

VENTILATION FAN (Belt Driven 3P)

☒ Monthly

☐ Yearly

ชื่อเครื่อง EA-01 Brand/ยี่ห้อ: Kruger Model/รุ่น: B5000510  
 ขนาดเครื่อง 5460 W/5 ขนาดมอเตอร์ 4 KW. Serial No.: BK0600510 วันที่ตรวจเช็ค 21/12/24  
 สถานที่ติดตั้ง Substation Room ชั้น 6

Item	รายการตรวจเช็ค / คำแนะนำ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม
		ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ	
	OFF CB ที่ตู้ควบคุมไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า และความแน่นของรูไฟฟ้าต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและตู้ควบคุมภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
4	ตรวจสอบ Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของห้อง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ทำความสะอาดและเปลี่ยนไส้หลอดไฟตาม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
7	ตรวจสอบ Filter ของอากาศ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันหรือก๊าซ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
9	หล่อลื่นอุปกรณ์มอเตอร์และอุปกรณ์ Blower	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
10	ตรวจสอบและปรับตั้งตาม (เปลี่ยนทุก 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี)			<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการปรับตั้ง <input type="checkbox"/> รอจนกว่า ควบเปลี่ยนใหม่	
	ON CB ที่ตู้ควบคุมไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	R-N <u>220</u> V, S-N <u>220</u> V, T-N <u>220</u> V, R-S <u>380</u> V, S-T <u>380</u> V, T-R <u>380</u> V				
12	วัดกระแสไฟฟ้ารวมมอเตอร์ตู้ควบคุม	R <u>6.2</u> A, A <u>6.2</u> A, S <u>6.2</u> A, T <u>6.2</u> A				Name Plate FLA = <u>6.24</u> A
13	ตรวจสอบสภาพการทำงานทั่วไปและเสียงที่อาจผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>				
14	ตรวจสอบความถี่สะเทือน (Amplitude) ของตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>				
15	ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำมันและมอเตอร์ตู้ควบคุม (โดยการสัมผัส)	<input checked="" type="checkbox"/>				
	OFF CB ที่ตู้ควบคุมไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
16	ทำความสะอาด Outdoor Blower และตัวถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
17	ตรวจสอบสภาพของลูกปืน หรือเบลีเยอร์ (เมื่อจำเป็น)	<input checked="" type="checkbox"/>			เปลี่ยนทุกๆ 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี	
18	ตรวจสอบตัวถังไฟฟ้า และฉนวนฉนวนสายที่หุ้มฉนวนในเนบ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
19	ตรวจสอบความมั่นคงของ Support เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>				

รายละเอียดการผิดปกติ และการแก้ไข หรือแก้ไขไม่สำเร็จ :

รายการอะไหล่ที่ใช้ไป : อะไหล่

VENTILATION FAN (Belt Driven 3P)

☒ Monthly

☐ Yearly

ชื่อเครื่อง: 6A-01 Brand/ ยี่ห้อ: Kruger Model/ รุ่น: PS6000fm  
 ขนาดเครื่อง: Subo 4's ขนาดมอเตอร์: 4 KW. Serial No.: PKM0600510 วันที่ตรวจเช็ค: 1/11/22  
 สถานที่ติดตั้ง: Substation Room ชั้น 6

Item	รายการตรวจเช็ค / คำแนะนำ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม
		ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ	
	OFF CB ที่ขั้วกระแสไฟฟ้าทั้งเครื่อง					
1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า และความแน่นของขั้วไฟฟ้าต่าง ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ทำความสะอาดและเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
4	ตรวจสอบ Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	ทำความสะอาดและเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นจานลม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
7	ถอดล้าง Filter ของอากาศ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
8	ถอดล้างตะกอนจากบนมอเตอร์หรือเกาเบ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
9	หล่อลื่นจุดหมุนของมอเตอร์และจุดปืน Blower	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
10	ตรวจสอบและปรับตั้งสายพาน (เปลี่ยนทุก 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี)			<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว <input type="checkbox"/> รุดมาก ควรเปลี่ยนใหม่	
11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	R.N <u>220</u> V. S.N <u>920</u> V. T.N <u>920</u> V. R.S <u>380</u> V. S.T <u>380</u> V. T.R <u>380</u> V.				
12	วัดกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์พัดลม	R <u>6.2</u> A. S <u>6.2</u> A. T <u>6.2</u> A.				Name Plate FLA = <u>6.4</u> A.
13	ตรวจสอบเสียงจากการทำงานทั่วไปและเสียงจากจุดผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>				
14	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน (Alignment) รองตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>				
15	ตรวจสอบอุณหภูมิของเบรคและมอเตอร์เบรคกัน (ใบการสั่นสั่น)	<input checked="" type="checkbox"/>				
	OFF CB ที่ขั้วกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
16	ทำความสะอาด Blower และตัวถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
17	ตรวจสอบสีผิวการออกของปืน หรือเปลี่ยน (เมื่อจำเป็น)	<input checked="" type="checkbox"/>			เปลี่ยนทุก 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี	
18	ตรวจสอบขั้วไฟฟ้า และขันน็อตหัวตัวหมอนให้แน่น	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
19	ตรวจสอบความแน่นของ Support เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน และการแก้ไข หรือแก้ไขไม่แล้วเสร็จ :

รายการอะไหล่ที่เข้าไป :

4.626 terminal





## VENTILATION FAN (Belt Driven 3P)

☒ Monthly☐ Yearlyชื่อเครื่อง 6A-01Brand/ ยี่ห้อ: KrugerModel/ รุ่น: Bsb 900tnขนาดเครื่อง 5460 cmขนาดมอเตอร์ 4 KWSerial No.: BK0060010วันที่ตรวจเช็ค 21/12/22สถานที่ติดตั้ง Substation Room ชั้น 6

ความถี่	Item	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม
		ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ	
	O/E CB ที่ยกรงไฟฟ้าข้างเครื่อง					
1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม		<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า และความแน่นของขั้วไฟฟ้าต่างๆ		<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หาความสะอาดและฝุ่นที่จับภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการ	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
4	ตรวจสอบชุด Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ		<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของพัดลม		<input checked="" type="checkbox"/>			
6	หาความสะอาดและฝุ่นที่สะสมที่กลีบพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
7	ถอดล้าง Filter ทรงอากาศ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
8	ถอดล้างและทำความสะอาดหม้อลัดน้ำยา (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
9	หม้อลัดน้ำยาในมอเตอร์และตู้ใน Blower	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นตาม (เปลี่ยนทุก 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี)			<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/> ใส่น้ำมัน ความดันน้ำมัน
	O/E CB ที่ยกรงไฟฟ้าข้างเครื่อง					
11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
		R.N <u>910</u> V.	S.N <u>910</u> V.	T.N <u>220</u> V.		
		R.S <u>360</u> V.	S.T <u>360</u> V.	T.R <u>360</u> V.		
12	วัดกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์วัดลม					
		R. <u>6.9</u> A.	S. <u>6.9</u> A.	T. <u>6.9</u> A.		
13	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพทั่วไปและเสียงที่อาจส่งผลกระทบต่อ		<input checked="" type="checkbox"/>			
14	ตรวจสอบความถี่และเก็บบน (Alignment) ของตัวเครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/>			
15	ตรวจสอบอุณหภูมิของเบรคและมอเตอร์เบรค (โดยการสัมผัส)		<input checked="" type="checkbox"/>			
	O/E CB ที่ยกรงไฟฟ้าข้างเครื่อง					
16	หาความสะอาด Blower และตัวถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
17	ตรวจสอบสีสภาพของอุปกรณ์ หรือเปลี่ยนสี (ถ้าจำเป็น)		<input checked="" type="checkbox"/>			เปลี่ยนทุก 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี
18	ตรวจสอบขั้วไฟฟ้า และหม้อลัดน้ำยาที่ติดตั้งให้แน่น	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
19	ตรวจสอบความแน่นของรอง Support เครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/>			

รายละเอียดการผิดปกติ และการแก้ไข หรือแก้ไขไม่สำเร็จ :

รายการอะไหล่ที่ใส่ :

เปลี่ยนอะไหล่ 2 ชิ้น คือ (R),(S) และฮิลเลอร์

VENTILATION FAN (Belt Driven 3P)

☒ Monthly

☐ Yearly

ชื่อเครื่อง 6A-01 Brand/ ยี่ห้อ: Kruger Model/ รุ่น: B5b9000m  
 ขนาดเครื่อง 5000 CFM ขนาดมอเตอร์ 1 KW. Serial No.: B5b06005b วันที่ตรวจเช็ค 4/9/25  
 สถานที่ติดตั้ง Substation Room ชั้น 6

ความถี่	รายการตรวจเช็ค / ตำแหน่งการ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม
		ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ	
	OEF CB ที่ควบคุมแรงดันไฟฟ้าแรงสูง					
1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม		<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้า และความแน่นของขั้วไฟฟ้าต่างๆ		<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หาความสะอาดและฝุ่นที่ภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
4	ตรวจสอบ Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ		<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของพัดลม		<input checked="" type="checkbox"/>			
6	หาความสะอาดและเปลี่ยนไส้หลอดไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
7	ถอดล้าง Filter กรองอากาศ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
8	ถอดล้างและทำความสะอาดหรือพันเบรก (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
9	ทดสอบสัญญาณของรีเลย์และตู้ควบคุม Blower	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
10	ตรวจสอบและปรับตั้งสายพาน เปลี่ยนทุก 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี			<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	
	ON CB ที่ควบคุมแรงดันไฟฟ้าแรงสูง แล้วคืนแรงดัน					
11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง แล้วคืนแรงดัน					
		RN <u>210</u> V, SN <u>210</u> V, TN <u>210</u> V, RS <u>350</u> V, ST <u>350</u> V, TR <u>350</u> V, R <u>6.2</u> A, S <u>6.2</u> A, T <u>6.2</u> A				
12	วัดกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์พัดลม					Name Plate FLA - <u>6.4</u> A
13	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพทั่วไปและเสียงที่อาจเกิดผิดปกติ		<input checked="" type="checkbox"/>			
14	ตรวจสอบความถี่และเพี้ยน (Alignment) ของตัวเครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/>			
15	ตรวจสอบอุณหภูมิของเบรกและมอเตอร์เบรกพัน (โดยการสัมผัส)		<input checked="" type="checkbox"/>			
	OEF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าตัวเครื่อง					
16	หาความสะอาด Blower และตัวถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
17	ตรวจสอบขีดจำกัดการสูงเกินไป หรือเปลี่ยนเฟส (ถ้าจำเป็น)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	เปลี่ยนทุก 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี	
18	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า และรีเลย์หรือตัวควบคุมที่ควบคุมไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
19	ตรวจสอบความแน่นของ Support เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน และการแก้ไข หรือแก้ไขไม่สำเร็จ :

รายการอะไหล่ที่ใช้ไป: ไม่มี SKF 1 piece





VENTILATION FAN (Bell Driven 3P)

☒ Monthly ☐ Yearly

ชื่อเครื่อง 6A-01 Brand/ ยี่ห้อ: Kruger Model/รุ่น: Bsbaotm  
ขนาดเครื่อง 5Atp 0.15 ขนาดมอเตอร์ 4 KW. Serial No.: BK06005K วันที่ตรวจเช็ค 5/16/24  
สถานที่ติดตั้ง Substation Room ชั้น 6

รายการตรวจเช็ค / ดำเนินการ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม
	ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ	
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น					
2. ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>				
3. ตรวจสอบระดับความดันไฟฟ้า และความแรงของแรงดันไฟฟ้า					
4. ตรวจสอบระดับความดันไฟฟ้า และความแรงของแรงดันไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
5. ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
6. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
7. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
8. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
9. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
10. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
11. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
12. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
13. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
14. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
15. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
16. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
17. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
18. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
19. ตรวจสอบระดับและตำแหน่งของลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	

รายละเอียดการปฏิบัติงาน และการแก้ไข หรือแก้ไขไม่สำเร็จ :

รายการอะไหล่ที่ใส่ :

ชิ้น Terminal ลาย DB และฉนวน 1 เมตร



VENTILATION FAN (Belt Driven 3P)

☒ Monthly

☐ Yearly

ชื่อเครื่อง **6H-01**

Brand/ยี่ห้อ: **KRUKER**

Model/รุ่น: **B3B900Tm**

ขนาดเครื่อง **5A60 US**

ขนาดมอเตอร์ **4 KW.**

Serial No.: **BKMB00090**

วันที่ตรวจเช็ค **1/7/2564**

สถานที่ติดตั้ง **Substation Room ชั้น 6**

Item	รายการตรวจเช็ค / คำแนะนำการ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม
		ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ	
	OFE CB หัวขั้วกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง	<input checked="" type="checkbox"/>				
1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม		<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า และความแน่นของขั้วไฟฟ้าต่างๆ		<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หาความสะอาดและฝุ่นที่จับภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
4	ตรวจสอบ Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ		<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
6	หาความสะอาดและฝุ่นที่จับในถังเก็บละออง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
7	ถอดล้าง Filter กรองอากาศ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
8	ถอดล้างเบรคเกียร์บนมอเตอร์พัดลม (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
9	หล่อลื่นลูกปืนบนมอเตอร์พัดลม Bower	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
10	ตรวจสอบและปรับระดับความดัน (เปลี่ยนทุก 2000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี)			<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการเสร็จแล้ว <input type="checkbox"/> รออนุมัติดำเนินการ	
	ON/CB หัวขั้วกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง					
11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	R.N 910 V. S.N 280 V. T.N 280 V. RS 380 V. ST 380 V. TR 380 V.				
12	วัดกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์พัดลม	R 6.2 A S 6.2 A T 6.2 A				Name Plate FLA - 6.4 A
13	ตรวจสอบสภาพการทำงานทั่วไปและเสียงของตัวอุปกรณ์		<input checked="" type="checkbox"/>			
14	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น (ถ้ามี) รองตัวเครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/>			
15	ตรวจสอบอุณหภูมิของเบรคและมอเตอร์พัดลม (โดยการสัมผัส)		<input checked="" type="checkbox"/>			
	OFE CB หัวขั้วกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
16	หาความสะอาด Bower และตัวถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
17	ตรวจสอบสภาพการจุดประกาย หรือปลิ้นไฟ (เมื่อจำเป็น)		<input checked="" type="checkbox"/>		เปลี่ยนทุก 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี	
18	ตรวจสอบขั้วไฟฟ้า และขั้วมอเตอร์พัดลมที่เชื่อมไม่แน่น	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____	
19	ตรวจสอบความแน่นของ Support เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>				

รายละเอียดการมีผิดปกติ และการแก้ไข หรือแก้ไขไม่แล้วเสร็จ :

รายการอะไหล่ที่เข้า :

**อะไหล่ SKF 1 ชุด**

