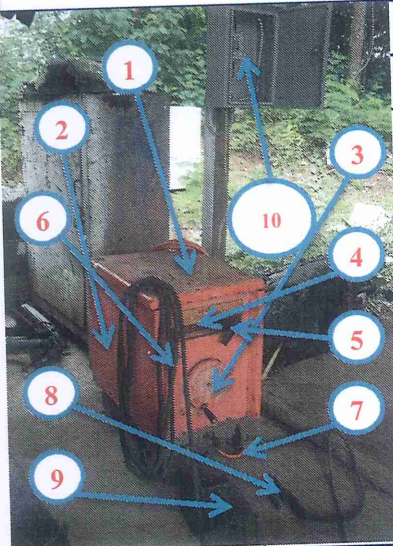


แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

เดือน มกราคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ฝาครอบด้านบน	ไม่เสียรูป, ยึดแน่นกับตัวตู้	✓				
	2	ฝาครอบด้านข้าง	ฝาครอบต้องยึดแน่น, ไม่ชำรุด	✓				
	3	จานหมุนปรับกำลังไฟ	มีด้ามจับสำหรับปรับกำลังไฟ	✓				
	4	เข็มชี้กำลังไฟ	ไม่ชำรุดชี้กำลังไฟฟ้าได้	✓				
	5	สวิตช์ เปิด - ปิด	ไม่ชำรุดสามารถเปิด-ปิดได้	✓				
	6	สายเชื่อม (ไฟฟ้า)	ต้องไม่ขาดชำรุด	✓				
	7	สายกราวด์ (สายดิน)	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด	✓				
	8	คีมจับลวดเชื่อมไฟฟ้า	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด	✓				
	9	หน้ากากเชื่อม	ใส่น้ำกากเชื่อมขณะทำงาน	✓				
	10	สวิตช์ไกลสับตู้เชื่อม	ฝาครอบไม่แตก/คันโยกไม่ชำรุด	✓				

ตรวจเช็คโดย

หัวหน้ากะ

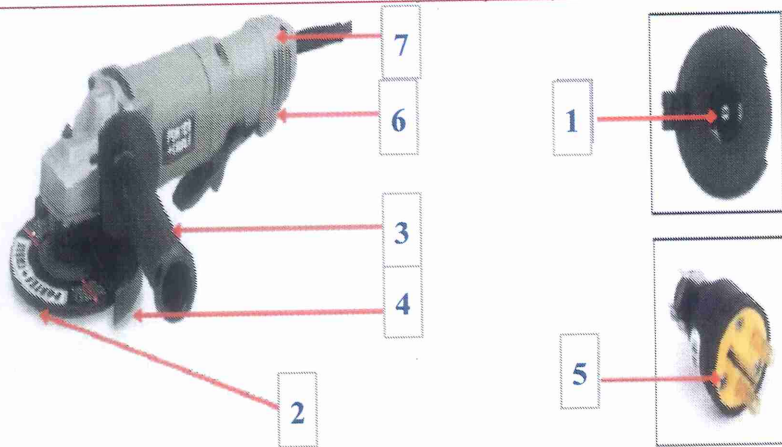
จ.ป.วิชาชีพ

วันที่ 20-1-66

แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
เครื่องหินเจียร์มือถือ

เดือน มกราคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง



ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด			
1	น็อตล็อกหินเจียร์	✓				
2	สภาพใบหินเจียร์	✓				
3	สภาพด้ามจับ	✓				
4	สภาพการ์ดครอบใบหินเจียร์	✓				
5	สภาพปลั๊กไฟ	✓				
6	สภาพสวิตช์ปิด - เปิด	✓				
7	น็อตขันยึดหินเจียร์ทั้งหมด	✓				
8	การทดลองใช้งาน	✓				
9	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย :.....


หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 20-1-66

แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
ส่วนไฟฟ้า

เดือน มกราคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
			ปกติ	ชำรุด			
	1	เปลือกหุ้มเครื่องมือสภาพดี, ไม่แตก, ไม่ชำรุด	✓				
	2	จุดต่อสายที่ตัวเครื่องอยู่ในสภาพดี, เรียบร้อย, แน่น	✓				
	3	สายไฟอยู่ในสภาพดี, ไม่เปื่อย, ไม่มีรอยขาด	✓				
	4	ปลั๊กตัวผู้อยู่ในสภาพดี, ไม่แตกหัก	✓				
	5	สภาพการใช้งาน ได้ดี ไม่สั้น, ไม่หลวม, ไม่คลอน, ไม่สับ	✓				
	6	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย

หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 20-1-66

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน มกราคม 2566

เบอร์	ชนิด	รายการตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		เข็มหน้าปัด		สลักพร้อมขีด		สารชนิด		สภาพถัง		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		โรงซ่อม
2	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		โรงซ่อม
3	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		สตอร์
4	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		ผนังข้างออฟฟิต
5	โฟม	✓		✓		✓		✓		บันนํ้ามันดีเซล
6	โฟม	✓		✓		✓		✓		บันนํ้ามันดีเซล

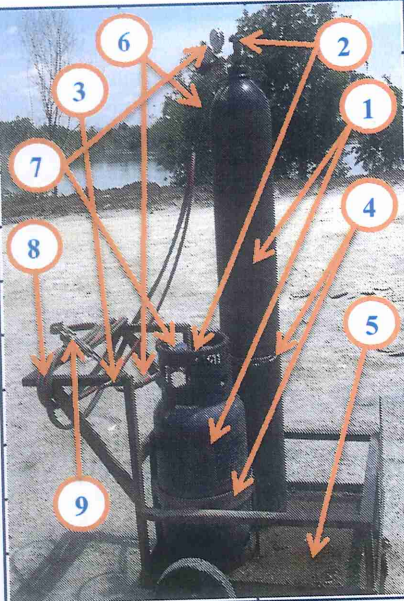
ผู้ตรวจสอบ :

วันที่ : 20-1-66

แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ตรวจเช็คสภาพถังลมและถังก๊าซ	ไม่รั่วซึม, อยู่ในสภาพดี	✓				
	2	วาล์วปิด-เปิด ถังลมและถังก๊าซ	ไม่ชำรุด, เปิด-ปิดได้ง่าย	✓				
	3	ตรวจเช็คคนหมุนและหัวตัด	ไม่ชำรุด, ไม่มีสิ่งอุดตัน	✓				
	4	ตรวจเช็คอุปกรณ์จับยึดถัง, โซ่รัด	ไม่ชำรุด, ป้องกันถังล้มได้	✓				
	5	ตรวจเช็คสภาพบริเวณจุดที่ปฏิบัติงาน	ต้องไม่มีวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง หรือติดไฟอยู่บริเวณนั้น	✓				
	6	ชุดป้องกันไฟย้อนกลับที่ท่อและหัวตัด	ต้องมีครบทั้ง 4 จุด	✓				
	7	ชุดควบคุมความดัน (เกย์วัดแรงดัน)	ไม่ใช้งานตกที่หมายเลขศูนย์	✓				
	8	ตรวจเช็คสายลมและสายก๊าซ	ไม่รั่วซึม, อยู่ในสภาพดี	✓				
	9	ตรวจเช็คสภาพชุดหัวตัดก๊าซ	วาล์วที่หัวชุดตัดปิดสนิท	✓				
	10	สรุปผลการตรวจ		✓				

ตรวจเช็คโดย :

หัวหน้ากะ

วันที่ : 15 / 2 / 66

แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ฝาครอบด้านบน	ไม่เสียรูป, ยึดแน่นกับตัวตู้	✓				
	2	ฝาครอบด้านข้าง	ฝาครอบต้องยึดแน่น, ไม่ชำรุด	✓				
	3	จานหมุนปรับกำลังไฟ	มีด้ามจับสำหรับปรับกำลังไฟ	✓				
	4	เข็มชี้กำลังไฟ	ไม่ชำรุดชี้กำลังไฟฟ้าได้	✓				
	5	สวิตช์ เปิด - ปิด	ไม่ชำรุดสามารถเปิด-ปิดได้	✓				
	6	สายเชื่อม (ไฟฟ้า)	ต้องไม่ขาดชำรุด	✓				
	7	สายกราวด์ (สายดิน)	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด	✓				
	8	คีมจับลวดเชื่อมไฟฟ้า	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด	✓				
	9	หน้ากากเชื่อม	ใส่หน้ากากเชื่อมขณะทำงาน	✓				
	10	สวิตช์ไกสับตู้เชื่อม	ฝาครอบไม่แตก/คันโยกไม่ชำรุด	✓				

ตรวจเช็คโดย

หัวหน้ากะ

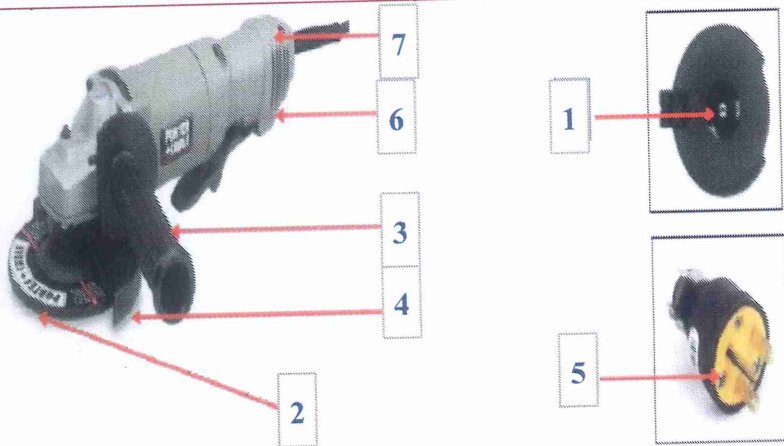
จป.วิชาชีพ

วันที่ 15/2/66

แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
เครื่องหินเจียร์มือถือ

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง



ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด			
1	น็อตล็อกหินเจียร์	✓				
2	สภาพใบหินเจียร์	✓				
3	สภาพด้ามจับ	✓				
4	สภาพการ์ดครอบใบหินเจียร์	✓				
5	สภาพปลั๊กไฟ	✓				
6	สภาพสวิตช์ปิด - เปิด	✓				
7	น็อตขันยึดหินเจียร์ทั้งหมด	✓				
8	การทดลองใช้งาน	✓				
9	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย :

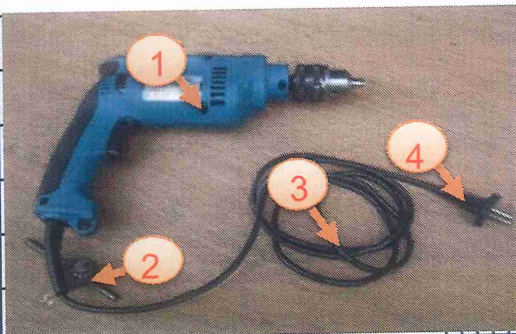
หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 15/2/66

แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
ส่วนไฟฟ้า

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
			ปกติ	ชำรุด			
	1	เปลือกหุ้มเครื่องมือมีสภาพดี, ไม่แตก, ไม่ชำรุด	✓				
	2	จุดต่อสายที่ตัวเครื่องอยู่ในสภาพดี, เรียบร้อย, แน่น	✓				
	3	สายไฟอยู่ในสภาพดี, ไม่เปื่อย, ไม่มีรอยขาด	✓				
	4	ปลั๊กตัวผู้อยู่ในสภาพดี, ไม่แตกหัก	✓				
	5	สภาพการใช้งาน ได้ดี ไม่ลั่น, ไม่หลวม, ไม่คลอน, ไม่สับัด	✓				
	6	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย :

หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 15/2/66

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

เบอร์	ชนิด	รายการตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		เข็มหน้าปัด		สลักพร้อมซิล		สารฉีด		สภาพถัง		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		โรงซ่อม
2	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		โรงซ่อม
3	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		สตอร์
4	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		ผนังข้างออฟฟิต
5	โฟม	✓		✓		✓		✓		บันน้ำมันดีเซล
6	โฟม	✓		✓		✓		✓		บันน้ำมันดีเซล

ผู้ตรวจสอบ :

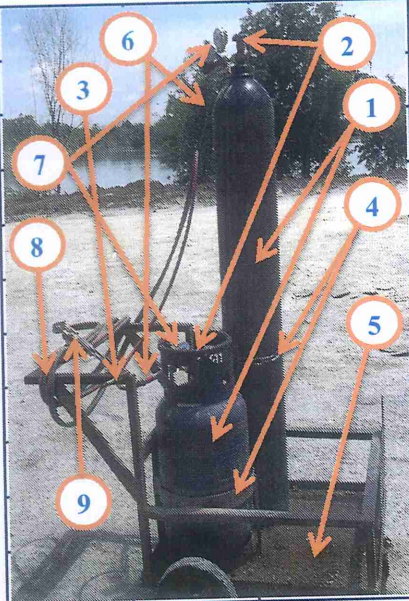
จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 15/2/66

แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน

เดือน มีนาคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ตรวจเช็คสภาพถังลมและถังก๊าซ	ไม่รั่วซึม, อยู่ในสภาพดี	✓				
	2	วาล์วปิด-เปิด ถังลมและถังก๊าซ	ไม่ชำรุด, เปิด-ปิด ได้ง่าย	✓				
	3	ตรวจเช็คคนมหนูและหัวตัด	ไม่ชำรุด, ไม่มีสิ่งอุดตัน	✓				
	4	ตรวจเช็คอุปกรณ์จับยึดถัง, โซ่รัด	ไม่ชำรุด, ป้องกันถังล้มได้	✓				
	5	ตรวจเช็คสภาพบริเวณจุดที่ปฏิบัติงาน	ต้องไม่มีวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง	✓				
			หรือติดไฟง่ายอยู่บริเวณนั้น	✓				
	6	ชุดป้องกันไฟย้อนกลับที่ท่อและหัวตัด	ต้องมีครบทั้ง 4 จุด	✓				
	7	ชุดควบคุมความดัน (เกย์วัดแรงดัน)	ไม่ใช้งานตกที่หมายเลขศูนย์	✓				
	8	ตรวจเช็คสายลมและสายก๊าซ	ไม่รั่วซึม, อยู่ในสภาพดี	✓				
	9	ตรวจเช็คสภาพชุดหัวตัดก๊าซ	วาล์วที่หัวชุดตัดปิดสนิท	✓				
	10	สรุปผลการตรวจ						

ตรวจเช็คโดย

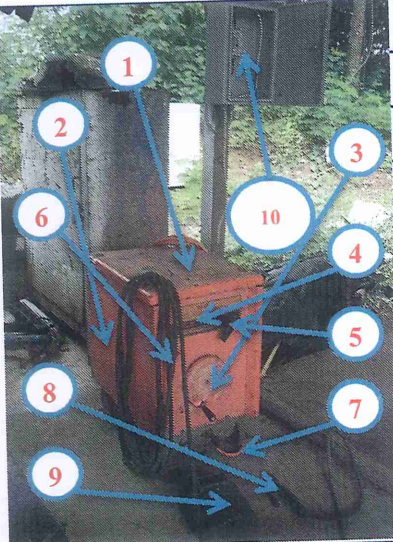
หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่: 23-3-66

แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์
เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

เดือน มีนาคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ฝาครอบด้านบน	ไม่เสียรูป, ยึดแน่นกับตัวตู้	✓				
	2	ฝาครอบด้านข้าง	ฝาครอบต้องยึดแน่น, ไม่ชำรุด	✓				
	3	จานหมุนปรับกำลังไฟ	มีด้ามจับสำหรับปรับกำลังไฟ	✓				
	4	เข็มชี้กำลังไฟ	ไม่ชำรุดชี้กำลังไฟฟ้าได้	✓				
	5	สวิตช์ เปิด - ปิด	ไม่ชำรุดสามารถเปิด-ปิดได้	✓				
	6	สายเชื่อม (ไฟฟ้า)	ต้องไม่ขาดชำรุด	✓				
	7	สายกราวด์ (สายดิน)	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด	✓				
	8	คีมจับลวดเชื่อมไฟฟ้า	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด	✓				
	9	หน้ากากเชื่อม	ใส่น้ำกากเชื่อมขณะทำงาน	✓				
	10	สวิตช์ โถกลับตู้เชื่อม	ฝาครอบไม่แตก/คันโยกไม่ชำรุด	✓				

ตรวจเช็คโดย :

หัวหน้ากะ

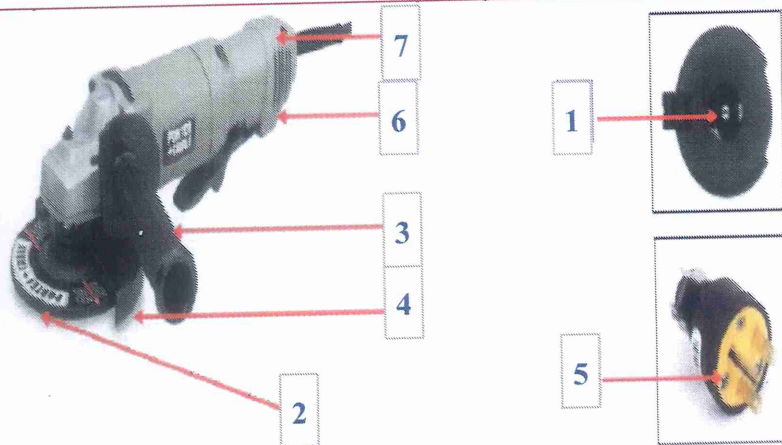
จป.วิชาชีพ

วันที่ 23 - 3 - 66

แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
เครื่องหินเจียร์มือถือ

เดือน มีนาคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง



ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด			
1	น็อตล็อกหินเจียร์	/				
2	สภาพใบหินเจียร์	/				
3	สภาพด้ามจับ	/				
4	สภาพการ์ดครอบใบหินเจียร์	/				
5	สภาพปลั๊กไฟ	/				
6	สภาพสวิตช์ปิด - เปิด	/				
7	น็อตขันยึดหินเจียร์ทั้งหมด	/				
8	การทดลองใช้งาน	/				
9	สรุปผลการตรวจ	/				

ตรวจเช็คโดย


หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 23-3-66

แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
ส่วนไฟฟ้า

เดือน มีนาคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
			ปกติ	ชำรุด			
	1	เปลือกหุ้มเครื่องมือสภาพดี, ไม่แตก, ไม่ชำรุด	✓				
	2	จุดต่อสายที่ตัวเครื่องอยู่ในสภาพดี, เรียบร้อย, แน่น	✓				
	3	สายไฟอยู่ในสภาพดี, ไม่เปื่อย, ไม่มีรอยขาด	✓				
	4	ปลั๊กตัวผู้อยู่ในสภาพดี, ไม่แตกหัก	✓				
	5	สภาพการใช้งาน ได้ดี ไม่สั้น, ไม่หลวม, ไม่คลอน, ไม่สับัด	✓				
	6	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย :.....

หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 23 - 3 - 66

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน มีนาคม 2566

เบอร์	ชนิด	รายการตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		เข็มหน้าปัด		สลักพร้อมซิล		สารฉีด		สภาพถัง		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		โรงซ่อม
2	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		โรงซ่อม
3	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		สโตร
4	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		ผนังข้างออฟฟิต
5	โฟม	/		/		/		/		บันนํ้ามันดีเซล
6	โฟม	/		/		/		/		บันนํ้ามันดีเซล

ผู้ตรวจสอบ : 

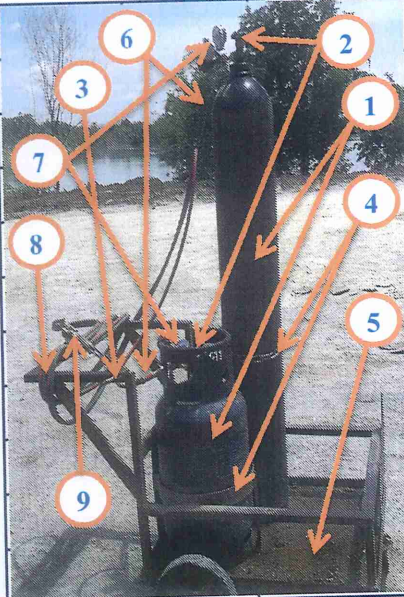
จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 23-3-66

แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน

เดือน เมษายน 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ตรวจเช็คสภาพถังลมและถังก๊าซ	ไม่รั่วซึม, อยู่ในสภาพดี	✓				
	2	วาล์วปิด-เปิด ถังลมและถังก๊าซ	ไม่ชำรุด, เปิด-ปิด ได้ง่าย	✓				
	3	ตรวจเช็คคนหมุนและหัวตัด	ไม่ชำรุด, ไม่มีสิ่งอุดตัน	✓				
	4	ตรวจเช็คอุปกรณ์จับยึดถัง, โซ่รัด	ไม่ชำรุด, ป้องกันถังล้มได้	✓				
	5	ตรวจเช็คสภาพบริเวณจุดที่ปฏิบัติงาน	ต้อง ไม่มีวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง หรือติดไฟง่ายอยู่บริเวณนั้น	✓				
	6	ชุดป้องกันไฟย้อนกลับที่ท่อและหัวตัด	ต้องมีครบทั้ง 4 จุด	✓				
	7	ชุดควบคุมความดัน (เกย์วัดแรงดัน)	ไม่ใช้งานตกที่หมายเลขศูนย์	✓				
	8	ตรวจเช็คสายลมและสายก๊าซ	ไม่รั่วซึม, อยู่ในสภาพดี	✓				
	9	ตรวจเช็คสภาพชุดหัวตัดก๊าซ	วาล์วที่หัวชุดตัดปิดสนิท	✓				
	10	สรุปผลการตรวจ		✓				

ตรวจเช็คโดย

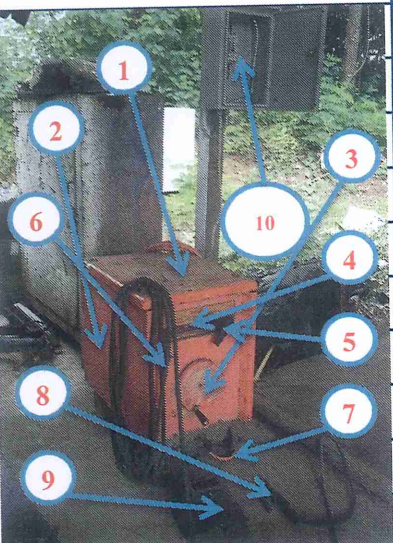
หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 19 - 4 - 66

แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์
เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

เดือน เมษายน 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ฝาครอบด้านบน	ไม่เสียรูป, ยึดแน่นกับตัวตู้	✓				
	2	ฝาครอบด้านข้าง	ฝาครอบต้องยึดแน่น, ไม่ชำรุด	✓				
	3	จานหมุนปรับกำลังไฟ	มีด้ามจับสำหรับปรับกำลังไฟ	✓				
	4	เข็มชี้กำลังไฟ	ไม่ชำรุดชี้กำลังไฟฟ้าได้	✓				
	5	สวิตช์ เปิด - ปิด	ไม่ชำรุดสามารถเปิด-ปิดได้	✓				
	6	สายเชื่อม (ไฟฟ้า)	ต้องไม่ขาดชำรุด	✓				
	7	สายกราวด์ (สายดิน)	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด	✓				
	8	คีมจับลวดเชื่อมไฟฟ้า	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด	✓				
	9	หน้ากากเชื่อม	ใส่น้ำกากเชื่อมขณะทำงาน	✓				
	10	สวิตช์ไกลับตู้เชื่อม	ฝาครอบไม่แตก/คันโยกไม่ชำรุด	✓				

ตรวจเช็คโดย :.....

หัวหน้ากะ

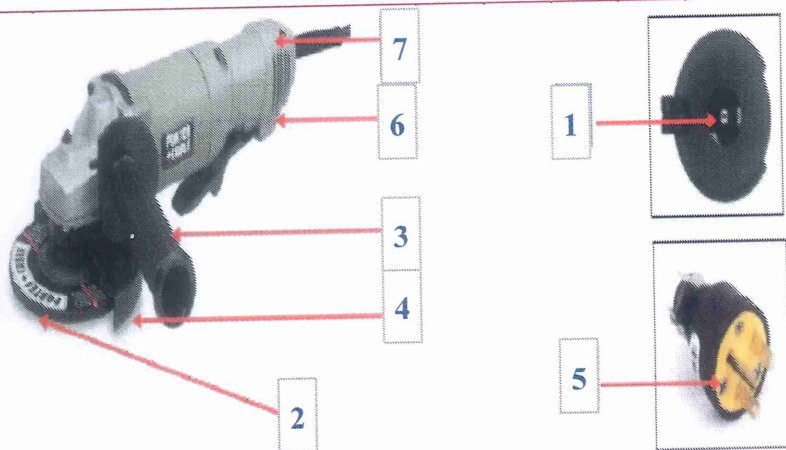
จป.วิชาชีพ

วันที่ : 10 - 4 - 66

แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
เครื่องหินเจียร์มือถือ

เดือน เมษายน 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง



ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด			
1	น็อตล็อกหินเจียร์	/				
2	สภาพใบหินเจียร์	/				
3	สภาพด้ามจับ	/				
4	สภาพการ์ดครอบใบหินเจียร์	/				
5	สภาพปลั๊กไฟ	/				
6	สภาพสวิตช์เปิด - ปิด	/				
7	น็อตขันยึดหินเจียร์ทั้งหมด	/				
8	การทดลองใช้งาน	/				
9	สรุปผลการตรวจ					

ตรวจเช็คโดย :

หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 19-4-66

แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
ส่วนไฟฟ้า

เดือน เมษายน 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
			ปกติ	ชำรุด			
	1	เปลือกหุ้มเครื่องมือมีสภาพดี, ไม่แตก, ไม่ชำรุด	✓				
	2	จุดต่อสายที่ตัวเครื่องอยู่ในสภาพดี, เรียบร้อย, แน่น	✓				
	3	สายไฟอยู่ในสภาพดี, ไม่เปื่อย, ไม่มีรอยขาด	✓				
	4	ปลั๊กตัวผู้อยู่ในสภาพดี, ไม่แตกหัก	✓				
	5	สภาพการใช้งาน ได้ดี ไม่สั่น, ไม่หลวม, ไม่คลอน, ไม่สับ	✓				
	6	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย

หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 19-4-66

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน เมษายน 2566

เบอร์	ชนิด	รายการตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		เข็มหน้าปัด		สลักพร้อมซิล		สารฉีด		สภาพถัง		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		โรงซ่อม
2	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		โรงซ่อม
3	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		สโตร
4	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		ผนังข้างออฟฟิต
5	โฟม	/		/		/		/		บันนํ้ามันดีเซล
6	โฟม	/		/		/		/		บันนํ้ามันดีเซล

ผู้ตรวจสอบ : 

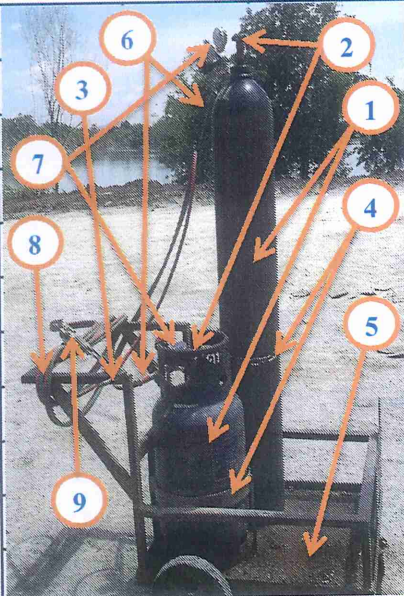
จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 19-4-66

แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน

เดือน พฤษภาคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ตรวจเช็คสภาพถังลมและถังก๊าซ	ไม่รั่วซึม,อยู่ในสภาพดี	✓				
	2	วาล์วปิด-เปิด ถังลมและถังก๊าซ	ไม่ชำรุด,เปิด-ปิดได้ง่าย	✓				
	3	ตรวจเช็คคนหมุนและหัวตัด	ไม่ชำรุด,ไม่มีสิ่งอุดตัน	✓				
	4	ตรวจเช็คอุปกรณ์จับยึดถัง, โซ่รัด	ไม่ชำรุด,ป้องกันถังล้มได้	✓				
	5	ตรวจเช็คสภาพบริเวณจุดที่ปฏิบัติงาน	ต้องไม่มีวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง	✓				
			หรือติดไฟง่ายอยู่บริเวณนั้น	✓				
	6	ชุดป้องกันไฟย้อนกลับที่ท่อและหัวตัด	ต้องมีครบทั้ง 4 จุด	✓				
	7	ชุดควบคุมความดัน (เกย์วัดแรงดัน)	ไม่ใช้งานตกที่หมายเลขศูนย์	✓				
	8	ตรวจเช็คสายลมและสายก๊าซ	ไม่รั่วซึม,อยู่ในสภาพดี	✓				
	9	ตรวจเช็คสภาพชุดหัวตัดก๊าซ	วาล์วที่หัวชุดตัดปิดสนิท	✓				
	10	สรุปผลการตรวจ		✓				

ตรวจเช็คโดย ..

หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 17 - 5 - 66

แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

เดือน พฤษภาคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ฝาครอบด้านบน	ไม่เสียรูป, ยึดแน่นกับตัวตู้					
	2	ฝาครอบด้านข้าง	ฝาครอบต้องยึดแน่น, ไม่ชำรุด					
	3	จานหมุนปรับกำลังไฟ	มีคัมจับสำหรับปรับกำลังไฟ					
	4	เข็มชี้กำลังไฟ	ไม่ชำรุดชี้กำลังไฟฟ้าได้					
	5	สวิตช์ เปิด - ปิด	ไม่ชำรุดสามารถเปิด-ปิดได้					
	6	สายเชื่อม (ไฟฟ้า)	ต้องไม่ขาดชำรุด					
	7	สายกราวด์ (สายดิน)	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด					
	8	คีมจับลวดเชื่อมไฟฟ้า	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด					
	9	หน้ากากเชื่อม	ใส่น้ำกากเชื่อมขณะทำงาน					
	10	สวิตช์ไกสลับตู้เชื่อม	ฝาครอบไม่แตก/คันโยกไม่ชำรุด					

ตรวจเช็คโดย :

หัวหน้ากะ

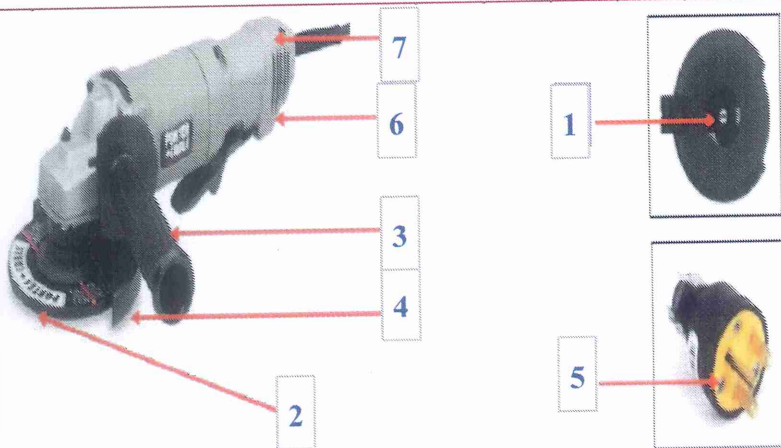
จป.วิชาชีพ

วันที่ : 17-5-66

แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
เครื่องหินเจียร์มือถือ

เดือน พฤษภาคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง



ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด			
1	น็อตล็อกหินเจียร์	✓				
2	สภาพใบหินเจียร์	✓				
3	สภาพด้ามจับ	✓				
4	สภาพการ์ดครอบใบหินเจียร์	✓				
5	สภาพปลั๊กไฟ	✓				
6	สภาพสวิตช์ปิด - เปิด	✓				
7	น็อตขันยึดหินเจียร์ทั้งหมด	✓				
8	การทดลองใช้งาน	✓				
9	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย :


หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 17-5-66

แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
ส่วนไฟฟ้า

เดือน พฤษภาคม 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
			ปกติ	ชำรุด			
	1	เปลือกหุ้มเครื่องมือมีสภาพดี, ไม่แตก, ไม่ชำรุด	✓				
	2	จุดต่อสายที่ตัวเครื่องอยู่ในสภาพดี, เรียบร้อย, แน่น	✓				
	3	สายไฟอยู่ในสภาพดี, ไม่เปื่อย, ไม่มีรอยบาด	✓				
	4	ปลั๊กตัวผู้อยู่ในสภาพดี, ไม่แตกหัก	✓				
	5	สภาพการใช้งาน ได้ดี ไม่สั่น, ไม่หลวม, ไม่คลอน, ไม่สับัด	✓				
	6	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย :

หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 14 - 5 - 66

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน พฤษภาคม 2566

เบอร์	ชนิด	รายการตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		เข็มหน้าปัด		สลักพร้อมซิล		สารฉีด		สภาพถัง		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		โรงซ่อม
2	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		โรงซ่อม
3	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		สตอร์
4	ผงเคมีแห้ง	/		/		/		/		ผนังข้างออฟฟิต
5	โฟม	/		/		/		/		บันนํ้ามันคิเซล
6	โฟม	/		/		/		/		บันนํ้ามันคิเซล

ผู้ตรวจสอบ :

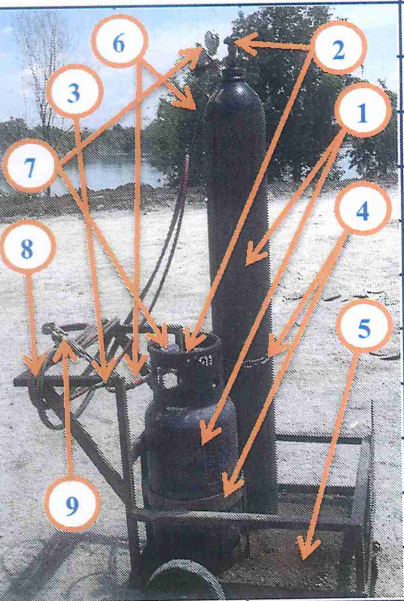
จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 17-5-66

แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน

เดือน มิถุนายน 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ตรวจเช็คสภาพถังลมและถังก๊าซ	ไม่รั่วซึม, อยู่ในสภาพดี	✓				
	2	วาล์วปิด-เปิด ถังลมและถังก๊าซ	ไม่ชำรุด, เปิด-ปิด ได้ง่าย	✓				
	3	ตรวจเช็คคนหมุนและหัวตัด	ไม่ชำรุด, ไม่มีสิ่งอุดตัน	✓				
	4	ตรวจเช็คอุปกรณ์จับยึดถัง, โซ่รัด	ไม่ชำรุด, ป้องกันถังล้มได้	✓				
	5	ตรวจเช็คสภาพบริเวณจุดที่ปฏิบัติงาน	ต้องไม่มีวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง	✓				
			หรือติดไฟอยู่บริเวณนั้น	✓				
	6	ชุดป้องกันไฟย้อนกลับที่ท่อและหัวตัด	ต้องมีครบทั้ง 4 จุด	✓				
	7	ชุดควบคุมความดัน (เกย์วัดแรงดัน)	ไม่ใช้งานตกที่หมายเลขศูนย์	✓				
	8	ตรวจเช็คสายลมและสายก๊าซ	ไม่รั่วซึม, อยู่ในสภาพดี	✓				
	9	ตรวจเช็คสภาพชุดหัวตัดก๊าซ	วาล์วที่หัวชุดตัดปิดสนิท	✓				
	10	สรุปผลการตรวจ		✓				

ตรวจเช็คโดย :

หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 13 - 6 - 66

แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

เดือน มิถุนายน 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ฝาครอบด้านบน	ไม่เสียรูป, ยึดแน่นกับตัวตู้	✓				
	2	ฝาครอบด้านข้าง	ฝาครอบต้องยึดแน่น, ไม่ชำรุด	✓				
	3	จานหมุนปรับกำลังไฟ	มีด้ามจับสำหรับปรับกำลังไฟ	✓				
	4	เข็มชี้กำลังไฟ	ไม่ชำรุดชี้กำลังไฟฟ้าได้	✓				
	5	สวิตช์ เปิด - ปิด	ไม่ชำรุดสามารถเปิด-ปิดได้	✓				
	6	สายเชื่อม (ไฟฟ้า)	ต้องไม่ขาดชำรุด	✓				
	7	สายกราวด์ (สายดิน)	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด	✓				
	8	คีมจับลวดเชื่อมไฟฟ้า	พลาสติกที่จับต้องไม่แตกชำรุด	✓				
	9	หน้ากากเชื่อม	ใส่น้ำกากเชื่อมขณะทำงาน	✓				
	10	สวิตช์ไกสับตู้เชื่อม	ฝาครอบไม่แตก/คันโยกไม่ชำรุด	✓				

ตรวจเช็คโดย

หัวหน้ากะ

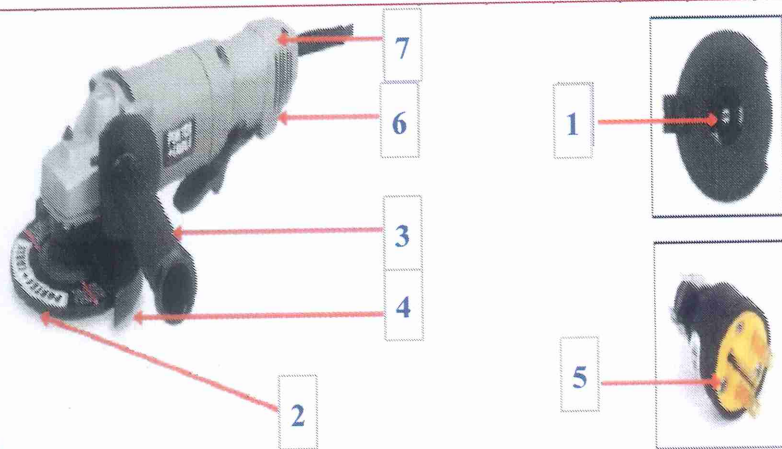
จป.วิชาชีพ

วันที่ : 13-6-66

แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
เครื่องหินเจียร์มือถือ

เดือน มิถุนายน 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง



ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด			
1	น็อตล็อกหินเจียร์	✓				
2	สภาพใบหินเจียร์	✓				
3	สภาพด้ามจับ	✓				
4	สภาพการ์ดครอบใบหินเจียร์	✓				
5	สภาพปลั๊กไฟ	✓				
6	สภาพสวิตช์ปิด - เปิด	✓				
7	น็อตขันยึดหินเจียร์ทั้งหมด	✓				
8	การทดลองใช้งาน	✓				
9	สรุปผลการตรวจ	✓				


ตรวจเช็คโดย :.....

หัวหน้ากะ

วันที่ : 13-6-66

แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
ส่วนไฟฟ้า

เดือน มิถุนายน 2566

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
			ปกติ	ชำรุด			
	1	เปลือกหุ้มเครื่องมือสภาพดี, ไม่แตก, ไม่ชำรุด	✓				
	2	จุดต่อสายที่ตัวเครื่องอยู่ในสภาพดี, เรียบร้อย, แน่น	✓				
	3	สายไฟอยู่ในสภาพดี, ไม่เปื่อย, ไม่มีรอยขาด	✓				
	4	ปลั๊กตัวผู้อยู่ในสภาพดี, ไม่แตกหัก	✓				
	5	สภาพการใช้งาน ได้ดี ไม่สั่น, ไม่หลวม, ไม่คลอน, ไม่สับัด	✓				
	6	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย :.....

หัวหน้ากะ

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 13-6-66

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน มิถุนายน 2566

เบอร์	ชนิด	รายการตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		เข็มหน้าปัด		สลักพร้อมขีด		สารฉีด		สภาพถัง		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		โรงซ่อม
2	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		โรงซ่อม
3	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		สตอร์
4	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		ผนังข้างออฟฟิต
5	โฟม	✓		✓		✓		✓		บันนํ้ามันดีเซล
6	โฟม	✓		✓		✓		✓		บันนํ้ามันดีเซล

ผู้ตรวจสอบ :

จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 13-6-66

เอกสารแนบที่ 2.8



แผนและผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2566

แผนการดำเนินงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2566

ระดับ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน

แผนการดำเนินงาน / นโยบาย	จุดควบคุม		งบประมาณ (บาท)	กำหนด แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ												
	หัวข้อควบคุม (Control Item)	เป้าหมาย (Target)				เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. บริหารการจัดการงานในด้านความปลอดภัยและความปลอดภัยและอาชีวอนามัย																		
1.1 ไม่มีอุบัติเหตุในหน้าที่ปฏิบัติ	- อุบัติเหตุชั้นหยาบงาน	0 ครั้ง/เดือน	-	31-ธ.ค.	ผจก.	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						A	0	0	0	0	0	0						
1.1.1 ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	- วาระ/ใบรายงานการประชุม	1 ครั้ง/เดือน	-	31-ธ.ค.	เลขา คปอ.	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						A	1	1	1	1	1	1						
1.1.2 ทบทวนนโยบายความปลอดภัยและแผนดำเนินงานกฎระเบียบข้อบังคับ	- วาระการประชุม	1 ครั้ง/ปี	-	30-ก.ค.	จป.ว	P							1					
						A												
1.1.3 ทบทวนการประเมินความเสี่ยงในงานที่ทำ	- เอกสารใบรายงานทบทวน	1 ครั้ง/ปี	-	31-มี.ค.	จป.ว	P			1									
						A			1									
1.2. จัดทำระบบข้อมูลด้านสุขภาพ																		
1.2.1. การตรวจสอบสุขภาพประจำปีของพนักงาน	- สมุดผลการตรวจสุขภาพ	1 ครั้ง/ปี	70,000	30-เม.ย.	จป.ว	P				1								
						A				1								
1.2.2 ตรวจสอบสารเสพติดตัวพนักงานขับรถ	- รายงานตรวจสอบสารเสพติดทุก 3 เดือน	เป็น 0	5,000	30-ก.ย.	จป.ว	P	0				0				0			
						A	0				0							
1.2.3 ตรวจสอบแอลกอฮอล์ตัวพนักงานขับรถก่อนปฏิบัติงาน	- ใบรายงานตรวจสอบแอลกอฮอล์และใบการสุ่มตรวจทุกกะทำงาน	เป็น 0 1 ครั้ง/วัน	3,500	31-ธ.ค.	จป.ว	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						A	0	0	0	0	0	0						
2. การรักษาสิ่งแวดล้อมในที่ทำงาน																		
2.1. สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ทำงาน	ข้อร้องเรียนของชุมชนและผู้ว่าจ้าง	0 ราย	1,200	31-ธ.ค.	หน.ณรงค์	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						A	0	0	0	0	0	0						
2.1.1 ใช้รถน้ำราดถนนการขนส่งทุกวันทำงาน	ใบรายงานการทำงานรถน้ำ	1 ครั้ง/เดือน	-	31-ธ.ค.	หน.ณรงค์, หน.ณรงค์, หน.ศรายุทธ	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						A	1	1	1	1	1	1						
2.1.2 ทำความสะอาดบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	ใบรายงานการบำบัดบ่อดักไขมัน	6 เดือน/ครั้ง	-	31-ธ.ค.	หน.ณรงค์	P						1						1
						A						1						
ผู้จัดทำ				วันที่จัดทำ	27 ธ.ค. 65	แก้ไขครั้งที่												
				วันที่เริ่มใช้	1 ม.ค. 66	วันที่แก้ไข												

แผนการดำเนินงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2566

ระดับ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน

แผนการดำเนินงาน / นโยบาย	จุดควบคุม		งบประมาณ (บาท)	กำหนด แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ												
	หัวข้อควบคุม (Control Item)	เป้าหมาย (Target)				เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. ส่งเสริมพนักงานให้มีความปลอดภัย																		
3.1 อบรมกับหน่วยงานฝึกอบรมเอกชน เรื่อง การขับขีรถบรรทุกอย่างปลอดภัย	- เอกสารรายงานเข้าร่วม	1 ครั้ง/ปี	15,000	30-มิ.ย.	จป.ว	P						1						
						A						1						
3.2 อบรมพนักงานเรื่องเพิ่มทักษะการบำรุงรักษารถบรรทุก	- เอกสารการอบรม	1 ครั้ง/ปี	15,000	31-มี.ค.	จป.ว	P			1									
						A			1									
3.3 ทบทวนและปรับปรุงเอกสารรายงานการบันทึกประจำวัน	- เอกสารรายงานการปรับปรุง	1 ครั้ง/ปี	-	31-ธ.ค.	จป.ว	P												1
						A												
4. ตรวจสอบและปรับปรุงรถบรรทุกดินดำให้อยู่สภาพพร้อมใช้งาน																		
4.1 การตรวจเช็คอุปกรณ์ของเบรครถบรรทุก	ใบรายงานการตรวจสอบ	12 ครั้ง/ปี	-	31-ธ.ค.	หน.บุญมา	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ส่งใบตรวจให้ผู้ว่าจ้างออกบดผ่าน						A	1	1	1	1	1	1						
5. กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยสภาพการทำงาน																		
5.1 การสนทนาความปลอดภัยโดยผู้บริหาร	- ใบรายงานพูด	1 ครั้ง/เดือน	-	31-ธ.ค.	จป.ว	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						A	1	1	1	1	1	1						
5.2 การสนทนาความปลอดภัย Safety Talk ประจำสัปดาห์	- ใบรายงานพูด Safety Talk หรือ KYT	3 เรื่อง/เดือน	-	31-ธ.ค.	หน.ณรงค์, หน.ณกรณ์	P	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
					หน.ศรายุทธ	A	3	3	3	3	3	3						
5.3 ผู้บังคับบัญชาสังเกตการทำงานสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยปลอดภัย (BBS) ทุกระดับ	- ใบรายงาน	2 ครั้ง/เดือน	-	31-ธ.ค.	จป.ว	P	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
						A	2	2	2	2	2	2						
5.4 ส่งเสริมด้านความปลอดภัยในระบบ GPS																		
5.4.1 ขับรถนานเกิน 4 ชม.	ระยะเวลาปฏิบัติงาน > 4 ชม.	0 ครั้ง/เดือน	-	31-ธ.ค.	ทางศักดิ์	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						A	0	0	0	0	0	0						
5.4.2 ขับรถนานเกิน 10 ชม.	ระยะเวลาปฏิบัติงาน > 10 ชม.	0 ครั้ง/เดือน	-	31-ธ.ค.	ทางศักดิ์	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						A	0	0	0	0	0	0						
5.4.3 ขับรถเร็วเกินกำหนดในเขตชุมชน	ความเร็วขณะขับ > 40 กม./ชม.	0 ครั้ง/เดือน	-	31-ธ.ค.	ทางศักดิ์	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						A	0	0	0	0	0	0						
ผู้จัดทำ				วันที่จัดทำ	27 ธ.ค. 65	แก้ไขครั้งที่								เอกสารหน้า 2/4				
				วันที่เริ่มใช้	1 ม.ค. 66	วันที่แก้ไข												

แผนการดำเนินงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2566

ระดับ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน

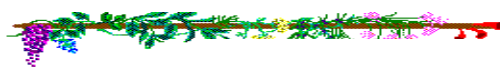
แผนการดำเนินงาน / นโยบาย	จุดควบคุม		งบประมาณ (บาท)	กำหนด แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ													
	หัวข้อควบคุม (Control Item)	เป้าหมาย (Target)				เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
5.4.4 ขับรถเร็วเกินกำหนดในเส้นทางปกติ	ความเร็วขณะขับรถ 60 กม./ชม.	0 ครั้ง/เดือน	24,000	31-ธ.ค.	ทางศักดิ์	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						A	0	0	0	0	0	0							
5.4.5 ห้ามจอดรถไหล่ทาง	ระยะห่างเส้นไหล่ทาง < 1 เมตร	0 ครั้ง/เดือน	-	31-ธ.ค.	ทางศักดิ์	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						A	0	0	0	0	0	0							
5.4.6 ตรวจสอบพฤติกรรมพนักงานขณะขับรถด้วย VDO กล้องในรถบรรทุกขณะขับรถอยู่	ขณะขับรถใส่เข็มขัดนิรภัย ไม่ใช้โทรศัพท์ขณะขับรถ	1 ครั้ง /เดือน	30,000	31-ธ.ค.	ทางศักดิ์	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
						A	1	1	1	1	1	1							
6. การควบคุมและการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า																			
6.1 การควบคุมการใช้ไฟฟ้าในสำนักงานเหมืองดินดำ	- ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าลง	10%/1 ครั้ง / เดือน	-	31-ธ.ค.	หน.บุญมา	P	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
						A	10	10	10	10	10	10							
6.2 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าในสำนักงาน	2.7.1 แบบตรวจและลงนามรับรอง โดยวิศวกรไฟฟ้า	1 ครั้ง / ปี	18,000	28-ก.พ.	จป.ว	P		1											
						A		1											
7. การตรวจสอบความปลอดภัยและการแก้ไข																			
7.1 คปอ.ดำเนินการตรวจความปลอดภัยพร้อมกับการ ดำเนินการแก้ไขสิ่งที่ตรวจพบ	- ใบรายงานการตรวจ	1 ครั้ง / เดือน	-	31-ธ.ค.	จป.ว	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
						A	1	1	1	1	1	1							
8.การฝึกอบรมความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงาน																			
8.1 อบรมการป้องกันอุบัติเหตุและระงับอัคคีภัย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- ใบรายงาน	1 ครั้ง/ปี	15,000	31-ธ.ค.	จป.ว	P												1	
						A													
8.2 อบรมก่อนเข้าทำงาน	- เอกสารผลการสอบ	ทุกครั้งที่เข้างาน	-		จป.ว	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
						A	1	1	1	1	1	1							
8.3อบรมหลักสูตรการใช้และการบำรุงรักษา PPE ของพนักงาน	- เอกสารผลการสอบ	1 ครั้ง/ปี	15,000	31-ธ.ค.	จป.ว	P												1	
						A													
8.4 อบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุกอย่างปลอดภัย	- เอกสารผลการสอบ	1 ครั้ง/ปี	15,000	31-ธ.ค.	จป.ว	P												1	
						A													
ผู้จัดทำ				วันที่จัดทำ	27 ธ.ค. 65	แก้ไขครั้งที่								เอกสารหน้าที่ 3/4					
				วันที่เริ่มใช้	1 ม.ค. 66	วันที่แก้ไข													

แผนการดำเนินงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2566

ระดับ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน

แผนการดำเนินงาน / นโยบาย	จุดควบคุม		งบประมาณ (บาท)	กำหนด แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ											
	หัวข้อควบคุม (Control Item)	เป้าหมาย (Target)				เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
9. การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน(Emergency)																	
9.1 ซ้อมแผนกรณีรถคว่ำ	เอกสารการฝึกซ้อมแผนรถคว่ำ	1 ครั้ง/ปี	-	30-พ.ย.	จป.ว	P											1
						A											
9.2 ซ้อมแผนวัตถุติดไฟ	เอกสารการฝึกซ้อมแผนวัตถุติดไฟ	1 ครั้ง/ปี	-	31-ส.ค.	จป.ว	P								1			
						A											
9.3 ซ้อมแผนรถเกี่ยวชนกันระหว่างทางขนส่ง	เอกสารการฝึกซ้อมแผนรถเกี่ยวชนกันระหว่างทางขนส่ง	1 ครั้ง/ปี	-	30-มิ.ย.	จป.ว	P						1					
						A						1					
9.4 ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ	เอกสารการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ	1 ครั้ง/ปี	-	30-พ.ย.	จป.ว	P											1
						A											
ผู้จัดทำ				วันที่จัดทำ	27 ธ.ค. 65	แก้ไขครั้งที่						เอกสารหน้าที่ 4/4					
				วันที่เริ่มใช้	1 ม.ค. 66	วันที่แก้ไข											

เอกสารแนบที่ 2.9



การขุดลอกคูระบายน้ำ ประจำปี 2566

การขุดลอกคูระบายน้ำ ประจำปี 2566





เอกสารแนบที่ 2.10



การอบรมการขับชื้ออย่างปลอดภัย



บริษัท พงษ์ศักดิ์ไทย จำกัด

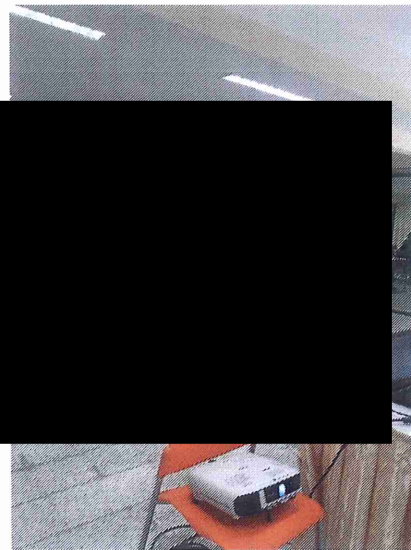
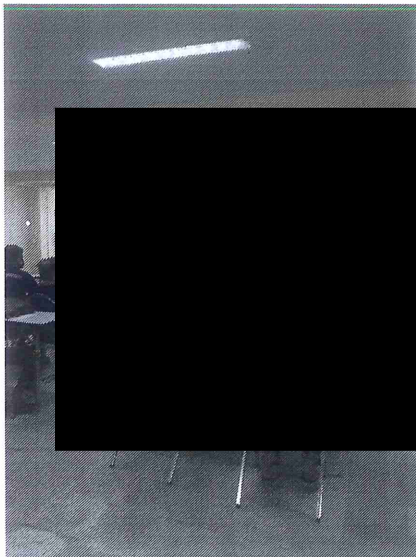
251 หมู่ 11 ตำบลบ้านครัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18270

โทร. 0-3628-1309 แฟกซ์ : 0-3633-8751

ภาพการจัดอบรมขับขี้อุปกรณ์ประจำปี 2565

วันที่ 15 กันยายน 2565

ณ.หอประชุมเทคนิคท่าหลวง





บริษัท พงษ์ศักดิ์ไทย จำกัด

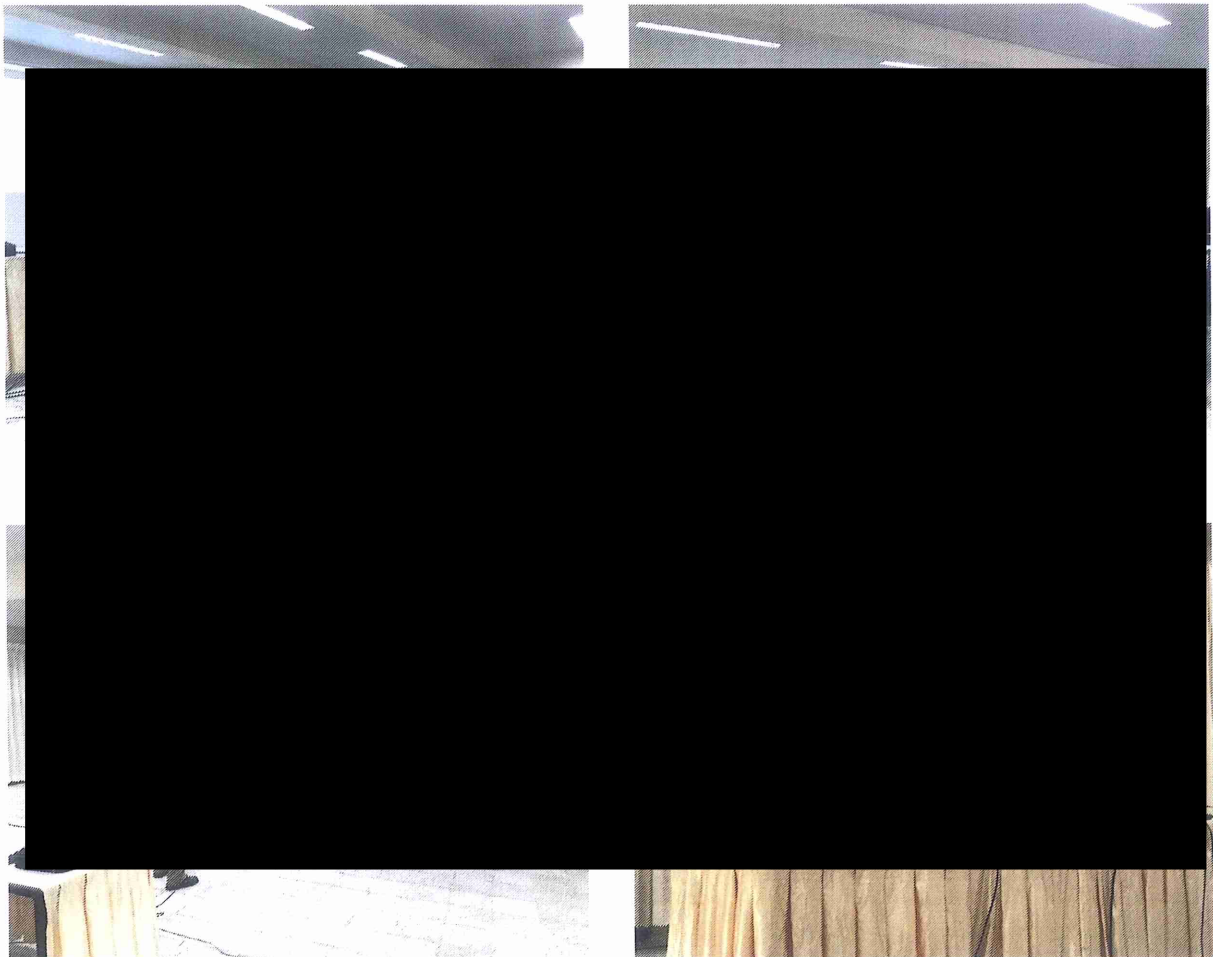
251 หมู่ 11 ตำบลบ้านครัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18270

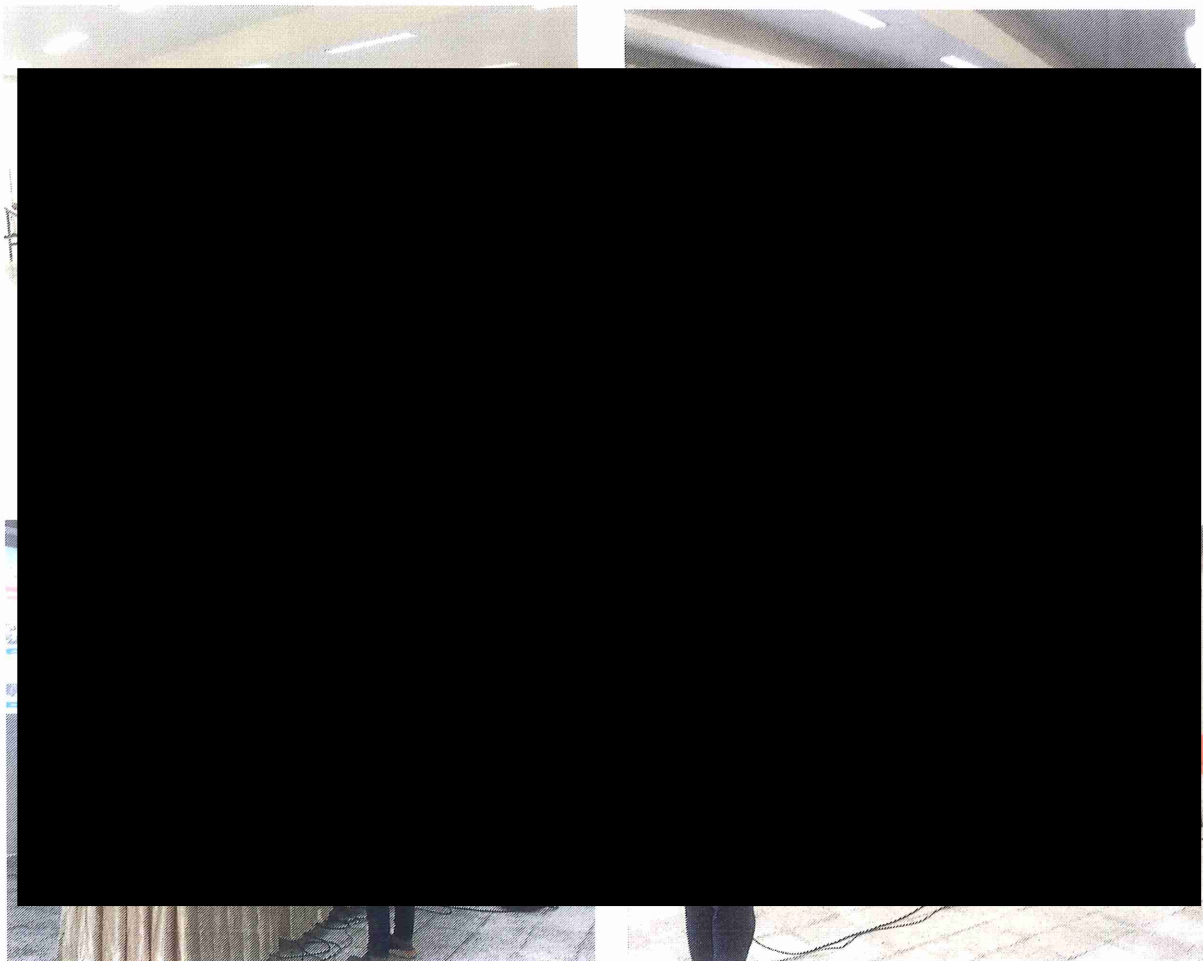
โทร. 0-3628-1309 แฟกซ์ : 0-3633-8751

ภาพการจัดอบรมวิชาชีพตลอดปี 2565

วันที่ 22 กันยายน 2565

ณ.หอประชุมเทคนิคท่าหลวง







ขอมอบวชิรมิตรนี้ไว้ให้เพื่อรับรองว่า

บริษัท พงษ์ศักดิ์ไทย จำกัด

ได้ผ่านการฝึกอบรม

หลักสูตร การขับขีรถบรรทุกอย่างปลอดภัย

เมื่อวันที่ ๑๕, ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕

ระยะเวลาการอบรม ๓ ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

นางสง่างหวดสระบุรี

เอกสารแนบที่ 2.11



การตรวจเช็คสภาพรถบรรทุกและเครื่องมือหนัก
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุกليبสือ ประจำเดือน มกราคม 2566

ทะเบียนรถ 81-7346 เบอร์รถ 78

✓	ผ่าน
✗	ซ่อมตามใบแจ้งซ่อม

ลำดับ	รายการที่ตรวจเช็ค	ผลการตรวจ / วันที่																														
		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	เครื่องยนต์																															
	1.1 ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.2 การรั่วซึมของน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ระดับน้ำมันเบรก - กลัทซ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ระบบไฟแสงสว่าง																															
	5.1 ไฟหน้าสูง-ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5.2 ไฟท้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ระบบไฟสัญญาณ																															
	6.1 ไฟเลี้ยวหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.2 ไฟเลี้ยวหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.3 ไฟเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.4 สัญญาณออกและไฟถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.5 สัญญาณออกและไฟถั้ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ระบบเบรก																															
	7.1 การรั่วซึมของหม้อลมซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7.2 การรั่วซึมของหม้อลมขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ระบบรองรับน้ำหนัก																															
	8.1 แหนบคานหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8.2 แหนบคานรองซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8.3 แหนบคานหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	สภาพยาง																															
	9.1 ล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9.2 ล้อคานรองล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9.3 ล้อหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	สภาพกระบะบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	หมอนรองล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ผ้าใบคลุมรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	เข็มขัดนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	GPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	กล้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลงชื่อ

.....ผู้ตรวจสอบ



แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรครบทุกสปีด ประจำเดือน มกราคม 2566

ทะเบียนรถ 81-7256 เบอร์รถ 84

<input checked="" type="checkbox"/>	ผ่าน
<input checked="" type="checkbox"/>	ซ่อมตามใบแจ้งซ่อม

ลำดับ	รายการที่ตรวจเช็ค	ผลการตรวจ / วันที่																														
		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	เครื่องยนต์																															
	1.1 ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.2 การรั่วซึมของน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ระดับน้ำมันเบรก - คลัทช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ระบบไฟแสงสว่าง																															
	5.1 ไฟหน้าสูง-ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5.2 ไฟท้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ระบบไฟสัญญาณ																															
	6.1 ไฟเลี้ยวหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.2 ไฟเลี้ยวหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.3 ไฟเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.4 สัญญาณออกและไฟถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.5 สัญญาณออกและไฟค้ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ระบบเบรก																															
	7.1 การรั่วซึมของหม้อลมซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7.2 การรั่วซึมของหม้อลมขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ระบบรองรับน้ำหนัก																															
	8.1 แหนบคานหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8.2 แหนบคานรองซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.3 แหนบคานหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	สภาพยาง																															
	9.1 ล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9.2 ล้อคานรองล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.3 ล้อหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	สภาพกระเบาะรถทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	หมอนรองล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ผ้าใบคลุมรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	เข็มขัดนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	GPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	กล้อง	✓	✓	✓																												

ลงชื่อ

.....ผู้ตรวจสอบ



แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุกสิบล้อ ประจำเดือน มกราคม 2566

ทะเบียนรถ 83-9561 เบอร์รถ 85



ผ่าน



ซ่อมตามใบแจ้งซ่อม

ลำดับรายการที่ตรวจเช็ค		ผลการตรวจ / วันที่																															
		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	เครื่องยนต์																																
	1.1 ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.2 การรั่วซึมของน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ระดับน้ำมันเบรก - กลัฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ระบบไฟแสงสว่าง																																
	5.1 ไฟหน้าสูง-ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5.2 ไฟท้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ระบบไฟสัญญาณ																																
	6.1 ไฟเลี้ยวหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.2 ไฟเลี้ยวหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.3 ไฟเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.4 สัญญาณออกและไฟออย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.5 สัญญาณออกและไฟคัม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ระบบเบรก																																
	7.1 การรั่วซึมของหม้อลมซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7.2 การรั่วซึมของหม้อลมขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ระบบรองรับน้ำหนัก																																
	8.1 แหนบคานหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8.2 แหนบคานรองซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.3 แหนบคานหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	สภาพยาง																																
	9.1 ล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9.2 ล้อคานรองล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.3 ล้อหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	สภาพกระเบาะรถทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	หมอนรองล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ผ้าใบคลุมรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	เข็มขัดนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	GPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	กล้อง	✓	✓																														

ลงชื่อ

..... ผู้ตรวจสอบ



แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุกสลิปสไลด์ ประจำเดือน มกราคม 2566

ทะเบียนรถ 85-6938 เบอร์รถ 87

✓	ผ่าน
✗	ซ่อมตามใบแจ้งซ่อม

ลำดับ	รายการที่ตรวจเช็ค	ผลการตรวจ / วันที่																															
		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	เครื่องยนต์																																
	1.1 ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.2 การรั่วซึมของน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - กลัทซ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบไฟแสงสว่าง																																
	5.1 ไฟหน้าสูง-ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5.2 ไฟท้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระบบไฟสัญญาณ																																
	6.1 ไฟเลี้ยวหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6.2 ไฟเลี้ยวหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6.3 ไฟเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6.4 สัญญาณออกและไฟถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6.5 สัญญาณออกและไฟถัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ระบบเบรก																																
	7.1 การรั่วซึมของหม้อลมซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7.2 การรั่วซึมของหม้อลมขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ระบบรองรับน้ำหนัก																																
	8.1 แหนบคานหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8.2 แหนบคานรองซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8.3 แหนบคานหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพยาง																																
	9.1 ล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9.2 ล้อคานรองล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9.3 ล้อหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	สภาพกระบะบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	หมอนรองล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ผ้าใบคลุมรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	เข็มขัดนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	GPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	กล้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

[illegible]



แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุกสิบล้อ ประจำเดือน มกราคม 2566

ทะเบียนรถ 85-7406 เบอร์รถ 90

✓	ผ่าน
✗	ซ่อมตามใบแจ้งซ่อม

ลำดับ	รายการที่ตรวจเช็ค	ผลการตรวจ / วันที่																																
		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	เครื่องยนต์																																	
	1.1 ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.2 การรั่วซึมของน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - กลัทซ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบไฟแสงสว่าง																																	
	5.1 ไฟหน้าสูง-ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5.2 ไฟท้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระบบไฟสัญญาณ																																	
	6.1 ไฟเลี้ยวหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6.2 ไฟเลี้ยวหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6.3 ไฟเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6.4 สัญญาณออกและไฟถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6.5 สัญญาณออกและไฟค้ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ระบบเบรก																																	
	7.1 การรั่วซึมของหม้อลมซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7.2 การรั่วซึมของหม้อลมขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ระบบรองรับน้ำหนัก																																	
	8.1 แหนบคานหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8.2 แหนบคานรองซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8.3 แหนบคานหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพยาง																																	
	9.1 ล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9.2 ล้อคานรองล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9.3 ล้อหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	สภาพกระเบรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	หมอนรองล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ผ้าใบคลุมรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	เข็มขัดนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	GPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	กล้อง	✓	✓																															

ลงชื่อ

.....ผู้ตรวจสอบ