



ลำดับ	รายการที่ตรวจสอบ	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			
1	เครื่องยนต์																																	
	1.1 ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.2 การรั่วซึมของน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - กลักซ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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	สภาพกระบอกเบรกรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	หมอนรองล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ผ้าใบคลุมรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	เข็มขัดนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	GPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	กล้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	





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 แพนคานหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8.2 แพนคานรองซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8.3 แพนคานหลังซ้าย-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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรครบรทุกสิบสัปดาห์ ประจำปี 2565

ทะเบียนรถ 83-9561 เบอร์รถ 85

☒ ผ่าน  
☒ ช้อมตามใบแจ้งซ่อม

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	กล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ





แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุกสิบล้อ ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ทะเบียนรถ 83-9560 เบอร์รถ 86

✓	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 - 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 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





แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรถนนรถทุกสิบล้อ ประจำเดือน ธันวาคม 2565

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 - คาลิปซ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ระบบไฟแสงสว่าง																															
	5.1 ไฟหน้าสูง-ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5.2 ไฟท้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ระบบไฟสัญญาณ																															
	6.1 ไฟเลี้ยวหน้าซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.2 ไฟเลี้ยวหลังซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.3 ไฟเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.4 สัญญาณออกดอกและไฟถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6.5 สัญญาณออกดอกและไฟค้ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	สภาพกระเบื้องบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	หมอนรองล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ผ้าใบคลุมรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	เข็มขัดนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	GPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	กล้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ





แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรครบรถทุกสิบสัปดาห์ ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ทะเบียนรถ 85-6939 เบอร์รถ 89

✓	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 - กัลป์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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	สภาพกระเบาะรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	หมอนรองล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ผ้าใบคลุมรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	เข็มขัดนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	GPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	กล้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลงชื่อ ...

ผู้ตรวจสอบ



[illegible]





แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุกสิบล้อ ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ทะเบียนรถ 85-7405 เบอร์รถ 91

<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 - กลั๊กซ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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



เอกสารแนบที่ 2.14



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อชุมเหือง



**รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**
**Report No. WW22/0070-2**

**โรงงาน/บริษัท** บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด (ส่วนเหมืองห้วยแร่)  
**ที่อยู่** เลขที่ 28 ม.4 ต.เขาวง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120  
**สถานที่เก็บตัวอย่าง** น้ำในบ่อเหมือง  
**วัน-เวลาที่เก็บตัวอย่าง** 02/11/65 (09:57 น.) **วันที่รับตัวอย่าง** 03/11/65  
**วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ** 02 - 08/11/65 **หมายเลขตัวอย่าง** W22/03243  
**สภาพตัวอย่าง/ภาชนะที่บรรจุ** สีเหลืองอ่อน ใส่ มีตะกอน / ขวดพลาสติกปากกว้าง ขนาด 2 ลิตร จำนวน 1 ขวด, ขวดโลหะหนัก จำนวน 1 ขวด และขวดพลาสติกขนาด 1 ลิตร จำนวน 1 ขวด  
**เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง** XXXXXXXXXX **พิกัด UTM** 47 P 0693221  
1614331

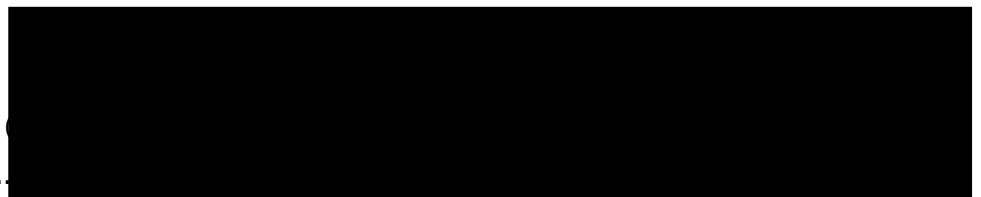
**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ตัวอย่างน้ำผิวดิน**

รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH (25 °C) <sup>S</sup>	8.0	5.0 - 9.0	-
Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	164.1	ไม่กำหนด	mg/L
Sulfate	11.78	ไม่กำหนด	mg/L
Total Dissolved Solids	236	ไม่กำหนด	mg/L
Total Suspended Solids	16	ไม่กำหนด	mg/L
Turbidity	12	ไม่กำหนด	NTU
Arsenic	ตรวจไม่พบ	ไม่มากกว่า 0.01	mg/L
Cadmium	ตรวจไม่พบ	ไม่มากกว่า 0.05	mg/L
Iron	0.280	ไม่กำหนด	mg/L
Lead	ตรวจไม่พบ	ไม่มากกว่า 0.05	mg/L

**หมายเหตุ :**

- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ภาคผนวก ก)  
 น้ำประปาที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
  - การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
  - การอุตสาหกรรม
- วิธีการวิเคราะห์/ทดสอบ มีรายละเอียดตามเอกสารแนบ
- S : วิเคราะห์ที่ภาคสนามที่บริเวณคลองน้ำ  
 Limit of Detection (LOD) : ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจพบได้  
 ในกรณีผลการวิเคราะห์มีค่าต่ำกว่า LOD ที่กำหนดจะออกรายงานผลว่า "ตรวจไม่พบ"  
 - ค่า LOD ของ Arsenic เท่ากับ 0.001 mg/L  
 - ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.001 mg/L  
 - ค่า LOD ของ Lead เท่ากับ 0.001 mg/L

**ภาพถ่ายจุดตรวจวัด**

**(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)**
**เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์**

**ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร**



## เอกสารแนบที่ 2.15

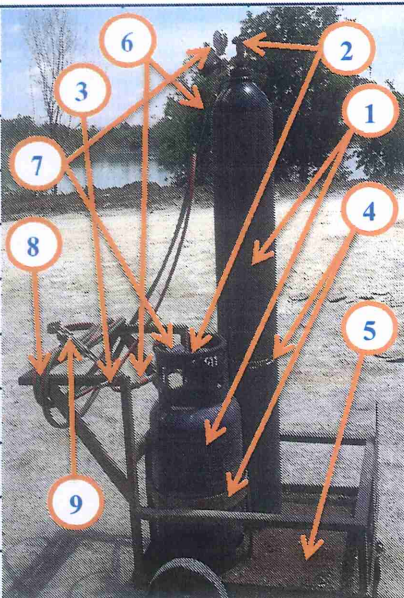


บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องมือ/อุปกรณ์  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



**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-ปิด ได้ง่าย	✓				
	3	ตรวจเช็คนมหนูและหัวตัด	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 : .....

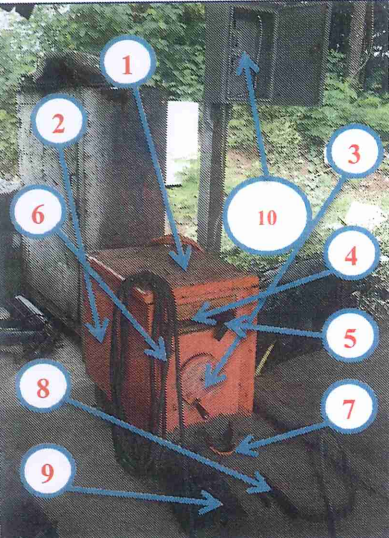
จป.วิชาชีพ

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

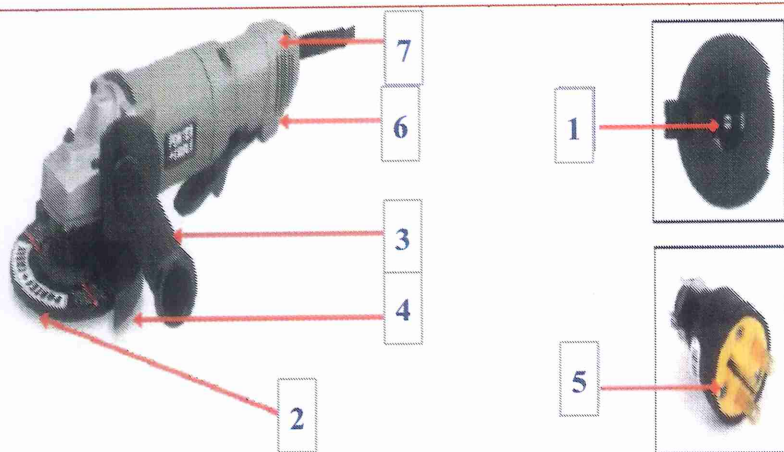
วันที่ : 14/7/65



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

เดือน กรกฎาคม 2565

ภาพแสดงตำแหน่ง



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

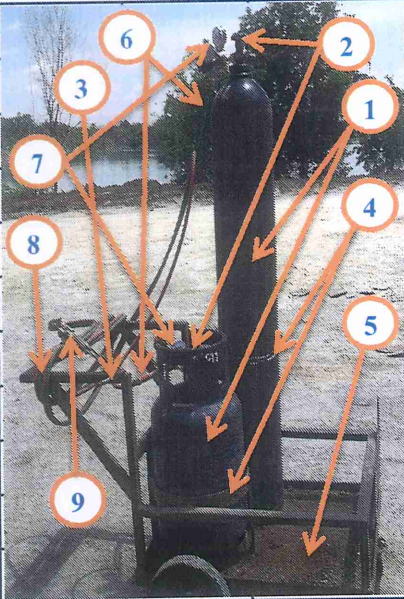
จป.หัวหน้างาน

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	ตรวจเช็คคนหมุนและหัวตัด	ไม่ชำรุด, ไม่มีสิ่งอุดตัน	✓				
	4	ตรวจเช็คอุปกรณ์จับยึดถัง, โซ่รัด	ไม่ชำรุด, ป้องกันถังล้มได้	✓				
	5	ตรวจเช็คสภาพบริเวณจุดที่ปฏิบัติงาน	ต้องไม่มีวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง หรือติดไฟง่ายอยู่บริเวณนั้น	✓				
	6	ชุดป้องกันไฟย้อนกลับที่ท่อและหัวตัด	ต้องมีครบทั้ง 4 จุด	✓				
	7	ชุดควบคุมความดัน ( เกย์จิคแรงดัน )	ไม่ใช้งานตกที่หมายเลขศูนย์	✓				
	8	ตรวจเช็คสายลมและสายก๊าซ	ไม่รั่วซึม, อยู่ในสภาพดี	✓				
	9	ตรวจเช็คสภาพชุดหัวตัดก๊าซ	วาล์วที่หัวชุดตัดปิดสนิท	✓				
	10	สรุปผลการตรวจ		✓				
<p>ตรวจเช็คโดย : .....</p> <p style="text-align: center;">หัวหน้ากะ</p>			<p>ตรวจสอบโดย : .....</p> <p style="text-align: right;">จป.วิชาชีพ</p> <p>วันที่ : 25/8/65 .....</p>					



**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

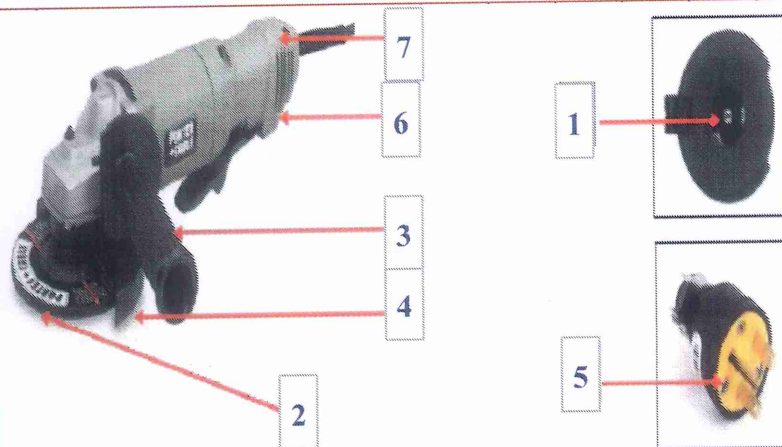
วันที่ : 25/8/25



**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		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 : .....

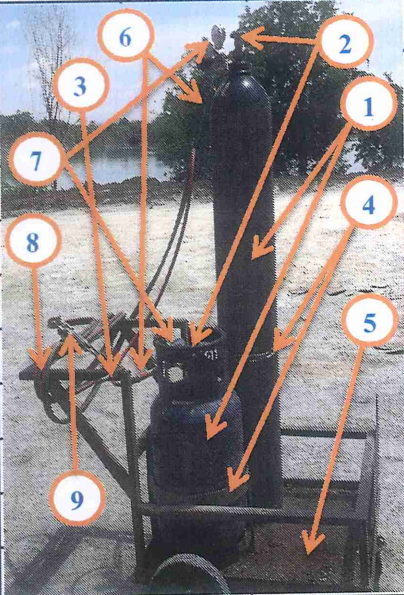
จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 25/8/65 .....



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

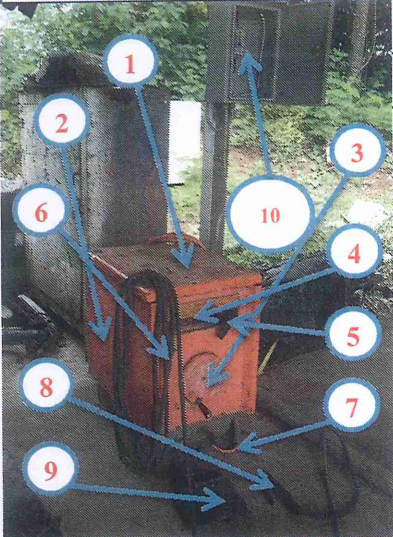
เดือน กันยายน 2565

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

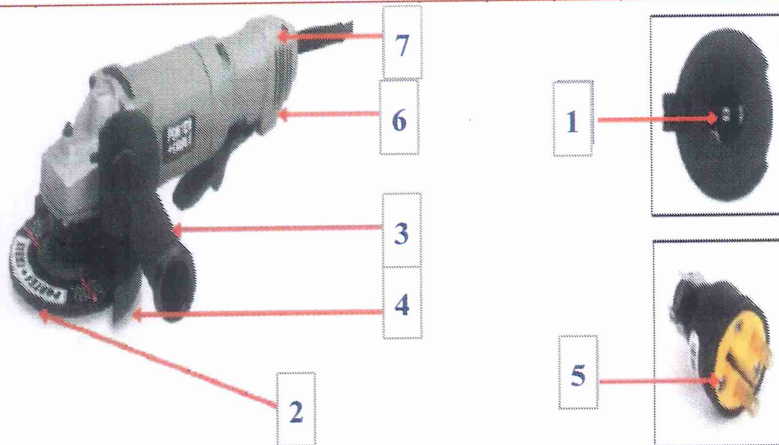
วันที่ : 20/9/๕๕



**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 : 20/9/65 .....



## 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 : .....

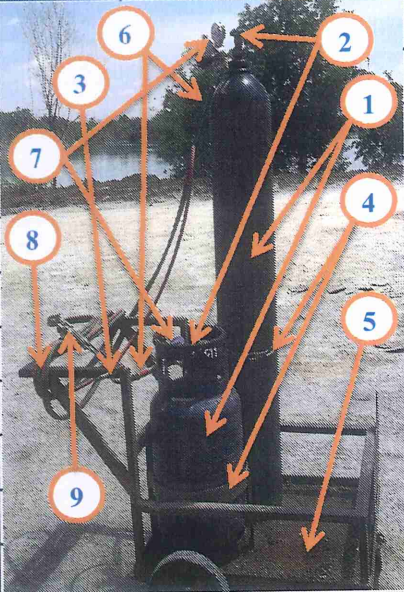
จป.หัวหน้างาน

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, 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 : .....

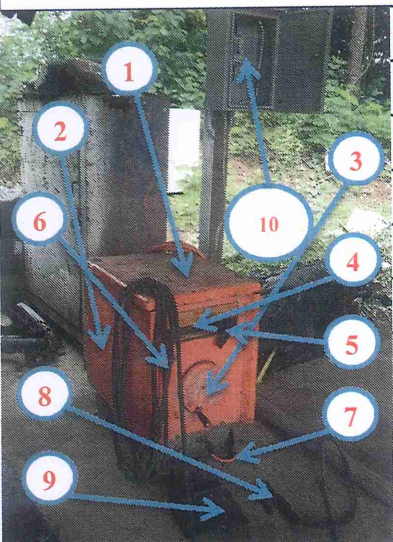
จป.วิชาชีพ

วันที่ : 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

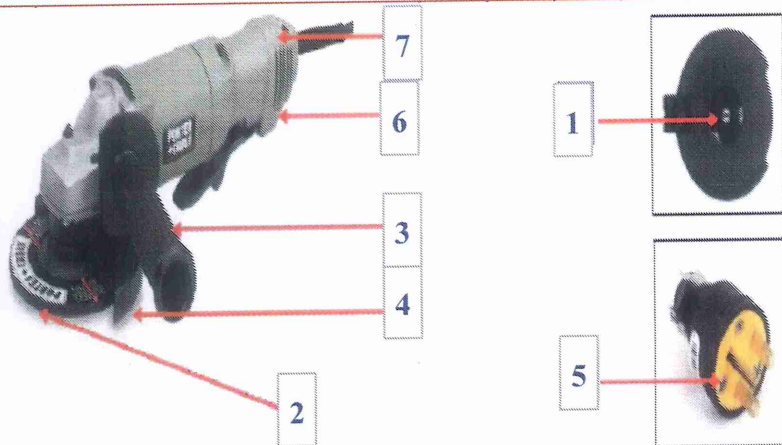
วันที่ : 12-10-65



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

เดือน ตุลาคม 2565

ภาพแสดงตำแหน่ง



ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด			
1	น็อตล็อกหินเจียร์	✓				
2	สภาพใบหินเจียร์	✓				
3	สภาพด้ามจับ	✓				
4	สภาพการครอบใบหินเจียร์	✓				
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, ไม่มีรอยบาด	✓				
	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		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 : .....

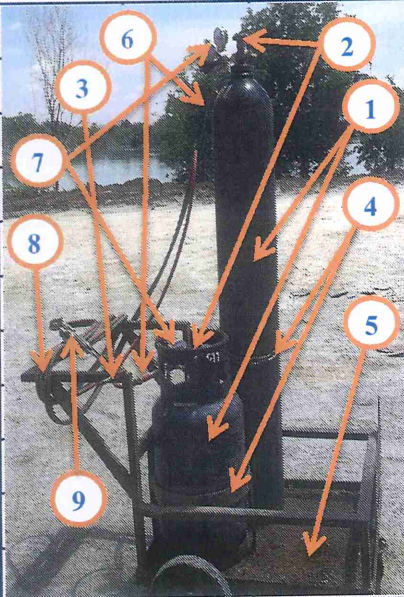
จป.หัวหน้างาน

วันที่ : 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 ( เกย์วัดแรงดัน )	ไม่ใช้งานตกที่หมายเลขศูนย์	✓				
	8	ตรวจเช็คสายลมและสายก๊าซ	ไม่รั่วซึม,อยู่ในสภาพดี	✓				
	9	ตรวจเช็คสภาพชุดหัวตัดก๊าซ	วาล์วที่หัวชุดตัดปิดสนิท	✓				
	10	สรุปผลการตรวจ		✓				

ตรวจเช็คโดย : .....

หัวหน้ากะ

ตรวจสอบโดย : .....

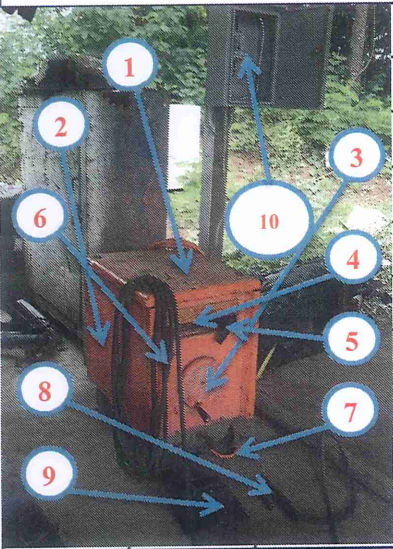
จป.วิชาชีพ

วันที่ : 10 - 11 - 65 .....



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

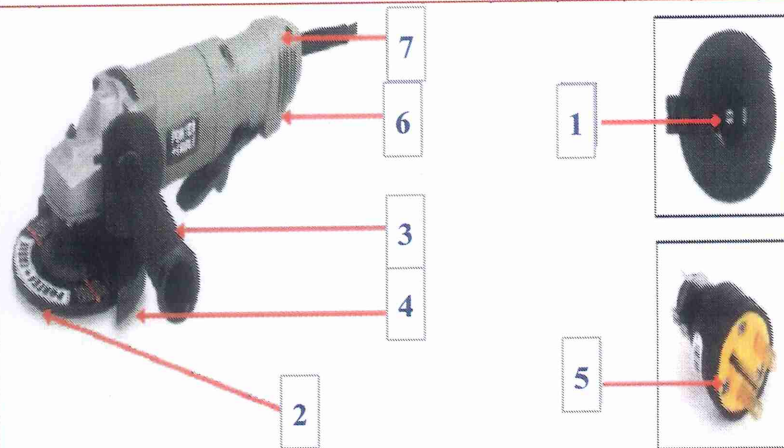
เดือน พฤศจิกายน 2565

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	สวิตช์ไกสลับตู้เชื่อม	ฝาครอบไม่แตก/คันโยกไม่ชำรุด	✓				
<p>ตรวจเช็ค โดย : .....</p> <p style="text-align: center;">หัวหน้ากะ</p>				<p>ตรวจสอบ โดย : .....</p> <p style="text-align: right;">จป.วิชาชีพ</p> <p>วันที่ : 10 - 11 - 65 .....</p>				

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

เดือน พฤศจิกายน 2565

ภาพแสดงตำแหน่ง



ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		ลักษณะการชำรุด	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด			
1	น๊อตล็อกหินเจียร์	✓				
2	สภาพใบหินเจียร์	✓				
3	สภาพด้ามจับ	✓				
4	สภาพการครอบใบหินเจียร์	✓				
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		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 : .....

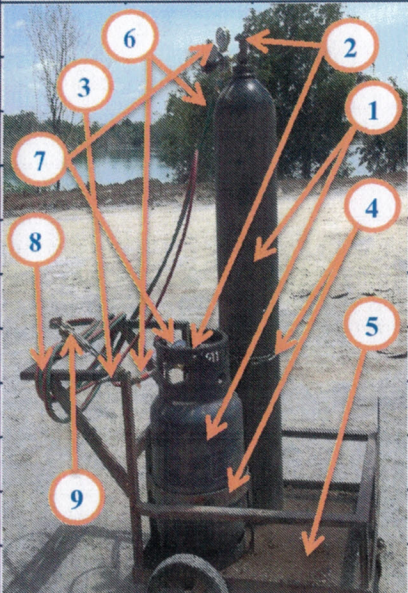
จป.หัวหน้างาน

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,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

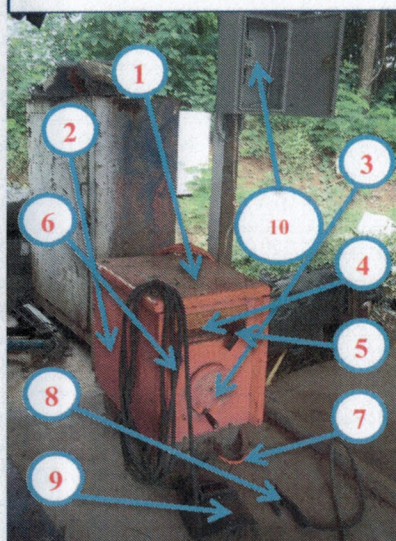
จป.วิชาชีพ

วันที่: 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

จป.วชาชพ

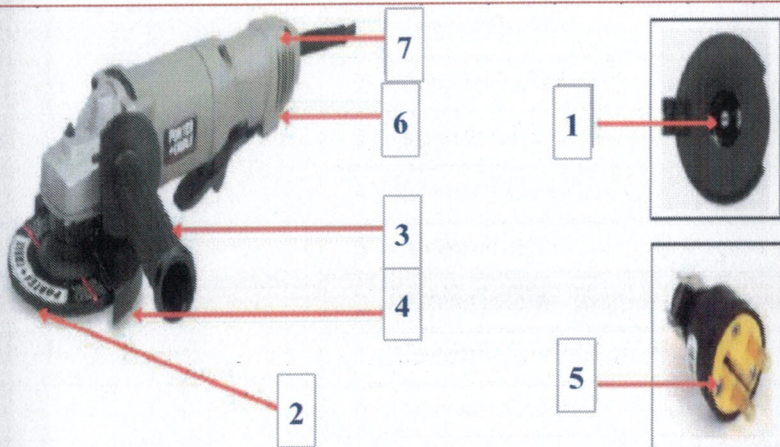
วันที่ : 20-12-65



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

เดือน ธันวาคม 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

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, ไม่มีรอยขาด	✓				
	4	ปลั๊กตัวผู้อยู่ในสภาพดี, ไม่แตกหัก	✓				
	5	สภาพการใช้งาน ได้ดี ไม่สั่น, ไม่หลวม, ไม่คลอน, ไม่สับ	✓				
	6	สรุปผลการตรวจ	✓				

ตรวจเช็คโดย ...

หัวหน้ากะ

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 : .....

วันที่ : 20-12-65 .....