



# บริษัท พงษ์ศักดิ์ไทย จำกัด

251 หมู่ 11 ตำบลบ้านคว่ำ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18270

โทร. 0-3628-1309 แฟกซ์ : 0-3633-8751

อุปกรณ์ SAFETY เดือนธันวาคม 2565						
ลำดับที่	รายการ	ยอดยกมา จำนวน/ชิ้น	รับเข้า จำนวน/ชิ้น	จ่ายไป จำนวน/ชิ้น	คงเหลือ จำนวน/ชิ้น	หมายเหตุ
1	หมวกนิรภัย	3	0	0	3	
2	แว่นตานิรภัย	2	0	0	2	
3	เสื้อสะท้อนแสง	2	0	0	2	
4	ถุงมือหนัง	2	0	0	2	
5	ถุงมือผ้า	40	0	12	28	
6	กระบอกไฟกระพริบ	0	0	0	0	
7	รองเท้า	0	0	0	0	1ปี/ครั้ง
8	ไฟฉาย	0	0	0	0	
9	หน้ากากงานเชื่อม	2	0	1	1	
10	ปลั๊กอุดหู	12	12	6	18	
11	หน้ากากกันฝุ่น	24	0	4	20	
12	เสื้อบริษัท	20	0	4	16	
13	กางเกง	0	0	0	0	1ปี/ครั้ง

ผู้รายงาน.....

ผู้ตรวจสอบรายชื่อ.....

03/01/66

## เอกสารแนบที่ 2.7

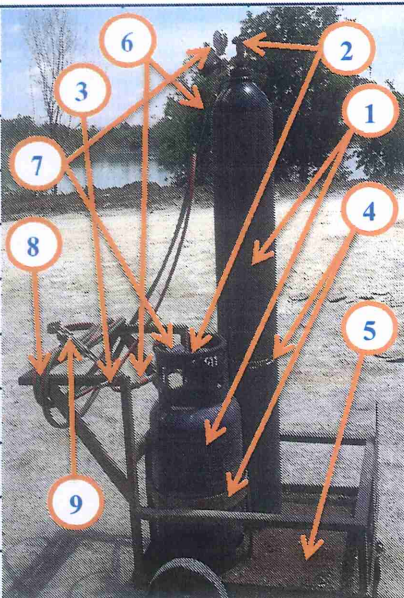


บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องมือ/อุปกรณ์  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



**แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์**  
**อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน**

เดือน กรกฎาคม 2565

ภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
	1	ตรวจเช็คสภาพถังลมและถังก๊าซ	ไม่รั่วซึม,อยู่ในสภาพดี	✓				
	2	วาล์วปิด-เปิด ถังลมและถังก๊าซ	ไม่ชำรุด,เปิด-ปิดได้ง่าย	✓				
	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

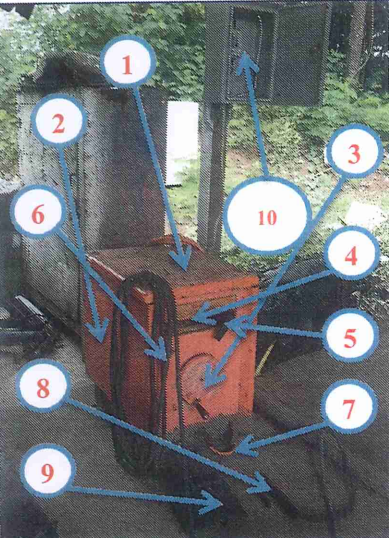
ตรวจสอบโดย : .....

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 14 / 7 / 65

**แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์**  
**เครื่องเชื่อมไฟฟ้า**

เดือน กรกฎาคม 2565

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	สวิตช์ ใกล้เคียงตู้เชื่อม	ฝาครอบไม่แตก/คันโยกไม่ชำรุด	✓				

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้ากะ

ตรวจสอบโดย : .....

จป.วิชาชีพ

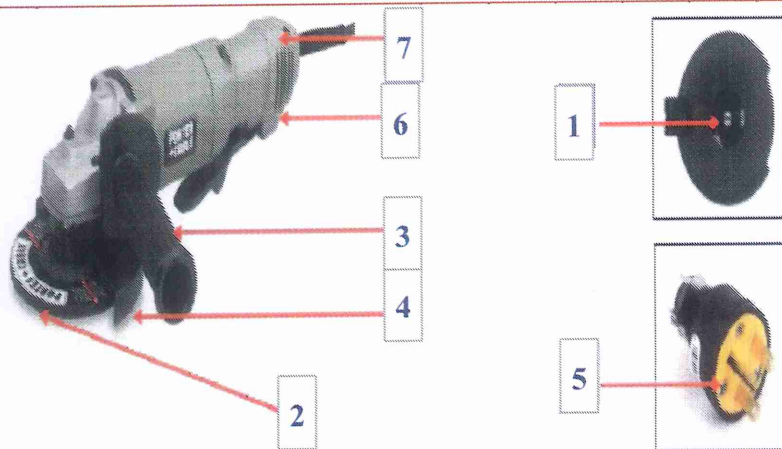
วันที่ : 14/7/65



**แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
**เครื่องหินเจียร์มือถือ**

เดือน กรกฎาคม 2565

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

ตรวจสอบโดย : .....  
จป.วิชาชีพ  
วันที่ : 14/7/65

แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า  
ส่วนไฟฟ้า

เดือน กรกฎาคม 2565

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	สภาพการใช้งานได้ดี, ไม่สั่น, ไม่หลวม, ไม่คลอน, ไม่สับัด	✓				
	6	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง

ตรวจสอบโดย : .....

จป.เทคนิค

วันที่ : 14/7/65 .....



# แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน กรกฎาคม 2565

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	✓		✓		✓		✓		บันนํ้ามันดีเซล
6	โฟม	✓		✓		✓		✓		บันนํ้ามันดีเซล

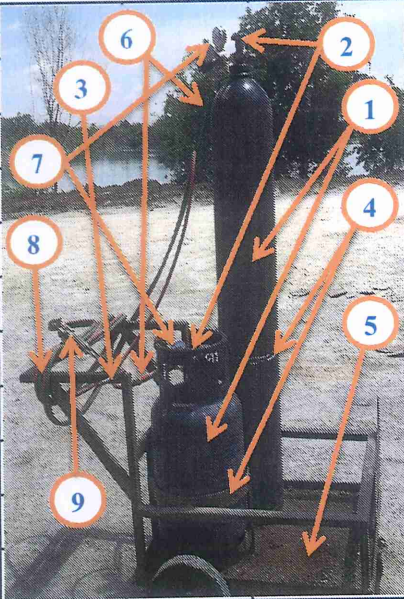
ผู้ตรวจสอบ : .....

จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 14/7/65 .....

**แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์**  
**อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน**

เดือน สิงหาคม 2565

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

ตรวจสอบโดย : .....

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 25/8/65



**แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์**  
**เครื่องเชื่อมไฟฟ้า**

เดือน สิงหาคม 2565

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 ใกล้เคียงตู้เชื่อม	ฝาครอบ ไม่แตก/คันโยกไม่ชำรุด	✓				

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้ากะ

ตรวจสอบโดย : .....

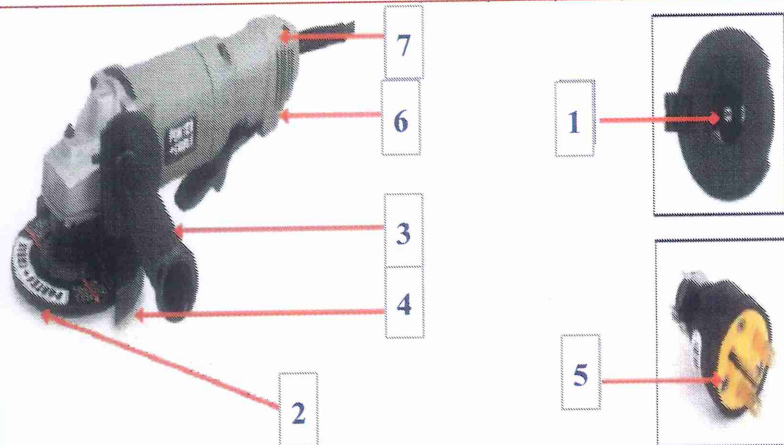
จป.วิชาชีพ

วันที่ : 25/8/25

**แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
**เครื่องหินเจียร์มือถือ**

เดือน สิงหาคม 2565

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

ตรวจสอบโดย : .....

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 25 / 8 / 65 .....



**แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
**ส่วนไฟฟ้า**

เดือน สิงหาคม 2565

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 : .....

หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง

ตรวจสอบโดย : .....

จป.เทคนิค

วันที่ : 25/8/65 .....

# แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน สิงหาคม 2565

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	/		/		/		/		บันนํ้ามันดีเซล
6	โฟม	/		/		/		/		บันนํ้ามันดีเซล

ผู้ตรวจสอบ : .....

จป.หัวหน้างาน

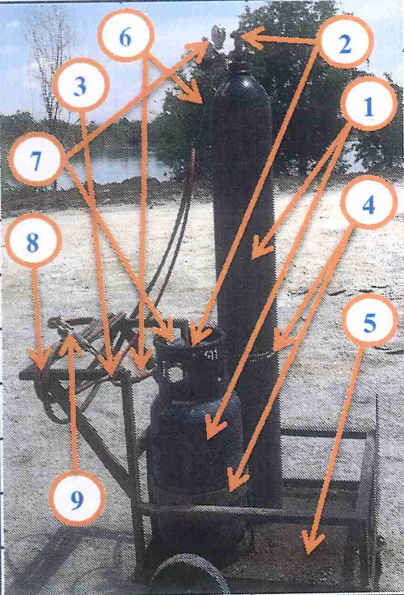
วันที่ : 25/8/65 .....



# แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

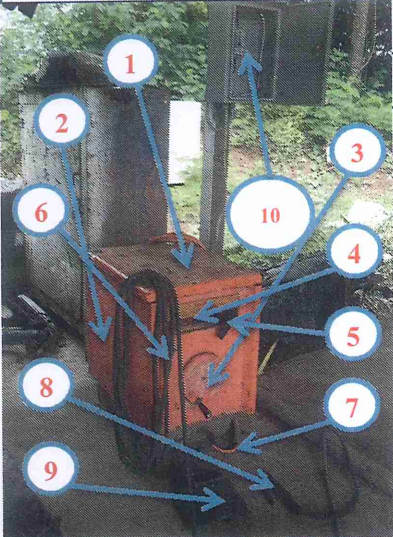
## อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน

เดือน กันยายน 2565

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, โซรัค	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			ตรวจสอบโดย : ..... จป.วิชาชีพ วันที่ : 20/9/65					

**แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์**  
**เครื่องเชื่อมไฟฟ้า**

เดือน กันยายน 2565

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

ตรวจสอบโดย : .....

จป.วิชาชีพ

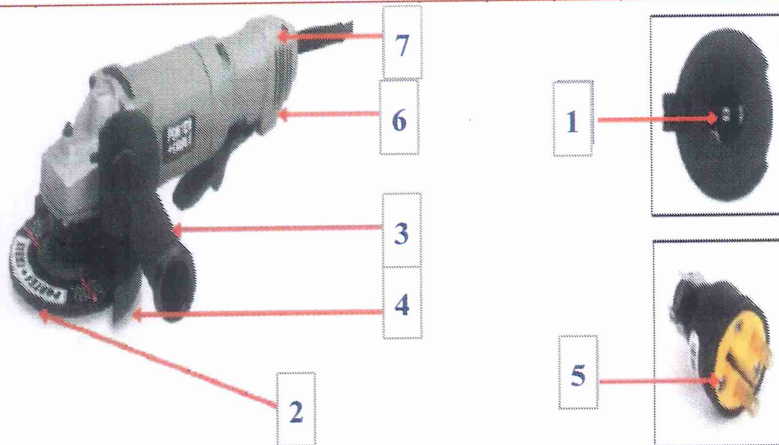
วันที่ : 20/9/๕๕



**แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
**เครื่องหินเจียร์มือถือ**

เดือน กันยายน 2565

ภาพแสดงตำแหน่ง



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

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้ากะ


ตรวจสอบโดย : .....

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 20/9/65

# แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า ส่วนไฟฟ้า

เดือน กันยายน 2565

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

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง

ตรวจสอบโดย : .....

จป.เทคนิค

วันที่ : 90/9/65 .....

## แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน กันยายน 2565

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 : .....

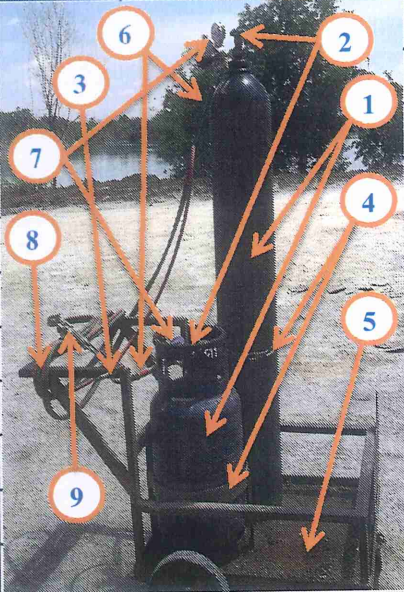
จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 20/9/65 .....



**แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์**  
**อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน**

เดือน ตุลาคม 2565

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, โชว์รัค	ไม่ชำรุด, ป้องกันถังล้มได้	✓				
	5	ตรวจเช็คสภาพบริเวณจุดที่ปฏิบัติงาน	ต้องไม่มีวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง หรือติดไฟง่ายอยู่บริเวณนั้น	✓				
	6	ชุดป้องกันไฟย้อนกลับที่ท่อและหัวตัด	ต้องมีครบทั้ง 4 จุด	✓				
	7	ชุดควบคุมความดัน ( เกย์วักแรงดัน )	ไม่ใช้งานตกที่หมายเลขศูนย์	✓				
	8	ตรวจเช็คสายลมและสายก๊าซ	ไม่รั่วซึม, อยู่ในสภาพดี	✓				
	9	ตรวจเช็คสภาพชุดหัวตัดก๊าซ	วาล์วที่หัวชุดตัดปิดสนิท	✓				
	10	สรุปผลการตรวจ		✓				

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้ากะ

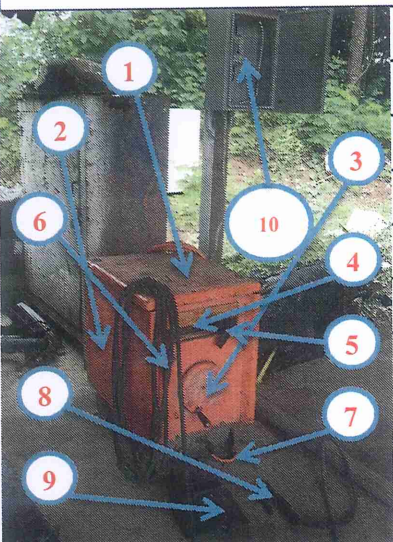
ตรวจสอบโดย : .....

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 19-10-65

**แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์**  
**เครื่องเชื่อมไฟฟ้า**

เดือน ตุลาคม 2565

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	สวิตช์ไกลับตู้เชื่อม	ฝาครอบไม่แตก/คันโยกไม่ชำรุด	✓				

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้ากะ

ตรวจสอบโดย : .....

จป.วิชาชีพ

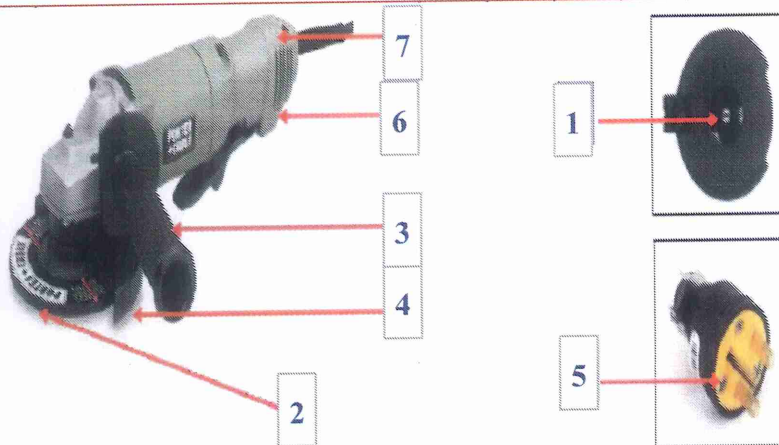
วันที่ : 12-10-65



**แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
**เครื่องหินเจียร์มือถือ**

เดือน ตุลาคม 2565

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

ตรวจสอบโดย : .....


จป.วิชาชีพ

วันที่ : 12-10-65



**แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
**ส่วนไฟฟ้า**

เดือน ตุลาคม 2565

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, ไม่สับัด	✓				
	6	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง

ตรวจสอบโดย : .....

จป.เทคนิค

วันที่ : 19-10-65

## แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน ตุลาคม 2565

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	✓		✓		✓		✓		บันนํ้ามันดีเซล
6	โฟม	✓		✓		✓		✓		บันนํ้ามันดีเซล

ผู้ตรวจสอบ : .....

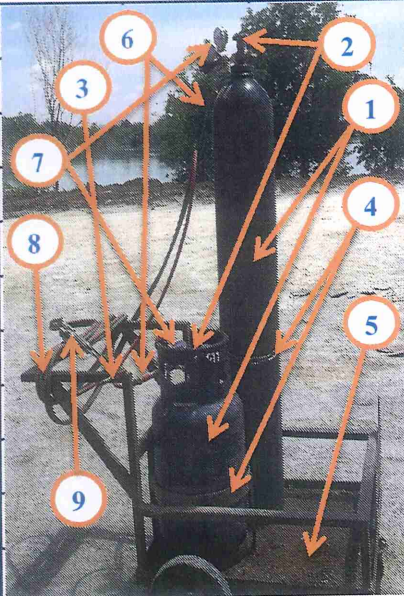
จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 12-10-65 .....

# แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์

## อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน

เดือน พฤศจิกายน 2565

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

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้ากะ

ตรวจสอบโดย : .....

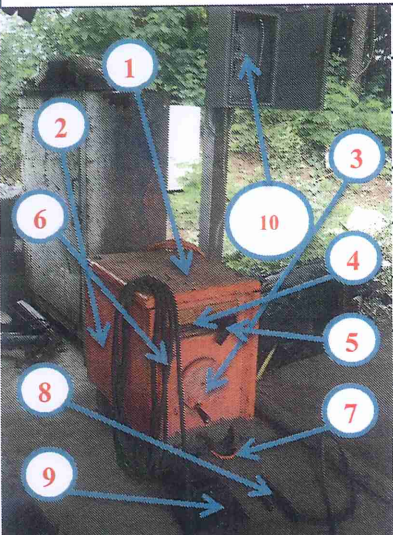
จป.วิชาชีพ

วันที่ : 10 - 11 - 65 .....



**แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์**  
**เครื่องเชื่อมไฟฟ้า**

เดือน พฤศจิกายน 2565

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	✓				

ตรวจเช็ค โดย : .....

หัวหน้ากะ

ตรวจสอบ โดย : .....

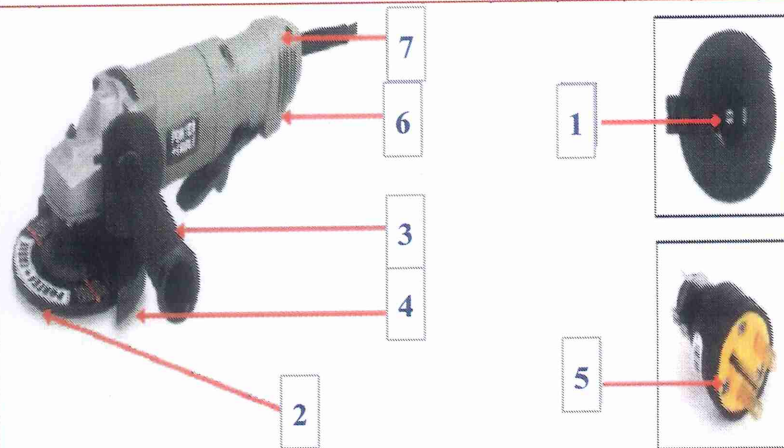
จป.วิชาชีพ

วันที่ : 10 - 11 - 65 .....

**แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
**เครื่องหินเจียร์มือถือ**

เดือน พฤศจิกายน 2565

ภาพแสดงตำแหน่ง



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

ตรวจเช็คโดย : .....  
หัวหน้ากะ

ตรวจสอบโดย : .....  
จป.วิชาชีพ  
วันที่ : 10 - 11 - 65



**แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
**ส่วนไฟฟ้า**

เดือน พฤศจิกายน 2565

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 : .....

หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง

ตรวจสอบโดย : .....

จป.เทคนิค

วันที่ : 10-11-65 .....

## แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน พฤศจิกายน 2565

เบอร์	ชนิด	รายการตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		เข็มนาฬิกา		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	✓		✓		✓		✓		บันนํ้ามันดีเซล
6	โฟม	✓		✓		✓		✓		บันนํ้ามันดีเซล

ผู้ตรวจสอบ : .....

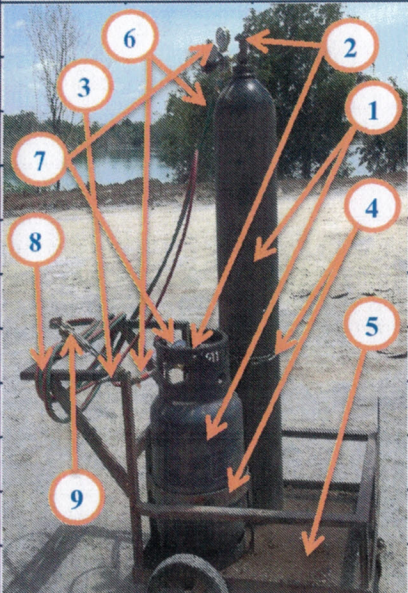
จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 10 - 11 - 65 .....



**แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์**  
**อุปกรณ์ตัดด้วยก๊าซ และ ออกซิเจน**

เดือน ธันวาคม 2565

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

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้ากะ

ตรวจสอบโดย : .....

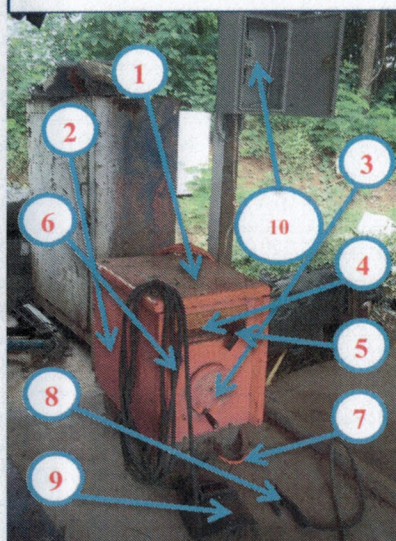
จป.วิชาชีพ

วันที่ : 20 -12-65



**แบบบันทึกผลตรวจเช็คเครื่องมือ / อุปกรณ์**  
**เครื่องเชื่อมไฟฟ้า**

เดือน ธันวาคม 2565

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

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้ากะ

ตรวจสอบโดย : .....

จป.วิชาชีพ

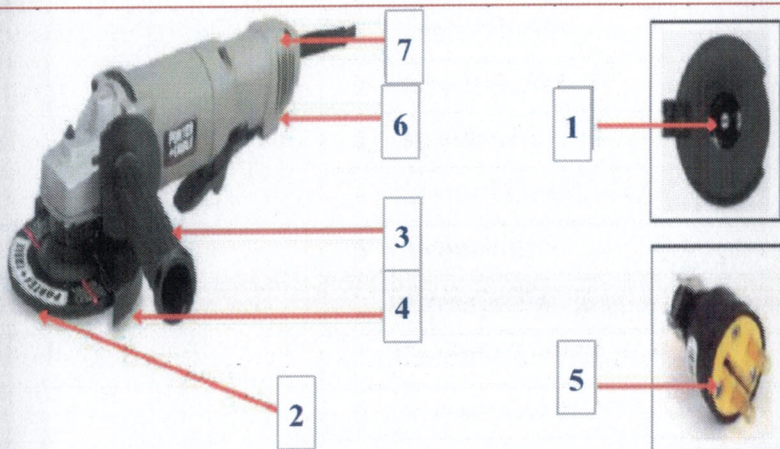
วันที่ : 20-12-65



**แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
**เครื่องหินเจียร์มือถือ**

เดือน ธันวาคม 2565

ภาพแสดงตำแหน่ง



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

ตรวจเช็คโดย :.....

หัวหน้ากะ

ตรวจสอบโดย :.....

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 20-12-65




**แบบการตรวจสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
**ส่วนไฟฟ้า**

เดือน ธันวาคม 2565

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, ไม่สับ	✓				
	6	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย : 

หัวหน้ากะ

ตรวจสอบโดย : 

จป.วิชาชีพ

วันที่ : 20 - 12 - 65



# แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน ธันวาคม 2565

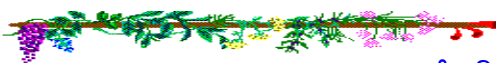
เบอร์	ชนิด	รายการตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		เข็มนาฬิกา		สลักพร้อมซิล		สารฉีด		สภาพถัง		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		โรงซ่อม
2	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		โรงซ่อม
3	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		สตอร์
4	ผงเคมีแห้ง	✓		✓		✓		✓		ผนังข้างออฟฟิต
5	โฟม	✓		✓		✓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

ผู้ตรวจสอบ : .....

จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 20-12-65

## เอกสารแนบที่ 2.8



แผนและผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2565







ลำดับ	แผนงานหลัก	จุดควบคุม		กำหนด	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ													
		หัวข้อควบคุม (CONTROL ITEM )	เป้าหมาย				ไตรมาสที่1	ไตรมาสที่2	ไตรมาสที่3	ไตรมาสที่4	งบประมาณ								
ที่	กิจกรรม / ขั้นตอน		( Target )	เสร็จ		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.	บาท	
2.4	อบรมตามมาตรา 16 แห่งพรบ.ความปลอดภัยฯ ปี 2554 (ข้อ7) และ(ข้อ8)	2.4.1 ูฒิบัตร ผ่านการอบรม	กรณีพนักงานใหม่ และเปลี่ยนงานใหม่	31-ธ.ค.-65	นายสิงหิตย์ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P												8,000	
						A													
2.5	ตรวจสอบสภาพประจำปี 2565	2.5.1 ตรวจโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	1 ครั้ง / ปี	31-ต.ค.-65	นายสิงหิตย์ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P												45,000	
						A													
2.6	ส่งรายงาน จป.(ว.) สสค.สระบุรี	2.6.1 แบบรายงาน จป.(ว.)	ทุก 4 เดือน / ครั้ง	31 ต.ค. 65	นายสิงหิตย์ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P													
						A													
2.7	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน	2.7.1 แบบแจ้งผลการตรวจสภาพแวดล้อมฯ	1 ครั้ง / ปี	31-ส.ค.-65	นายสิงหิตย์ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P												3,000	
						A													
2.8	ตรวจระบบไฟฟ้า	2.7.1 แบบตรวจและลงนามรับรองโดยวิศวกรไฟฟ้า	1 ครั้ง / ปี	30-ก.ย.-65	นายสิงหิตย์ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P												10,000	
						A													
3	การพัฒนาและฝึกอบรม	3.1.1 ภาพถ่ายและใบลงทะเบียน/แผนฝึกอบรม	1ครั้ง / ปี	ก.ย. 65	นายสิงหิตย์ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P												5,000	
3.1	หลักสูตร การขับขี้อบรมทุกอย่างปลอดภัย					A													
3.2	การฝึกอบรมกิจกรรมส่งเสริม TPM การบำรุงรักษาเชิงป้องกันโดยทุกคนมีส่วนร่วม	3.2.1 ภาพถ่ายและใบลงทะเบียน ูฒิบัตรผ่านการอบรม	1ครั้ง / ปี	มิ.ย. 65	นายสิงหิตย์ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P												5,000	
						A													
3.5	ทบทวนการประเมินและตรวจติดตามความปลอดภัย(การขนส่งวัตถุอันตราย)	3.5.1 แบบประเมินและตรวจติดตาม เอกสารแฟ้มตามข้อกำหนด	คปอ.และหัวหน้างาน	เม.ย. 65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ	P													
						A													
3.6	หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานที่มีความจำเป็นต้องเข้าอบรม เช่นกฎหมายฯ	3.6.1 ภาพถ่ายและใบลงทะเบียน ูฒิบัตรผ่านการอบรม	พนักงานทุกคนที่เกี่ยวข้อง	ธ.ค. 65	นายสิงหิตย์ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P													
						A													
4	การควบคุมเชิงป้องกัน / Safety Inspection					P												15,000	
4.1	ผู้ตรวจสอบสารเสพติด และการเป่าแอลกอฮอล์ ตรวจสอบพื้นที่ทำงานที่มีความเสี่ยง	4.1.1แบบสุ่มตรวจสอบสารเสพติด 4.1.2เป่าแอลกอฮอล์	3เดือน/ ครั้ง 1ครั้ง/วัน	31-ธ.ค.-65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ	A													
						P													
						A													
4.2	ตรวจสอบจุดทำงานที่มีความเสี่ยง เช่นงานเกิดประกายไฟ งานเชื่อม -ตัด- เจียร	4.1.2แบบตรวจความปลอดภัย Safety Inspection	1ครั้ง / เดือน	31-ธ.ค.-65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ	P													
						A													
		ผู้เสนอแผนงานประจำปี 2565  ( นายสิงหิตย์ ไทยเจริญ) จป. วิชาชีพ		ผู้อนุมัติแผนงานประจำปี 2565  (นายสุทธิพงษ์ พงษ์ภาวสุทธิ) กรรมการผู้จัดการ		วันที่จัดทำ 29 ธันวาคม 2564 วันที่เริ่มใช้งาน 20 มกราคม 2565 การแก้ไขครั้งที่ ..... / 2565 ( เมื่อวันที่ .../ ...../ 2565 ) เอกสารแผนงานความปลอดภัยฯ หน้าที่ 2 / 3													

ลำดับ ที่	แผนงานหลัก กิจกรรม / ขั้นตอน	จุดควบคุม		กำหนด เสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ																	
		หัวข้อควบคุม (CONTROL ITEM )	เป้าหมาย ( Target )			เดือน	ไตรมาสที่1				ไตรมาสที่2				ไตรมาสที่3				ไตรมาสที่4				งบประมาณ บาท
							ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.					
4	การควบคุมเชิงป้องกัน / Safety Inspection	4.3.1 แบบประเมินและตรวจติดตาม เอกสารแฟ้มตามข้อกำหนด	คปอ.และหัวหน้างาน จนท.SCG	มี.ย. 65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ																		
4.3	การประเมินและตรวจติดตาม (โดยจนท.SCG) ความปลอดภัย(การขนส่งวัสดุ)					P																	
						A																	
5	การสื่อสาร-ประชาสัมพันธ์	5.1.1 ภาพถ่าย บอร์ด และป้าย	1ครั้ง / เดือน	ธ.ค. 65	นายสิงห์ชัย ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P																	
5.1	จัดทำบอร์ด / ป้ายรณรงค์ / แผ่นพับ / มุมหนังสือ					A																	
5.2	สนทนาความปลอดภัย Safety talk และกิจกรรม KYT	5.2.1 ภาพถ่ายเอกสารบันทึกเข้าร่วมกิจกรรม (กรณีผู้บริหาร เข้าร่วม 1ครั้ง/เดือน)	1ครั้ง / สัปดาห์	ธ.ค. 65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ	P																	
						A																	
5.3	การรายงานจุดทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย หรือข้อเสนอแนะเพื่อความปลอดภัย	5.3.1 แบบรายงาน / แบบข้อเสนอแนะ	1ครั้ง / เดือน	ธ.ค. 65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ	P																	
						A																	
		ผู้เสนอแผนงานประจำปี 2565  ( นายสิงห์ชัย ไทยเจริญ ) จป. วิชาชีพ	ผู้อนุมัติแผนงานประจำปี 2565  (นายสุทธิพงษ์ พงษ์ภาวสุทธิ์) กรรมการผู้จัดการ			วันที่จัดทำ 29 ธันวาคม 2564 วันที่ เริ่มใช้งาน 20 มกราคม 2565 การแก้ไขครั้งที่ ..... / 2565 ( เมื่อวันที่ .../ ...../ 2565 ) เอกสารแผนงานความปลอดภัย หน้า ที่ 3 / 3																	

การปรับปรุงแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2565

- 1 ปรับปรุงตามพรบ.ความปลอดภัยฯ ปี 2554 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องที่ต้องปรับปรุงแก้ไข
- 2 ปรับปรุงตามสถานการณ์ เช่นงาน แรงคว่นการขนส่งวัสดุ ไม่สามารถดำเนินการตามแผนงานที่กำหนด ได้ต้อง เลื่อนกำหนดการออกไป ตามความจำเป็น







ลำดับ	แผนงานหลัก	จุดควบคุม		กำหนด	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ													
		หัวข้อควบคุม (CONTROL ITEM )	เป้าหมาย				ไตรมาสที่1		ไตรมาสที่2		ไตรมาสที่3		ไตรมาสที่4		งบประมาณ				
ที่	กิจกรรม / ขั้นตอน		( Target )	เสร็จ		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.	บาท
2.4	อบรมตามมาตรา 16 แห่งพรบ.ความปลอดภัยฯ ปี 2554 (ข้อ7) และ(ข้อ8)	2.4.1 ฝึกอบรม ผ่านการอบรม	กรณีพนักงานใหม่ และเปลี่ยนงานใหม่	31-ธ.ค.-65	นายสิงห์ทิศ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P													8,000
						A													
2.5	ตรวจสุขภาพประจำปี 2565	2.5.1 ตรวจโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	1 ครั้ง / ปี	31-ค.ค.-65	นายสิงห์ทิศ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P													45,000
						A													
2.6	ส่งรายงาน จป.(ว.) สสค.สระบุรี	2.6.1 แบบรายงาน จป.(ว.)	ทุก 4 เดือน / ครั้ง	31 ต.ค. 65	นายสิงห์ทิศ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P													
						A													
2.7	ตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน	2.7.1 แบบแจ้งผลการตรวจสภาพแวดล้อมฯ	1 ครั้ง / ปี	31-ส.ค.-65	นายสิงห์ทิศ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P													3,000
						A													
2.8	ตรวจระบบไฟฟ้า	2.7.1 แบบตรวจและลงนามรับรองโดยวิศวกรไฟฟ้า	1 ครั้ง / ปี	30-ก.ย.-65	นายสิงห์ทิศ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P													10,000
						A													
3	การพัฒนาและฝึกอบรม	3.1.1 ภาพถ่ายและใบลงทะเบียน/แผนฝึกอบรม	1ครั้ง / ปี	ก.ย. 65	นายสิงห์ทิศ ไทยเจริญ	P													5,000
3.1	หลักสูตร การขับขีรถบรรทุกอย่างปลอดภัย				จป.วิชาชีพ	A													
3.2	การฝึกอบรมกิจกรรมส่งเสริม TPM การบำรุงรักษาเชิงป้องกันโดยทุกคนมีส่วนร่วม	3.2.1 ภาพถ่ายและใบลงทะเบียน ฝึกอบรมผ่านการอบรม	1ครั้ง / ปี	มิ.ย. 65	นายสิงห์ทิศ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P													5,000
						A													
3.5	ทบทวนการประเมินและตรวจติดตามความปลอดภัย(การชนส่งวัตถุดิบ)	3.5.1 แบบประเมินและตรวจติดตาม เอกสารแฟ้มตามข้อกำหนด	คปอ.และหัวหน้างาน	เม.ย. 65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ	P													
						A													
3.6	หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานที่มีความจำเป็นต้องเข้าอบรม เช่นกฎหมายฯ	3.6.1 ภาพถ่ายและใบลงทะเบียน ฝึกอบรมผ่านการอบรม	พนักงานทุกคนที่เกี่ยวข้อง	ธ.ค. 65	นายสิงห์ทิศ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P													
						A													
4	การควบคุมเชิงป้องกัน / Safety Inspection					P													15,000
4.1	ผู้ตรวจสอบสารเสพติด และการเป่าแอลกอฮอล์ ตรวจสภาพพื้นที่ทำงานที่มีความเสี่ยง	4.1.1แบบผู้ตรวจสอบสารเสพติด	3เดือน/ ครั้ง	31-ธ.ค.-65	คณะคปอ./จป.หน.	A													
		4.1.2เป่าแอลกอฮอล์	1ครั้ง/วัน		จป.วิชาชีพ	P													
						A													
4.2	ตรวจสอบจุดทำงานที่มีความเสี่ยง เช่นงานเกิดประกายไฟ งานเชื่อม -ตัด- เจียร	4.1.2แบบตรวจความปลอดภัย Safety Inspection	1ครั้ง / เดือน	31-ธ.ค.-65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ	P													
						A													
						วันที่จัดทำ 29 ธันวาคม 2564 วันที่ เริ่มใช้งาน 20 มกราคม 2565 การแก้ไขครั้งที่ ..... / 2565 (เมื่อวันที่ .../ ...../ 2565 ) เอกสารแผนงานความปลอดภัยฯ หน้า ที่ 2 / 3													



ลำดับ ที่	แผนงานหลัก กิจกรรม / ขั้นตอน	จุดควบคุม		กำหนด เสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ																	
		หัวข้อควบคุม (CONTROL ITEM )	เป้าหมาย ( Target )			เดือน	ไตรมาสที่1				ไตรมาสที่2				ไตรมาสที่3				ไตรมาสที่4				งบประมาณ บาท
							ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.					
4	การควบคุมเชิงป้องกัน / Safety Inspection	4.3.1 แบบประเมินและตรวจติดตาม เอกสารเพิ่มตามข้อกำหนด	คปอ.และหัวหน้างาน จนท.SCG	มี.ย. 65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ																		
4.3	การประเมินและตรวจติดตาม (โดยจนท.SCG) ความปลอดภัย(การขนส่งวัตถุอันตราย)					P																	
						A																	
5	การสื่อสาร-ประชาสัมพันธ์	5.1.1 ภาพถ่าย บอร์ด และป้าย	1ครั้ง / เดือน	ธ.ค. 65	นายสิงห์ทิศ์ ไทยเจริญ จป.วิชาชีพ	P																	
5.1	จัดทำบอร์ด / ป้ายณรงค์ / แผ่นพับ / มุมหนังสือ					A																	
5.2	สนทนาความปลอดภัย Safety talk และกิจกรรม KYT	5.2.1 ภาพถ่ายเอกสารบันทึกเข้าร่วมกิจกรรม (กรณีผู้บริหาร เข้าร่วม 1ครั้ง/เดือน)	1ครั้ง / สัปดาห์	ธ.ค. 65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ	P																	
						A																	
5.3	การรายงานจุดทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย หรือข้อเสนอแนะเพื่อความปลอดภัย	5.3.1 แบบรายงาน / แบบข้อเสนอแนะ	1ครั้ง / เดือน	ธ.ค. 65	คณะคปอ./จป.หน. จป.วิชาชีพ	P																	
						A																	
		ผู้แทนหน่วยงานความปลอดภัย 2565 [Redacted Signature]		ผู้แทนแผนงานป้องกัน 2565 [Redacted Signature]		วันที่จัดทำ 29 ธันวาคม 2564 วันที่ เริ่มใช้งาน 20 มกราคม 2565 การแก้ไขครั้งที่ ..... / 2565 ( เมื่อวันที่ .../ ...../ 2565 ) เอกสารแผนงานความปลอดภัย หน้าที่ 3 / 3																	
		จป.วิชาชีพ		กรรมการผู้จัดการ																			

- การปรับปรุงแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2565
- 1 ปรับปรุงตามพรบ.ความปลอดภัยฯ ปี 2554 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องที่ต้องปรับปรุงแก้ไข
  - 2 ปรับปรุงตามสถานการณ์ เช่นงาน แรงค์วนการขนส่งวัตถุอันตราย ไม่สามารถดำเนินการตามแผนงานที่กำหนด ได้ต้อง เลื่อนกำหนดการออกไป ตามความจำเป็น

## เอกสารแนบที่ 2.9



การขุดลอกคูระบายน้ำ ประจำปี 2565



การขุดลอกคูระบายน้ำ ประจำปี 2565









## เอกสารแนบที่ 2.10



การอบรมการขับชื้ออย่างปลอดภัย



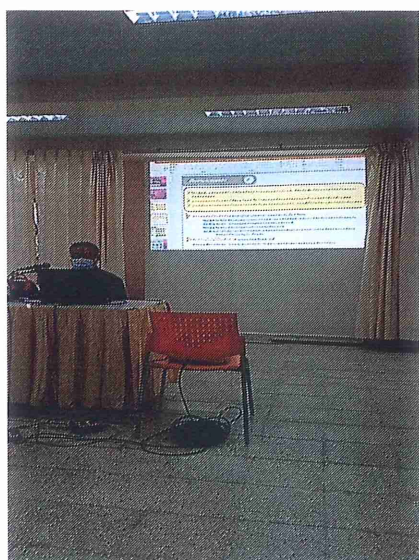
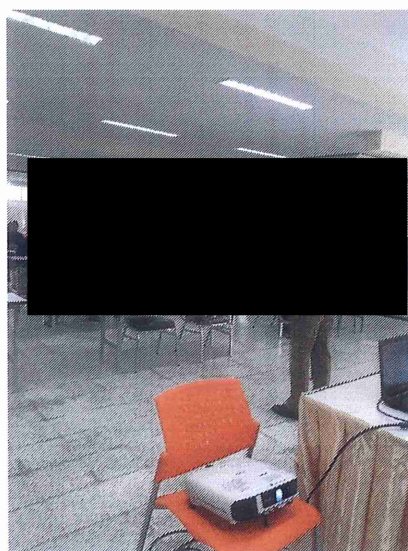
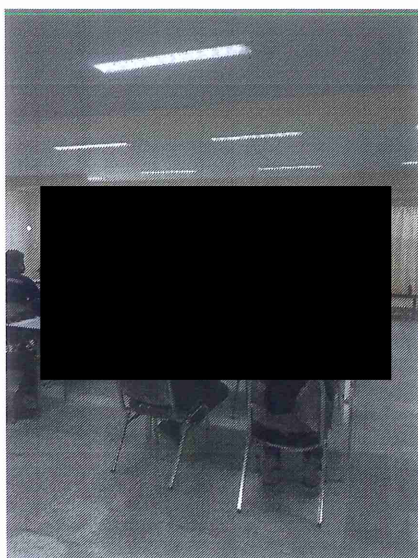
## บริษัท พงษ์ศักดิ์ไทย จำกัด

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

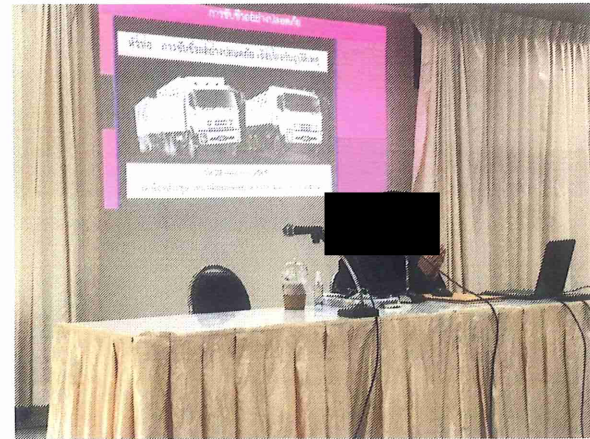
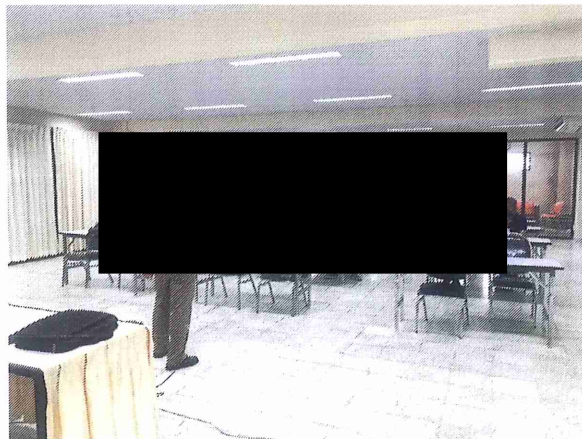
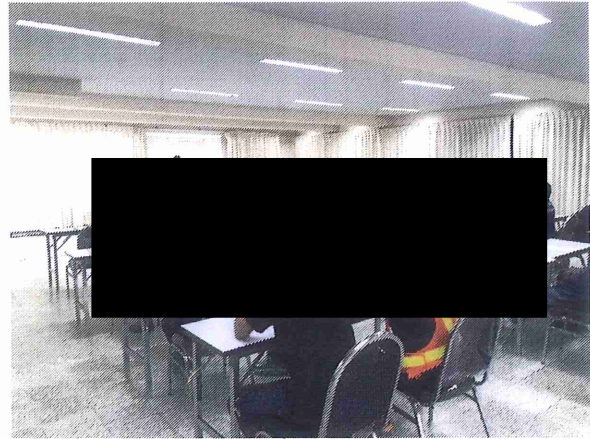
251 หมู่ 11 ตำบลบ้านครัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18270

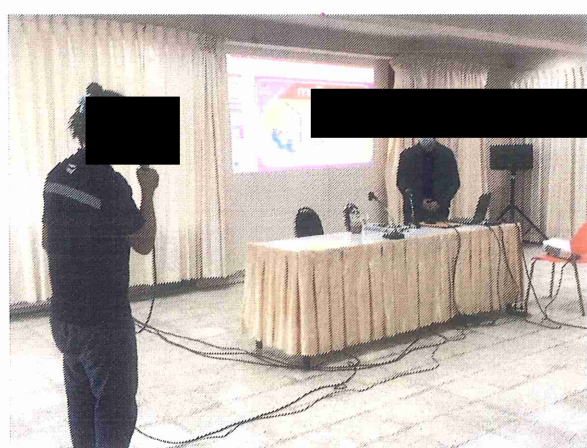
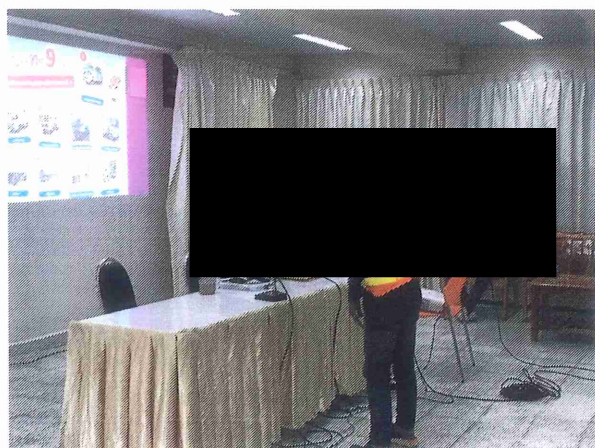
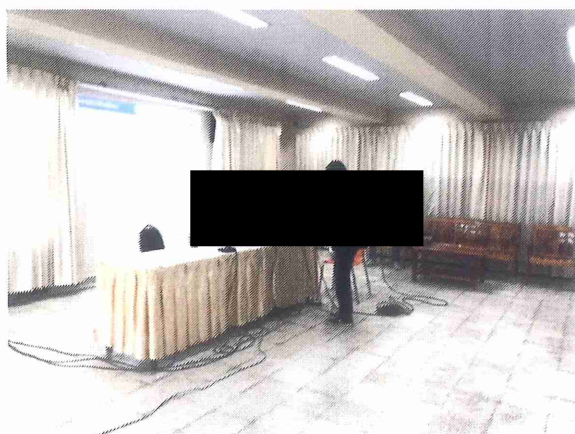
โทร. 0-3628-1309 แฟกซ์ : 0-3633-8751

ภาพการจัดอบรมประจำปี 2565

วันที่ 22 กันยายน 2565

ณ.หอประชุมเทคนิคท่าหลวง









ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้ให้เพื่อรับรองว่า

บริษัท พงษ์ศักดิ์ไทย จำกัด

ได้ผ่านการฝึกอบรม

หลักสูตร การขับขีรถบรรทุกอย่างปลอดภัย

เมื่อวันที่ ๑๕, ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕

ระยะเวลาการอบรม ๓ ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕



นางสงัด หวดสระบุรี

## เอกสารแนบที่ 2.11



การตรวจเช็คสภาพรถบรรทุกและเครื่องมือหนัก  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565





แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุกสิบล้อ ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

ทะเบียนรถ 83-9563 เบอร์รถ 71

✓	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ระดับน้ำมันกลีทซ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ระบบไฟแสงสว่าง																															
	5.1 ไฟหน้าสูง-ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5.2 ไฟท้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ระบบไฟสัญญาณ																															
	6.1 ไฟเลี้ยวหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.2 ไฟเลี้ยวหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.3 ไฟเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.4 สัญญาณออกและไฟถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.5 สัญญาณออกและไฟถั้ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ระบบเบรก																															
	7.1 การรั่วซึมของหม้อลมซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7.2 การรั่วซึมของหม้อลมขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ระบบรองรับน้ำหนัก																															
	8.1 แหนบคานหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8.2 แหนบคานรองซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8.3 แหนบคานหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	สภาพยาง																															
	9.1 ล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9.2 ล้อคานรองล้อหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9.3 ล้อหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	สภาพกระเบรบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	หมอนรองล้อ 2 - กรวย 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ผ้าใบคลุมรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	กล้องติดหน้ารถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	GPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลงชื่อ .....

ตรวจสอบ



✓	ผ่าน
✗	ซ่อมตามใบแจ้งซ่อม

[illegible]

ตั้งชื่อ

..... ผู้ตรวจสอบ