 55.7) %
Air Pressure : 1006.0 mbar

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 03 May 2022

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 5, July 2015

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02213103	18 Nov 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-200126-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	-0.0001	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00012
10	0.0000	0.00012
50	-0.0001	0.00014
100	0.0001	0.00020
200	0.0001	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

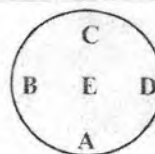
This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.11$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A	B	C	D	E
-0.0007	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000

g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- o o o -

A handwritten signature in black ink.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 1 g
ID No. : LB-Eq-034

Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³
Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g	-0.028 mg	± 0.023 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -

CAL



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 100 g

ID No. : LB-Eq-035

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g	-0.05 mg	± 0.11 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

-o0o-

PP



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 200 g
ID No. : LB-Eq-036

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g +0.09 mg	\pm 0.17 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0914643-01 ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (28.0 to 29.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400032	64-400589-1	25 May 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-2

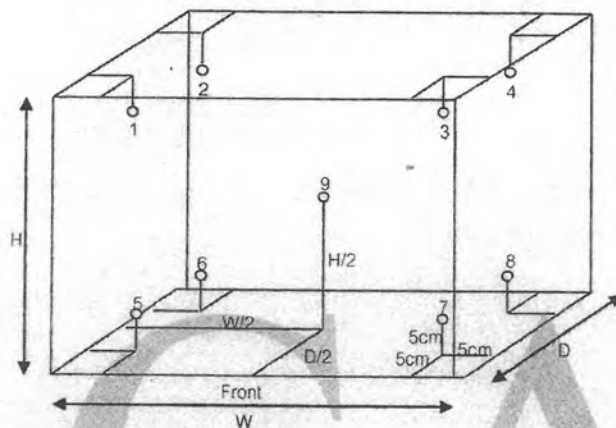
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.3	19.3	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	20.1	20.0	20.0	0.65

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.3	19.3	0.3	0.3	0.7

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

B✓



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0925481-19 ID No. : LB-Eq-005

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.0 to 30.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

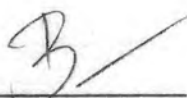
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400030	64-400587-1	23 May 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :


(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-1

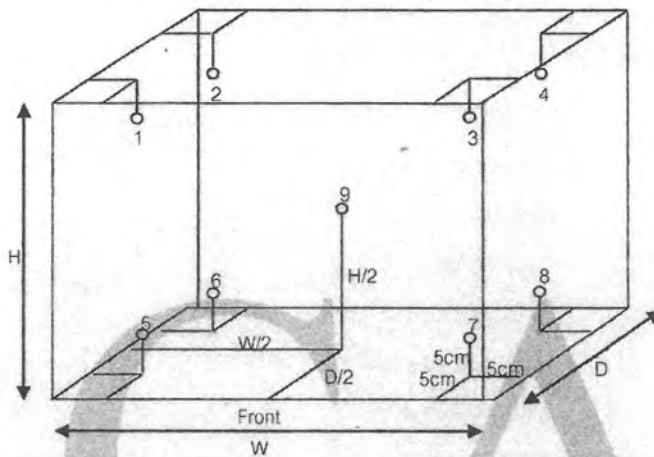
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.0	30.0	30.0	30.0	29.8	30.1	30.0	29.9	29.9	30.1	30.1	30.0	0.55
35.0	35.0	35.0	34.8	34.8	35.0	35.1	35.0	35.0	35.1	35.1	35.0	0.54
37.0	37.0	37.0	36.7	36.7	36.9	36.9	36.9	36.9	37.0	37.0	37.0	0.55

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.0	30.0	0.3	0.1	0.5
35.0	35.0	35.0	0.3	0.1	0.5
37.0	37.0	37.0	0.4	0.1	0.5

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2 , providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

B





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES


534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 22TW47

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Hanna
Model :	HI98193
Serial No. :	03030056991
ID No. :	LB-Eq-014
Received Date :	18 February 2022
Test Date :	21 February 2022
Reference :	2202-0679WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition :	Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by :	Walalak Sirithean
Approved by :	 Approved Signatory
<input checked="" type="checkbox"/> Malee Butkruea <input type="checkbox"/> Saithip Meangmai <input type="checkbox"/> Warakorn Lernagatrakul	
Issue Date :	22 February 2022

B 0281320



Cert.No.: 22TW47

Page.: 2 of 2

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.06	8.06	0.0071

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency, The environmental impact control and present to organization it may concerned. Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Malu

a 1096087

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400451-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Water Bath

Manufacturer : Memmert

Model : WNB22

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : L520.0201

ID No. : LB-Eq-041

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (31.0 to 33.0) °C

Relative Humidity : (45 to 500) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 24 August 2022

Date of Calibration : 24 August 2022

Date of Issue : 31 August 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400031	65-400273-1	23 Nov 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

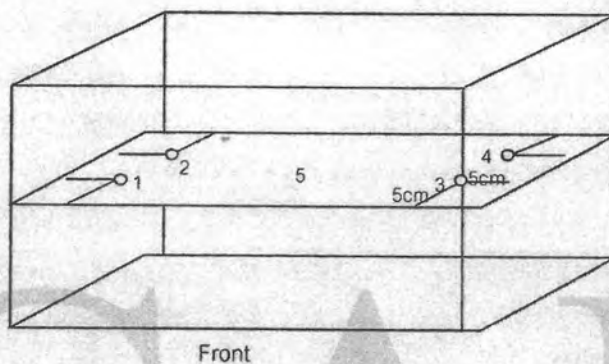
Certificate No. : 65-400451-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.					Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	61.93	61.92	61.91	61.91	61.91	0.18	0.06	0.03
85.0	85.0	85.0	84.94	84.91	84.89	84.92	84.92	0.18	0.08	0.03
95.0	95.0	95.0	94.81	94.76	94.76	94.77	94.77	0.19	0.09	0.07
100.0	ccc	100.8	100.64	100.74	100.52	100.62	100.56	0.24	0.34	0.13

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

11/21



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Refrigerator)

Manufacturer : Frozen

Model : CC-280C

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 2081307016

ID No. : LB-Eq-006

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.5 to 30.8) °C

Relative Humidity : (54 to 60) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	65-400041-1	28 Jul 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-3

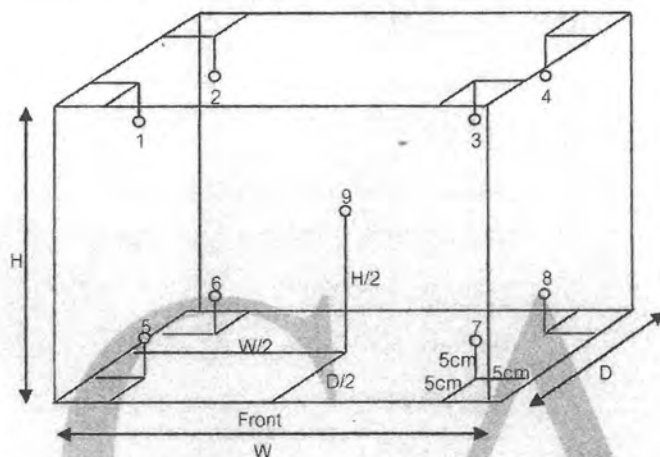
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.0	3.0	5.5	5.00	5.09	3.86	3.97	4.76	5.35	3.64	3.52	4.57	0.39

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3.0	3.0	5.5	1.10	0.04	1.9

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2 , providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

[Handwritten signature]





BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: blkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait , Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	5 May 2022
Date of Calibration	:	5 May 2022
Date of Issue	:	5 May 2022
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr.Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)

Calibration Manager

The reported expended uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	90313	2 Mar 23
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	90311	2 Mar 23
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	90324	3 Mar 23

2. **Traceability** : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:
The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to the Guide to CPM-CAL-02 based on ASTM E275-08 (2013) and-
ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	8	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD. CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC* Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	419	0.60	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5824	0.583	0.0006	0.0044
	0.7266	0.726	-0.0006	0.0040
	1.0377	1.036	-0.0017	0.0040
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5659	0.566	0.0001	0.0042
	0.7126	0.710	-0.0026	0.0037
	1.0172	1.014	-0.0032	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5256	0.527	0.0014	0.0044
	0.6705	0.670	-0.0005	0.0035
	0.9562	0.956	-0.0002	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5236	0.524	0.0004	0.0036
	0.6962	0.696	-0.0002	0.0031
	0.9933	0.994	0.0007	0.0032
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5578	0.559	0.0012	0.0036
	0.7523	0.752	-0.0003	0.0031
	1.0747	1.075	0.0003	0.0032
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5655	0.568	0.0025	0.0035
	0.7321	0.734	0.0019	0.0031
	1.0454	1.047	0.0016	0.0031

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

Signature