

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :โฮฟี่ สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) :30/07/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :ห้องระย่ายน้ำ.....

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	/		
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม	-	/		
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล	-	/		
4	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	-	/		
5	ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน	-	/		
6	ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า	820	V		
7	ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ	-		/	
	- ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-		/	
	- ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด	-		/	
	- ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง	-		/	
	- บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน		A	/	
8	บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด		A	/	
9	ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ	-	/		
	พัดลม ดูดอากาศ รีโมทลิ้น				

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

(.....)

ตำแหน่ง
30.7.65

ลงชื่อ (หน้าช่าง)

(.....)

30.7.65

ลงชื่อ (ผจก.)

(.....)

30.7.65

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ไอพี สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) :30/07/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :FIRE PUMP.....

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	/		
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม	-	/		
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล	-	/		
4	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	-	/		
5	ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน	-	/		
6	ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า	220	V	/	
7	ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ	-	/		Start 35° - Stop 32°
	- ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	/		
	- ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด	-	/		
	- ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง	-	/		
	- บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน		A	/	
8	บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด		A	/	
9	ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ	-	/		

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

ตำแหน่ง
30, 7, 65

ลงชื่อ (หน.ช่าง)

30, 7, 65

ลงชื่อ (ผจก.)

30, 7, 65

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :ไฮไฟ สุภูมิวิท 65..... Date (วันที่) :30/08/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :M.D.B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม	-	✓		
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คูลโทล	-	✓		
4	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	-	✓		
5	ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน	-	✓		
6	ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า	220 V	✓		
7	ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ	-	✓		start 33°C - stop 32°C
	- ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
	- ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด	-	✓		
	- ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง	-	✓		
	- บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน	A	✓		
8	บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด	A			
9	ตรวจสอบท่อลำเลียงอากาศ และจุดต่อ	-	✓		

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

(30.8.65)

ตำแหน่ง 30.8.65

ลงชื่อ (หน.ช่าง)

(30.8.65)

ลงชื่อ (ผจก.)

(30.8.65)

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :โฮฟี่ สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) :30/09/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :ห้องสรวายน้ำ.....

[illegible]

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

([REDACTED])

ตำแหน่ง 50, 9, 65

ลงชื่อ _____ (น.ช้าง)

()

ลงชื่อ (ก.)

(0 2 5 1)

54 9, 65

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :โฮฟ สุภูมิวิท 65..... Date (วันที่) :30/10/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :M.D.B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	/		
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม	-	/		
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล	-	/		
4	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	-	/		
5	ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน	-	/		
6	ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า	120	V	/	
7	ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ	-	/		Start 35 - 56 przs
	- ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	/		
	- ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด	-	/		
	- ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง	-	/		
	- บันทึกค่ากระแสและอุณหภูมิของเครื่องทำงาน		A	/	
8	บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด		A	/	
9	ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ	-	/		

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

ตำแหน่ง
30, 10, 65

ลงชื่อ (หน.ช่าง)

(30, 10, 65)

ลงชื่อ (ผจก.)

(30, 10, 65)

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ไอพี สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) : 30/11/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : FIRE PUMP.....

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม	-	✓		
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล	-	✓		
4	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	-	✓		
5	ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน	-	✓		
6	ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า	220	V	✓	
7	ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ	-	✓		start 35°C, stop 32°C
	- ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
	- ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด	-	✓		
	- ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง	-	✓		
	- บันทึกค่ากระแสและเครื่องทำงาน		A	✓	
8	บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด		A	✓	
9	ตรวจสอบท่อลำเรียงอากาศ และจุดต่อ	-	✓		

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

(.....)

ตำแหน่ง 30.11.05

ลงชื่อ (หน.ช่าง)

(.....)

ลงชื่อ

22.11.25

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :ไฮไฟ สุภูมิวิท 65..... Date (วันที่) :30/12/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :FIRE PUMP.....

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม	-	✓		
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล	-	✓		
4	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	-	✓		
5	ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน	-	✓		
6	ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า	220	V	✓	
7	ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ	-			start & stop
	- ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-			
	- ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด	-			
	- ตรวจสอบเชื้ฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง	-			
	- บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน		A		
8	บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด		A		
9	ตรวจสอบท่อลำเลียงอากาศ และจุดต่อ	-	✓		

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

(895)

ตำแหน่ง 30.12.65

ลงชื่อ (หน.ช่าง)

(30.12.65)

ลงชื่อ (ผจก.)

(30.12.65)

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :โฮฟี่ สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) :30/12/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :M.D.B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม	-	✓		
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล	-	✓		
4	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	-	✓		
5	ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน	-	✓		
6	ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า	270	V ✓		
7	ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ	-	✓		start 35°C - stop 35°C
	- ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
	- ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด	-	✓		
	- ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง	-	✓		
	- บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน		A ✓		
8	บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด		A ✓		
9	ตรวจสอบท่อลำเลียงอากาศ และจุดต่อ	-	✓		

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

(30)
ตำแหน่ง 30.12.65

ลงชื่อ (หน.ช่าง)

(30.12.65)

ลงชื่อ (ผจก.)

(30.12.65)

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ไอพี สุขุมวิท 65 Date (วันที่) : 30/12/2565

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องระย่ายน้ำ.....

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-		✓	
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม	-		✓	
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล	-		✓	
4	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	-		✓	
5	ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน	-		✓	
6	ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า	V		✓	
7	ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ	-		✓	start 35c - stop 32c
	- ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-			
	- ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด	-			
	- ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง	-			
	- บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน	A			
8	บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด	A		✓	
9	ตรวจสอบท่อลำเลียงอากาศ และจุดต่อ	-		✓	

Remark (หมายเหตุ)

.....

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

(89)
 ตำแหน่ง 30.12.65

ลงชื่อ (หน.ช่าง)

(30.12.65)

ลงชื่อ (ผจก.)

(30.12.65)

