

## ภาคผนวก ค-2



---

แผนการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ. 2567  
และบันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

[illegible]

ประเภท :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถดักล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	บริษัท/จาก.....																													
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"																																		
หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ... พ.ศ. ...																															หมายเหตุ
			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	
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรค vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บั้งกี	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบั้งกีและสภาพบั้งกี	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
-ระบบป้องกัน	5.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่มีว,ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบบังคับการ หมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตูด หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแตรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ภาวะพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพพวงมาลัย,แขน,บั้งกี,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั้ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แดร์สัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแดร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าบิดเคืองระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าบิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน,ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องยนต์	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อนไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	20.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของ																																



ประเภท :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถดักล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	บริษัท/จง.....																													
<div style="text-align: center;"> <b>คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"</b> </div>																																		
หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	<div style="text-align: center;"> <b>เดือน : .....</b> <b>พ.ศ. : .....</b> </div>																															หมายเหตุ
ระบบหยุดรถ	1. ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	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	
	2. ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม, รอยฉีกขาด																																
	3. ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง																																
บ่งชี้	4. ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบ่งชี้และสภาพบ่งชี้	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																																
ระบบป้องกัน	5. เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																
	6. ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง																																
	7. ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่ร้าว, ชัดเจน																																
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับการ หมุนรอบตัว	8. ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก																																
	9. ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน																																
	10. ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, รื้อนำ, ล้อตาม																																
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	11. ตรวจสอบสภาพพุ่ม, แขน, บังเก้, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ																																
	12. ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic																																
	13. ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/แดรสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแดร																																
ระบบไฟฟ้า	14. ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว																																
	15. ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเตือนระบบทางเดินต่าง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าเปิด																																
เครื่องยนต์	16. ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ไม่รั่วซึม																																
	17. สภาพคว้นไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะคว้นดำผิดปกติหรือคว้นขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย																																
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18. ถังดับเพลิงและกวยจากร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์																																
	19. ไฟกะพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน																																
	20. อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)																																
<b>หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างาน งานรับรองผลการตรวจสภาพรถ รวมรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุก วันที่ 2 ของเดือน</b>		พนักงานขับรถ	<div style="text-align: center;">  </div>																															
		หัวหน้างาน รับรองสภาพรถ	<div style="text-align: center;">  </div>																															



ประเภท :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถดักล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	บริษัท/หลัก.....																															
<div style="text-align: center;"> <b>คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"</b> </div>																																				
หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	<div style="text-align: center;">             เดือน : <u>ธันวาคม</u> พ.ศ. : <u>๒๕๖๖</u> </div>																															หมายเหตุ		
			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			
ระบบหยุดรถ	1. ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																																		
	2. ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม, รอยฉีกขาด																																		
	3. ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง																																		
บึงก็	4. ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบึงก็และสภาพบึงก็	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																																		
ระบบป้องกัน	5. เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																		
	6. ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง																																		
	7. ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่ฝ้า, ขัดเจน																																		
ระบบบังคับเลี้ยว	8. ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก																																		
	9. ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน																																		
	10. ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อตาม																																		
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11. ตรวจสอบสภาพพุ่ม, แขน, บึงก็, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ																																		
	12. ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic																																		
	13. ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/แดรสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมพร้อมใช้งานของไฟฟ้าและแดร																																		
ระบบไฟฟ้า	14. ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว																																		
	15. ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าปิด																																		
	16. ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม, ไม่รั่วซึม																																		
เครื่องยนต์	17. สภาพคว้นไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะคว้นดำผิดปกติหรือคว้นขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย																																		
	18. ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์																																		
	19. ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน																																		
อุปกรณ์ส่วนเสริม	20. อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)																																		
	หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ พร้อมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ		<div style="text-align: center;"> </div>																															
			หัวหน้างานรับรองสภาพรถ		<div style="text-align: center;"> </div>																															



ประเภท :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถดักล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	บริษัท/หจก.....																																
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"																																					
หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : สิงหาคม พ.ศ. 2564																															หมายเหตุ			
			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				
ระบบหยุดรถ	1. ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2. ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม, รอยฉีกขาด									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	3. ตรวจสอบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
บ่งชี้	4. ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณเบรกและสภาพเบรก	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ระบบป้องกัน	5. เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	6. ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	7. ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่ฝ้า, ขัดเจน									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ระบบบังคับเลี้ยว	8. ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	9. ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	10. ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแตร	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อตาม									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11. ตรวจสอบสภาพพวง, แขน, บังคับ, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	12. ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	13. ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/แดรสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟฟ้าและแดร									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ระบบไฟฟ้า	14. ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	15. ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าปิด									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	16. ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ไม่รั่วซึม									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
เครื่องยนต์	17. สภาพควันไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	18. ถังดับเพลิงและกรวยจากร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	19. ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	20. อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
											/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างาน รับรองผลการตรวจสอบสภาพรถ รวมรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุก วันที่ 2 ของเดือน			พนักงานขับรถ หัวหน้างาน รับรองสภาพรถ																																		



ประเภท :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถคักล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	บริษัท/กอง..... น. ๕๒๖๖																														
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"																																			
หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕																															หมายเหตุ	
			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		
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม, รอบตึกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3.ตรวจระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เบรค	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณเบรคและสภาพเบรค	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	5.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รั่ว, จัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของกาวปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเครื่องและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบรค, การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม, แขน, เบ้า, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การบิดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณและไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟเลี้ยว	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าเปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องยนต์	17.สภาพคว้นไอดี, เสียง	ตรวจสอบลักษณะคว้นไอดีปกติหรือคว้นขาว เสียงดังจากท่อไอดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิต ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		หัวหน้างานรับรองสภาพรถ	/																																



บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ZX x 200-56-B

ประเภทรถ :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input type="checkbox"/> รถเบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถคัลเลอร์	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	บริษัท/หจก.....																														
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"																																			
หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน ..... พ.ศ. ....																															หมายเหตุ	
			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		
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม, รอยสึกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบลมรถ vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีตยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เบรค	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณเบรคและสภาพเบรค	ตรวจสอบความพร้อมพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	5.เชื่อมขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเบรค	ตรวจเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รั่ว, รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับเลี้ยว	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9.ตรวจสอบสภาพห้องนั่งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแตร	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพหม้อ, แขน, เบรค, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การบิดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรค/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณและแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรค/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าเปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องยนต์	17.สภาพคว้นไอดี, ระบาย	ตรวจสอบลักษณะคว้นไอดีผิดปกติหรือคว้นขาว เทียงคังจากท่อไอดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	18.ถังดับเพลิงและกาวจราจร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/																													



บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

C ~~2~~ radhon

**ประเภท :**

☐ รถแทรกเตอร์☒ รถแบคโฮ


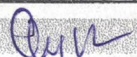
☐ รถตั๊กตัวอย่าง

☐ อื่น ๆ

บริษัท/หอจก..

8/4/27

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ก.พ. พ.ศ. 67																															หมายเหตุ
			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	
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3.ตรวจสอบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บั้งกี	4.ถ้า SWL ที่กำหนดควบริเวณบั้งกีและสภาพบั้งกี	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับลิ้น	ตรวจเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบบังคับลิ้น	7.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่ฝ้า,ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก็บและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแตรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	11.ตรวจสอบสภาพบูม,แขน,บั้งกี,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบ ไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แคสสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแคส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คัน โยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	17.สภาพทวนไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะทวนค่าผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	20.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ																																
		หัวหน้างานรับรอง																																
		สภาพรถ																																



[illegible]



ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถค้ำล้อยาง ☐ อื่นๆ บริษัท/กอง..... จิระสง

2x200G๑

(E)

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : 2 พ.ศ. 67																															หมายเหตุ
			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	
ระบบชุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก				/																												
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั้วซึม,รอยฉีกขาด																																
	3.ตรวจระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั้วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง																																
ปั๊นท์	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณปั๊นท์และสภาพปั๊นท์	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																																
ระบบป้องกัน	5.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																
ระบบบังคับเลี้ยว  ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง																																
	7.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่ฝ้า,ชัดเจน																																
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก																																
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน																																
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อคาน																																
	11.ตรวจสอบสภาพบูม,แขน,ปั๊นท์,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ																																
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั้ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic																																
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/แดรสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟฟ้าและแดร																																
	14.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงดอช+หมุนตัว																																
	15.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าปิดเครื่องระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด																																
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั้วซึม																																
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย																																
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์																																
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน																																
	20.อุปกรณ์หนูน้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)																																

หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน

พนักงานขับรถ

หัวหน้างานรับรอง  
สภาพรถ

*(Handwritten signatures and initials in the bottom right section of the form)*



ประเภท : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถค้ำอ้อย ☐ อื่นๆ

บริษัท/กอง..... 57

2x210 Lt

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ๑๗ พ.ศ. : ๒๕๖๗																															หมายเหตุ	
			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		
ระบบชุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด																																	
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง																																	
บั้งกี	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบั้งกีและสภาพบั้งกี	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																	
ระบบบังคับเลี้ยว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7.ตรวจสอบการกระดกส่งข้าง/กระดกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระดกไม่มัด,ขัดเจน																																	
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	9.ตรวจสอบสภาพห้องเกียร์และอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บั้งกี,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมพร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟเบรก																																	
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว																																	
เครื่องยนต์	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิด/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด																																	
	16.ดึงน้ำมันเครื่อง/เช็คเพ็ลลิ่ง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	17.สภาพกวนไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะกวนดำผิดปกติหรือกวนขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ดึงคัปเพลิ่งและกรวยจากร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์																																	
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน																																	
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)																																	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>วันที่ 1</p><p>วันที่ 2</p><p>วันที่ 3</p><p>วันที่ 4</p><p>วันที่ 5</p><p>วันที่ 6</p><p>วันที่ 7</p><p>วันที่ 8</p><p>วันที่ 9</p><p>วันที่ 10</p><p>วันที่ 11</p><p>วันที่ 12</p><p>วันที่ 13</p><p>วันที่ 14</p><p>วันที่ 15</p><p>วันที่ 16</p><p>วันที่ 17</p><p>วันที่ 18</p><p>วันที่ 19</p><p>วันที่ 20</p><p>วันที่ 21</p><p>วันที่ 22</p><p>วันที่ 23</p><p>วันที่ 24</p><p>วันที่ 25</p><p>วันที่ 26</p><p>วันที่ 27</p><p>วันที่ 28</p><p>วันที่ 29</p><p>วันที่ 30</p><p>วันที่ 31</p> </div> <div> <p>OK</p> </div> </div>																																
		หัวหน้างานรับรอง																																	
		สภาพรถ																																	



29 ธ.ค. 2564

G

ประเภท :

☐ รถแทรกเตอร์

☒ รถแบคโฮ

☐ รถดั๊กยาล

☐ อื่นๆ

บริษัท/กอง... ชัยวิเศษ

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ธันวาคม พ.ศ. 64																															หมายเหตุ																																																																						
			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																																																																							
ระบบหยุด	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																																																																																																						
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด																																																																																																						
	3.ตรวจสอบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง																																																																																																						
บั้ง	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบั้งที่และสภาพบั้ง	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓					✓	✓	✓																																																																						
ระบบป้องกัน	5.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	✓			✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓					✓	✓	✓																																																																						
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รั่ว,ชัดเจน	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
	9.ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการระบายแก๊ส,การรองรับการสั่นสะเทือน	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บั้ง,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟท้าย/ไฟเบรก	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟท้าย	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิด/ไฟหน้าเปิด/ไฟหน้าดับ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน,ไม่รั่วซึม	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
	17.สภาพกวนไอเสีย/เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	✓			✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						✓	✓	✓																																																																						
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)																																																																																																						
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรอง ผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิต 1 ทุกวันที่ 2 ของเดือน			พนักงานขับรถ			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> </div> <div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> </div> <div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> <div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> </div> <div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> </div> <div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> </div> <div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> </div> <div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> </div> <div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> </div> <div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> </div> <div> <div>31</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> </div>																															หัวหน้างานรับรอง			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> </div> <div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> </div> <div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> <div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> </div> <div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> </div> <div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> </div> <div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> </div> <div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> </div> <div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> </div> <div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> </div> <div> <div>31</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> </div>																															สภาพรถ			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> </div> <div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> </div> <div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> <div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> </div> <div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> </div> <div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> </div> <div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> </div> <div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> </div> <div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> </div> <div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> </div> <div> <div>31</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> </div>																														



บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถดั๊กก๊วย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	บริษัท/กอง.....
------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

[illegible]



ประเภทรถ :		<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถค้ำย้ง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	บริษัท/กอง.....																														
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"																																				
หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : 8/2 พ.ศ. 2561																															หมายเหตุ		
			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			
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/		/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/				
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั้วซึม,รอยฉีกขาด																																		
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั้วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง																																		
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	X	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/				
ระบบป้องกัน	5.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																		
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/				
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รั่ว,ขัดเจน																																		
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/				
	9.ตรวจสอบสภาพห้องนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน		/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/			
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/				
	11.ตรวจสอบสภาพพวง,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/				
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั้ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/				
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟ																																		
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงดอช+หมุนตัว																																		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/				
เครื่องยนต์	16.ถึงน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั้วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/					
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/	/	/				
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถึงดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์																																		
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน																																		
	20.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)																																		



บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ 290	<input type="checkbox"/> รถดั๊กล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	บริษัท/กอง.....
------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙																															หมายเหตุ
			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	
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																																
	2.ตรวจสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั้วซึม, รอยฉีกขาด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3.ตรวจระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั้วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีดยาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บั้งกี	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบั้งกีและสภาพบั้งกี	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	5.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสภาพกระบอก ไม่รั่ว, ชัดเจน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	8.ตรวจสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระบอก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9.ตรวจสภาพห้องกึ่งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อคาบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	11.ตรวจสอบสภาพบูม, แขน, บั้งกี, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั้ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสภาพไฟหน้า/ไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงดอขอ+หมุนตัว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	14.ตรวจสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงดอขอ+หมุนตัว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15.ตรวจสภาพไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงดอขอ+หมุนตัว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องยนต์	16.ตั้งน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม, ไม่รั้วซึม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	17.สภาพวันไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ตั้งดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	19.ไฟกระพริบ	พร้อม ใช้งานมองเห็นชัดเจน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุอื่นที่พนักงานขับรถเห็นสมควรแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแจ้งหัวหน้างานรับรอง			พนักงานขับรถ																															
ผลการตรวจสภาพรถ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน			หัวหน้างานรับรอง																															
			สภาพรถ																															


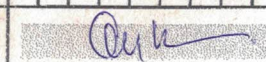


G ดี ดี 2021/06/07

ประเภท : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดั๊กฮิล ☐ อื่น ๆ บริษัท/กอง : 81455

Zx20056 (C)

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : 4 พ.ศ. 67																															หมายเหตุ
			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	
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																																
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็กรั่วซึม,รอยฉีกขาด																																
	3.ตรวจสอบระบบเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง																																
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนริภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับเลี้ยว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รั่ว,ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การหมุนรอบตัว	9.ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบรค,การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อคาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	13.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟฟ้าและแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	14.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงดอช+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องขน	15.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าปิดเครื่องระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	20.อุปกรณ์หนูนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแจ้งหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ																																
		หัวหน้างานรับรอง																																
		สภาพรถ																																