

ภาคผนวก ค-6

แบบตรวจสอบเครื่องจักร



ชื่อโครงการ :

NVCH

ชื่อบริษัทผู้รับเหมา :

TTS

ผู้ควบคุม :

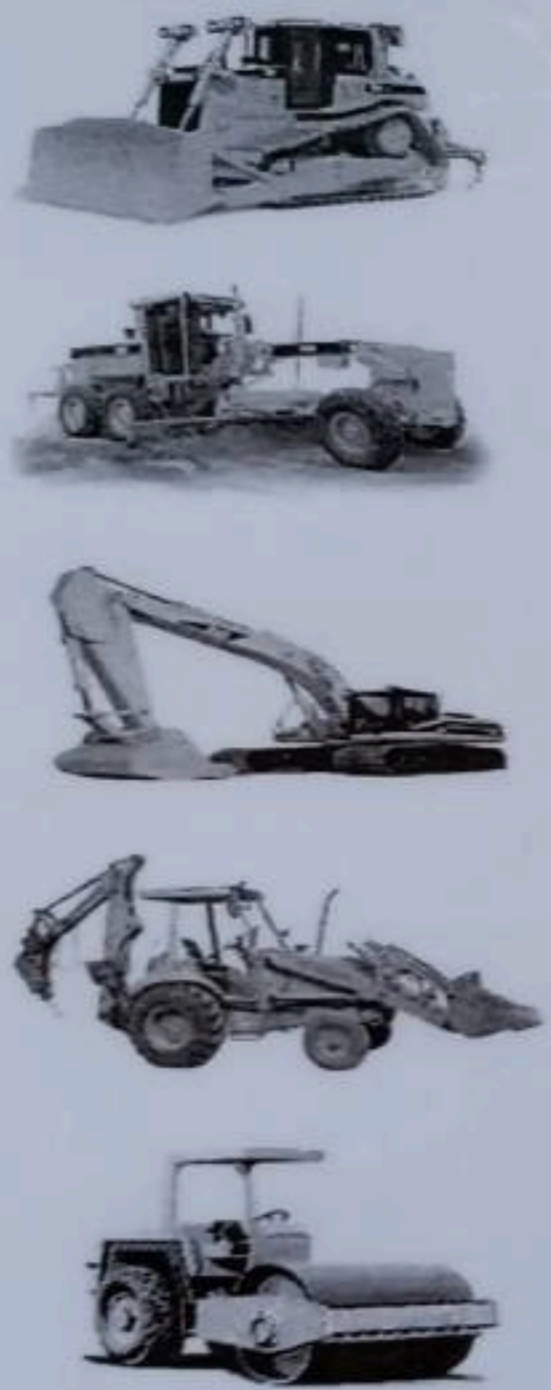
บุญธรรม ป้อมเกษิข

ประเภทเครื่องกลหนัก :

ชนิดไฮดรอลิกตาม (บมขาว)

หมายเลข :

SK200 มด 4313 กท






ภาพประกอบ	ลำดับ	รายการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ	เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																															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			
		รายการตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์																																		
	1	ตรวจวัดระดับน้ำในหม้อน้ำ, สายพานเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2	ตรวจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิกถังและสายส่งน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	3	ตรวจวัดระดับน้ำกลั่นและแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	4	ตรวจสอบสภาพ เบรค / หัวแฮค / ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	5	ตรวจสอบสภาพ โครงตัวรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		รายการตรวจสอบหลังติดเครื่องยนต์																																		
	1	เสียงเครื่องยนต์ โอเลเย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2	การทำงานของจอ สเกล มาตรวัดต่าง ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	3	การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	4	คัน บังคับและปุ่มต่างๆทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	5	คันบังคับและปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	6	ระบบล้อยึด เบรค เบรค / หัวแฮค / ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	7	การทำงานของเบรค / หัวแฮค / ใบมีด (การยึด หด สวิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	8	ระบบไฟเตือนการทำงาน / ไฟส่องสว่าง / สัญญาณแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน																																			
1	มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานขุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2	จุดการทำงานห่างจากแนวส่งสายไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	กั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	ไม่มีพนักงานอยู่ใกล้รัศมีการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5	มีผู้ให้สัญญาณ และสวมเสื้อสะท้อนแสงมองเห็นได้ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
หน้าที่ของพนักงานประจำเครื่อง			Symbol			ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																														
1. ต้องตรวจเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน			✓ = ผ่าน หรือใช้งาน																																	
2. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที			X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไข																																	
3. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด			O = ชำรุด ต้องปรับปรุง																																	
4. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด																																				
						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ใช้งาน</p> <p>ผู้ควบคุม</p> <p>Safety Officer</p> </div> <div> <p>ลงชื่อ</p> <p>ลงชื่อ</p> <p>ลงชื่อ</p> </div> </div>																														



T.T.S.ENGINEERING(2004)CO.,LTD

Heavy Machine - Daily Check Sheet

ชื่อโครงการ : NVCH
ชื่อบริษัทผู้รับเหมา : TTS
ผู้ควบคุม : สัมฤทธิ์ ใจนอก
ประเภทเครื่องกลหนัก : แบริดไฮดรอลิก (แบบยาว)
หมายเลข : SK210 YQ 15-T3231

ภาพประกอบ	ลำดับ	รายการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ	มิถุนายน พ.ศ. 2566																															หมายเหตุ
			เดือน																															
			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	
    	รายการตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์																																	
	1	ตรวจวัดระดับน้ำในหม้อน้ำ, สายพานเครื่องยนต์	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	2	ตรวจวัดระดับน้ำมัน โซลาร์ไฮดรอลิกถังและสายส่งน้ำมัน	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	3	ตรวจวัดระดับน้ำกลั่นและแบตเตอรี่	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	4	ตรวจสอบสภาพ บั๊กกี้ / หัวแฮค / ไบรด์	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	5	ตรวจสอบสภาพโครงตัวรถ	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	รายการตรวจสอบหลังติดเครื่องยนต์																																	
	1	เสียงเครื่องยนต์ ไอเสีย	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	2	การทำงานของจอ สเตล มาตรวัดต่าง ๆ	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	3	การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	4	คัน บังคับและปุ่มต่างๆทำงานได้ถูกต้อง	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	5	คันบังคับและปุ่มควบคุมต่าง ๆ ทำงานได้ถูกต้อง	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	6	ระบบล๊อค เบรก บั๊กกี้ / หัวแฮค / ไบรด์	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	7	การทำงานของบั๊กกี้ / หัวแฮค / ไบรด์ (การยึด หด สวิง)	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	8	ระบบไฟเตือนการทำงาน / ไฟส่องสว่าง / สัญญาณแตร	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน																																	
	1	มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานขุด	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	2	จุดการทำงานห่างจากแนวส่งสายไฟฟ้า	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	3	กั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	4	ไม่มีพนักงานอยู่ใกล้รัศมีการทำงาน	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																
	5	มีผู้ให้สัญญาณ และสวมเสื้อสะท้อนแสงมองเห็นได้ชัดเจน	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/	/	/																

หน้าที่ของพนักงานประจำเครื่อง	Symbol	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																															ผู้ใช้งาน
1. ต้องตรวจเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน	V = ผ่าน พร้อมใช้งาน																																
2. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที	X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไข																																
3. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด	O = ชำรุด ต้องปรับปรุง																																ผู้ควบคุม
4. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด																																	
																																	Safety Officer



T.T.S.ENGINEERING(2004)CO.,LTD

Mobil Crane & Hiab truck - Daily Check Sheet

ชื่อโครงการ :

NVCH

ผู้เขียน :

นายอานนท์ พลฤทธิ์

หมายเลข :

C.29 FB7839

บริษัทผู้รับเหมา :

บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง




ขีดความสามารถ :

25

ตัน

รุ่น :

TANADO TR-250M-2-00125

ภาพประกอบ	ลำดับ	เลขที่ กป. 2	255/0240	เดือน																															หมายเหตุ
		วันที่หมดอายุ	16 ก.ค. 65	พ.ศ. 2565																															
				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	
  	รายการตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์																																		
	1	ตรวจวัดระดับน้ำ น้ำมัน แบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	ตรวจวัดระดับน้ำมัน โซลาร์ไฮดรอลิกถังและสายส่งน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	ตรวจสอบสภาพชอยก รอก สลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4	ตารางเครน รูปแบบการให้สัญญาณ คู่มือการปฏิบัติงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5	ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	รายการตรวจสอบหลังติดเครื่องยนต์																																		
	1	เสียงเครื่องยนต์ โอเค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	การทำงานของจอ สเกล มาตรวัดต่าง ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4	สภาพขาเครน และการตั้งเครน ให้ช่วงยึดเข้า-ออก ได้สุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5	คันบังคับและปุ่มควบคุมต่าง ๆ ทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	ระบบล้อยึด เบรคสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7	ระบบคัตออฟ โหมดเมื่อชะลอเลื่อนไปชน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8	สัญญาณการยกน้ำหนักเกิน ระบบตัดการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9	ระบบไฟสัญญาณเตือนเมื่อสวิงบูม ช้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน																																		
	1	พื้นที่ตั้งเครนมีความแข็งแรงมั่นคง ได้ระดับ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	จุดตั้งเครนห่างจากแนวสายไฟฟ้า และมีแสงสว่างเพียงพอ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	กั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	มีผู้ให้สัญญาณ และสวมเสื้อสะท้อนแสงมองเห็นได้ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
หน้าที่ของพนักงานประจำเครื่อง		Symbol		ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																															
1. ต้องตรวจสอบเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน		V = ผ่าน พร้อมใช้งาน																																	
2. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที		X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไข																																	
3. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด		O = ชำรุด ต้องปรับปรุง																																	
4. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด																																			
				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ใช้งาน</p> <p>ผู้ควบคุม</p> <p>Safety Officer</p> </div> <div> <p>Signature 1</p> <p>Signature 2</p> <p>Signature 3</p> <p>Signature 4</p> <p>Signature 5</p> <p>Signature 6</p> <p>Signature 7</p> <p>Signature 8</p> <p>Signature 9</p> <p>Signature 10</p> <p>Signature 11</p> <p>Signature 12</p> <p>Signature 13</p> <p>Signature 14</p> <p>Signature 15</p> <p>Signature 16</p> <p>Signature 17</p> <p>Signature 18</p> <p>Signature 19</p> <p>Signature 20</p> <p>Signature 21</p> <p>Signature 22</p> <p>Signature 23</p> <p>Signature 24</p> <p>Signature 25</p> <p>Signature 26</p> <p>Signature 27</p> <p>Signature 28</p> <p>Signature 29</p> <p>Signature 30</p> <p>Signature 31</p> </div> </div>																															



T.T.S.ENGINEERING(2004)CO.,LTD

Vibro Hammer - Daily Check sheet

ชื่อโครงการ : NVCH

ชื่อบริษัทผู้รับเหมา : บริษัท วิศวกรรม วิศวกรรม

หมายเลขเครื่อง : PC410LC-10381

ผู้ควบคุม : นายชิน วัฒน

รุ่น : KOMATSU PC410LC-5

ภาพประกอบ

ลำดับ

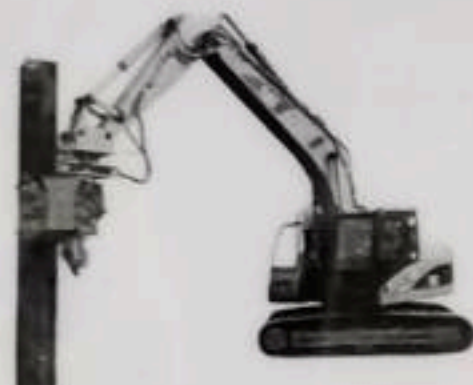
รายการตรวจสอบเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ

เดือน พฤษภาคม

พ.ศ. 2565

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



1 ตรวจสอบการสตาร์ท โอเลี่ยน ครีนค่า

2 ตรวจสอบระบบไฮดรอลิก น้ำมัน แบคเคอร์

3 ตรวจสอบเฟือง คลัช การหล่อลื่น จารบี

4 อุปกรณ์ขับเคลื่อนตรวจสอบมอเตอร์ของล้อทำงาน

5 ตรวจสอบระบบเบรค คลัช

6 อัดดินตะขาบ ตรวจสอบใบพัด น็อค จารบี

7 บูม แชน สลัก ตรวจสอบใบพัด น็อค น้ำมันหล่อลื่น

8 บำรุงรักษากระบอกไฮดรอลิกไม่ให้รั่วซึม

9 ตรวจสอบปั๊มที่ เกี่ยวข้อง ชีพินชำรุดหรือไม่

10 หลอดไฟหน้า ไฟท้ายใช้งานได้หรือไม่

หน้าที่ของพนักงานประจำเครื่อง

Symbol

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

1. ต้องตรวจสอบเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน

V = ผ่าน พร้อมใช้งาน

2. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที

X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไข

3. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด

O = ชำรุด ต้องปรับปรุง

4. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด

ผู้ใช้งาน

ผู้ควบคุม

Safety Officer