

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔ (๑) ลงชื่อ วันที่
(.....)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ เป็นผู้ทดสอบ

..... ข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ วันที่ 3 เมษายน 2566
(.....)

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ /หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ วันที่ 3 เมษายน 2566
(.....)

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ



ลงชื่อ วันที่
(.....)

นายจ้างของสถานประกอบกิจการ/ผู้กระทำการแทน

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบปั้นจั่นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร



3 เม.ย. 2023 13:11:22

สีหบุรานุกิจ 10 เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร



3 เม.ย. 2023 12:56:06

สีหบุรานุกิจ 10 เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร



3 เม.ย. 2023 12:52:43

สีหบุรานุกิจ 10 เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร



3 เม.ย. 2023 12:52:27

สีหบุรานุกิจ 10 เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร



3 เม.ย. 2023 12:51:57

สีหบุรานุกิจ 10 เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร



3 เม.ย. 2023 12:51:22

สีหบุรานุกิจ 10 เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร



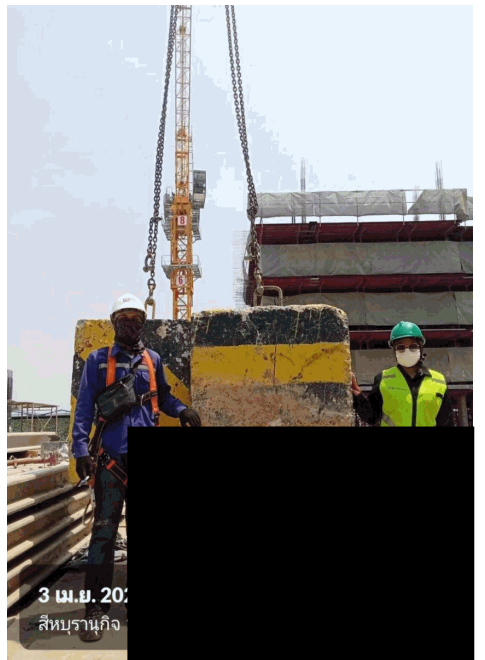
3 เม.ย. 2023 12:50:24

สีหบุรานุกิจ 10 เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร



3 เม.ย. 2023 12:39:39

สีหบุรานุกิจ 10 เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร



3 เม.ย. 2023

สีหบุรานุกิจ



บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด
THE TOWERCRANE(THAILAND) CO.,LTD.

3 เมษายน 2566

ใช้ประกอบเอกสารรายงานตรวจสอบบันทึกหอสูง(Tower Crane) แบบ ปจ.1

โครงการก่อสร้าง Atmoz Flow Minburi

ถนน สีหบุรานุกิจ เขต มีนบุรี กรุงเทพมหานคร



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้แก่



ในการเป็นวิทยากร การอบรมเรื่อง การติดตั้งและการตรวจสอบบันทึกหอสูง (Tower Crane)แบบเจาะลึก รุ่นที่ ๒

วันที่ ๒๕ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๑๘ หน่วย รหัสกิจกรรม ๗๐๘-๐๒-๒๐๐๑-๐๐/๕๕๐๓-๐๐๑



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



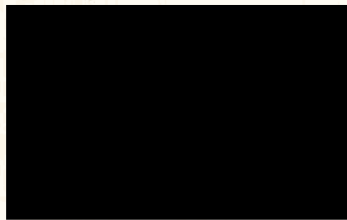
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบป็นจัน
บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓ ๒๕๖๕-๐๐๑๑



ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

QD5521(10t)

*ISO9001*CE*GOST国际质量管理体系认证

载荷特性表 Load Diagrams

起重臂 (m) Jib	倍率 Fall	起重幅度 (m) Range	3.3~18	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	55	
55	IV	起重重量(t) Load	10	8.6	7.6	6.5	5.8	5	4.6	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	
	II		5							4.6	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1
起重臂 (m) Jib	倍率 Fall	起重幅度 (m) Range	3.3~20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50				
50	IV	起重重量(t) Load	10	8.7	7.5	6.8	6.0	5.5	5	4.7	4.2	3.8	3.5	3.2	3				
	II		5							4.7	4.2	3.8	3.5	3.2	3				
起重臂 (m) Jib	倍率 Fall	起重幅度 (m) Range	3.3~20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45						
45	IV	起重重量(t) Load	10	9	7.7	7	6.2	5.7	5.1	4.7	4.2	4	3.6						
	II		6							4.7	4.2	4	3.6						
起重臂 (m) Jib	倍率 Fall	起重幅度 (m) Range	3.3~20	2	25	27	30	32	35	37	40								
40	IV	起重重量(t) Load	10	9.1	7.8	7.1	6.2	5.7	5.1	4.8	4.3								
	II		5							4.8	4.3								
起重臂 (m) Jib	倍率 Fall	起重幅度 (m) Range	3.3~20	22	25	27	30	32	35										
35	IV	起重重量(t) Load	10	9.2	8	7.2	6.4	5.9	5.3										
	II		5																

机构特性 Specifications(Mechanisms)

名称 Items	机构代号 Mechanism	工作速度 (m/min) Speed		起重量 (t) Hoist Weight	容量 (m) Rope Capacity	电动机 (kw) Motor
起升 Hoisting	70RCS25	双绳 2 fall	0-50	5	500 >500*	51.5
			0-100	2.5		
		四绳 4 fall	0-25	10		
			0-50	5		
	75LVF25K	双绳 2 fall	0-50	5	650 >650* 变频调速 Frequency Control	55
			0-100	2.5		
		四绳 4 fall	0-25	10		
			0-50	4		
拉臂 Luffing	50DVF40BS	≤3min		变频调速 Frequency Control		37
回转 Slewing	RCV185	0-0.7r/min				增转矩 Torque 2X185Nm
	RVF185			变频调速 Frequency Control		增转矩 Torque 2X185Nm
行走 Traveling	RT324	12.5-25				2×2.6/5.2
	RT443	12.5-25				4×1.7/3.4
	18TVF	0-25		变频调速 Frequency Control		4×3.4
	14TVF	0-25		变频调速 Frequency Control		2×5.2
电源 Power	380V/50Hz 380V/60Hz 440V/60Hz					

*根据用户特殊要求提供 To be supplied as per client's specific requirements

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2566

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 FBC TC 1)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซ่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดึงบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การดึงความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อหรือสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสวิงแปร่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาวเวอร์ที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงแปร่ง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการยึดสลิงแปร่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราบิดหรือสลิงลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบการยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสลักและน๊อตกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดหรือสลิง (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2566

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น..... JTL 140 FB TC17

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่คัมพ์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาจาร์บีที่เฟืองสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงเบรค และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสลิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราบิดสลิงลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสวivel (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนตลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมไปปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....บเครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น..... JTL140FB

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมป์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมป์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสลิงที่คัมป์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดึงบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การดึงความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมป์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจารบีที่เฟืองสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงเบรค และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการยึดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบลิ้นลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบการยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสลักและปีกกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ดึงบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ๖/๑๒...../.....

(.....) ๖/๑๒...../.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น GJJ D5018-8 (TC2)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจารบีที่เฟืองสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงเบรค และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสลักลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดเมสท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวivel (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวivel (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไมเมนตลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ

เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2566

รหัส..... เครื่องจักร..... TOWER CRANE..... เครื่องจักรรุ่น..... GJJ D 5018-8 Crcx

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดั้มพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดั้มพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลึงที่ดั้มพ์และหัวโซน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดั้มพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปีดสวิงแปร่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาวเวอร์ที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงแปร่ง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงแปร่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราปีดสลึงลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมสท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปีดไวลเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

รหัส **เครื่องจักร** TOWER CRANE **เครื่องจักรรุ่น** 6JJ D5018-X (TC21)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโชน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวิงแบร์ริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาลูบที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงแบร์ริง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการยืดสวิงแบร์ริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราบีบล้อลื่นลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบการยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

รหัส..... เครื่องจักร..... TOWER CRANE..... เครื่องจักรรุ่น..... QCM ๑๐ 5521 Crcw

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของลวดสลิง			/	/	/	/	/	/	/	/		
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพรอกเรียงสลึงที่ดัมพ์และหัวโขน			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/		
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง			/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของลวดสลิง			/	/	/	/	/	/	/	/		
	การตั้งความตึงของลวดสลิง			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของล้อทrolley			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพรอกและลูกปืน			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์			/	/	/	/	/	/	/	/		
	อัตราปีสวิงแบร้ง			/	/	/	/	/	/	/	/		
	ทาวเวอร์ปีทีเพื่องสวิง			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพเพื่องและสวิงแบร้ง และเสียง			/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสกรูยึดสวิงแบร้ง			/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตะขอยกของ	อัตราปีนหล่อลื่นลูกปืนตะขอยกของ			/	/	/	/	/	/	/	/	
		สภาพรอกและลูกปืน			/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมสท			/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสลักและปิ่นกันถอย			/	/	/	/	/	/	/	/		
	อัตราปีสไวเวล (SWIVEL)			/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว			/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของคันควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/		
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)			/	/	/	/	/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตท์ยกของ			/	/	/	/	/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตท์สวิง			/	/	/	/	/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตท์ตั้งบูม นอนบูม			/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหนดลิมิต			/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไมเมนตลิมิต			/	/	/	/	/	/	/	/		
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน	

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรับ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ๖/๑๒/...../...../.....

(.....) ๖/๑๒/...../...../.....

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2566

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น Q LCT ๑๐5521 CTC31

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมป์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมป์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกเรียงสลิงที่คัมป์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมป์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปัดสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาวเวอร์ที่เฟืองสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงเบรค และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราปัดลวดสลิงลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและปัดกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปัดไจเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไมเมนตลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรับ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ๖/๑๒/...../...../.....

(.....) ๖/๑๒/...../...../.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น..... **Q1C7 Qp5521 CT31**

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทอลเลย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัดจารบีสวิงแบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาสีที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงแบริง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการยึดสลิงแบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัดจารบีหล่อลื่นลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบการยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสลักและพีนกันตอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัดจารบีสไวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

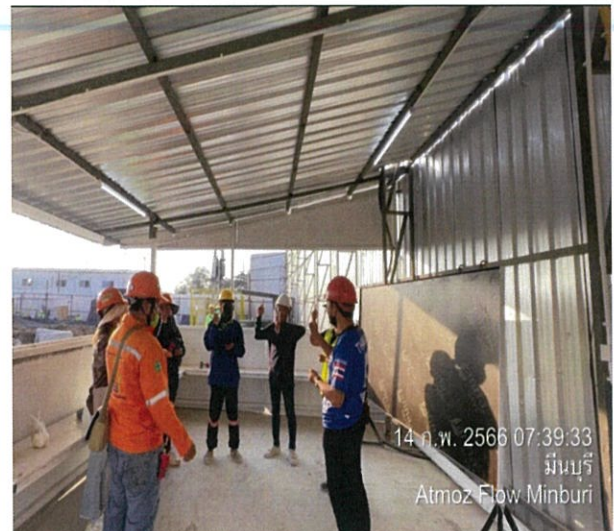
ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

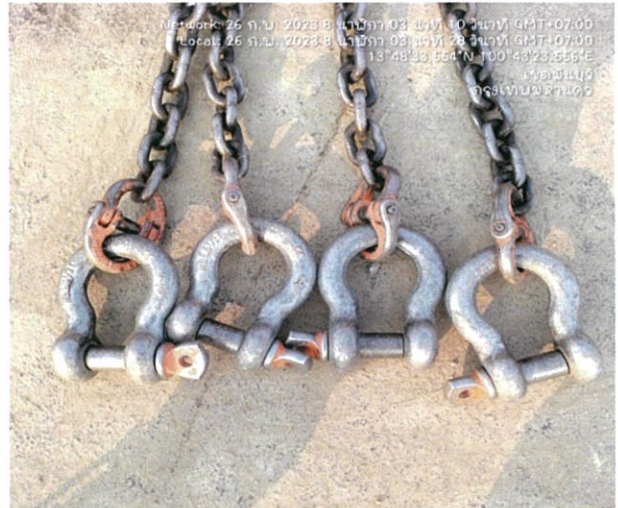
อบรมพนักงานขับ Tower Crane ก่อนเริ่มใช้งาน



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

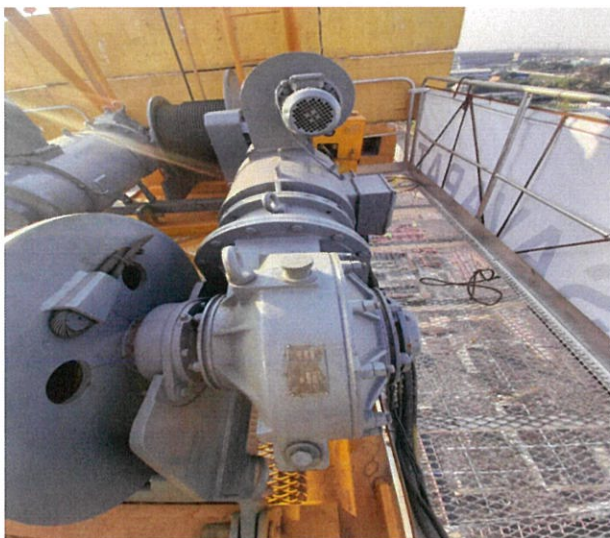
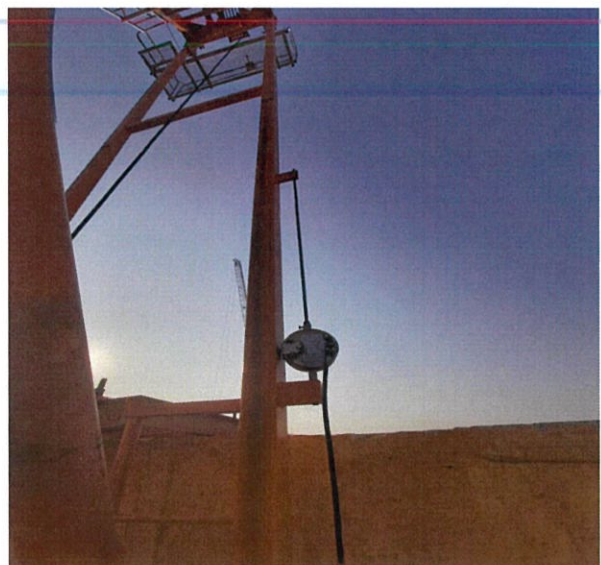
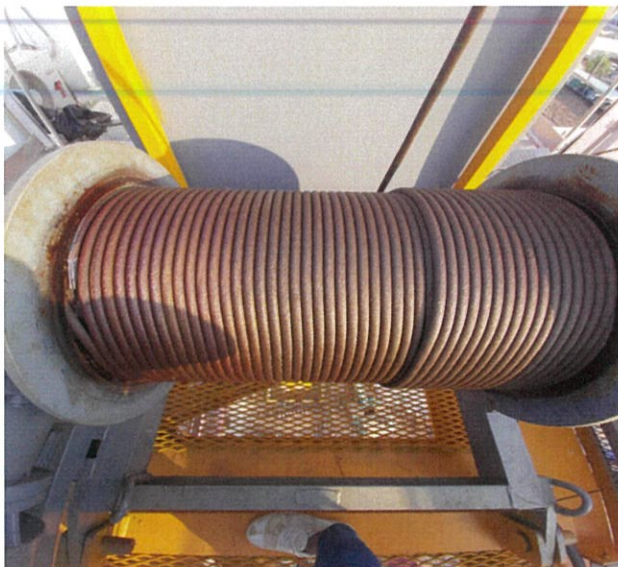
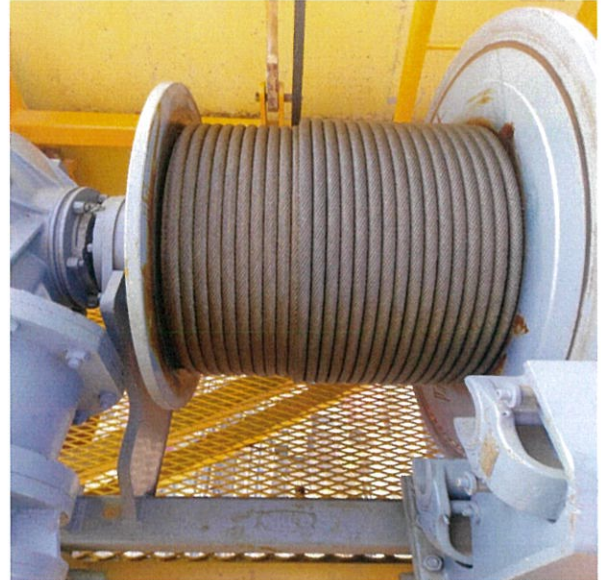
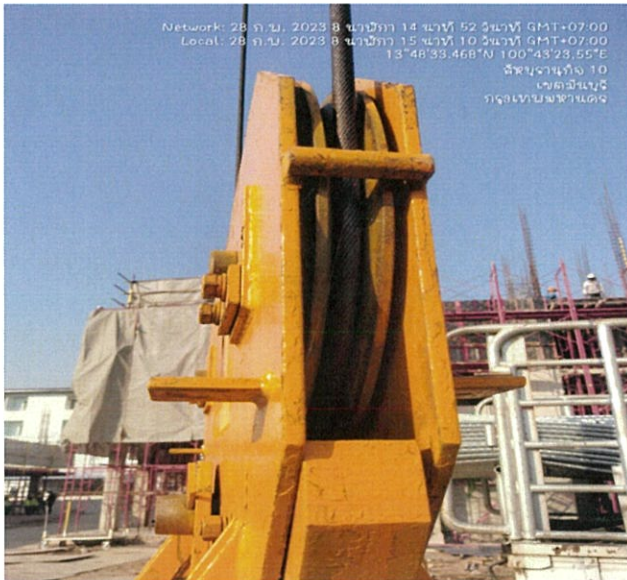
ตรวจอุปกรณ์การยก TC1



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

ตรวจอุปกรณ์การยก TC1



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

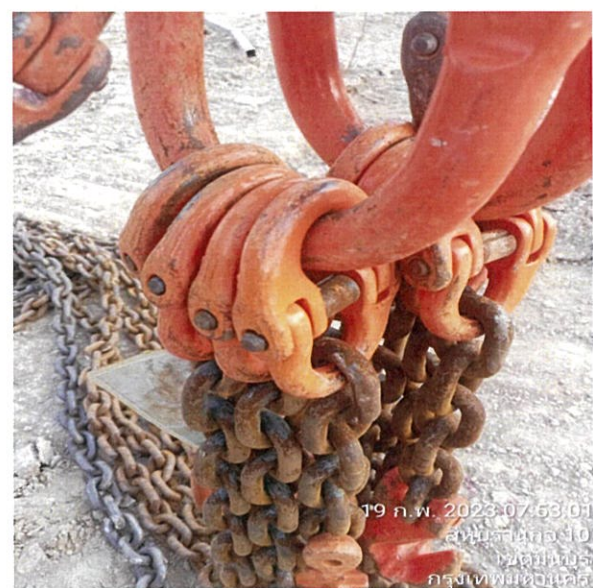
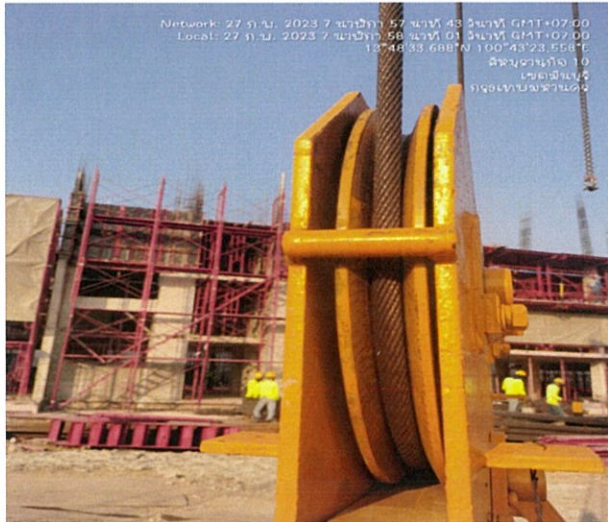
ตรวจอุปกรณ์การยก TC2



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

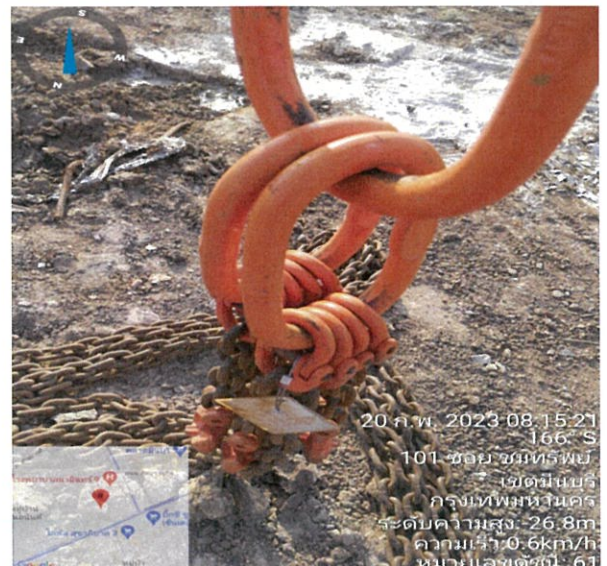
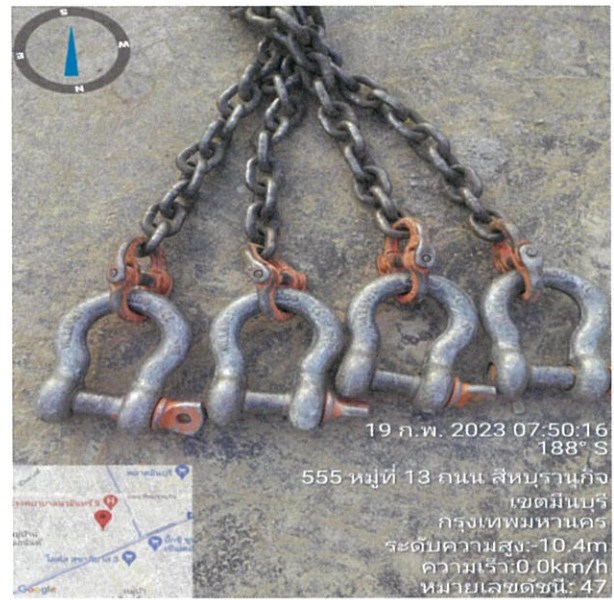
ตรวจอุปกรณ์การยก TC2



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

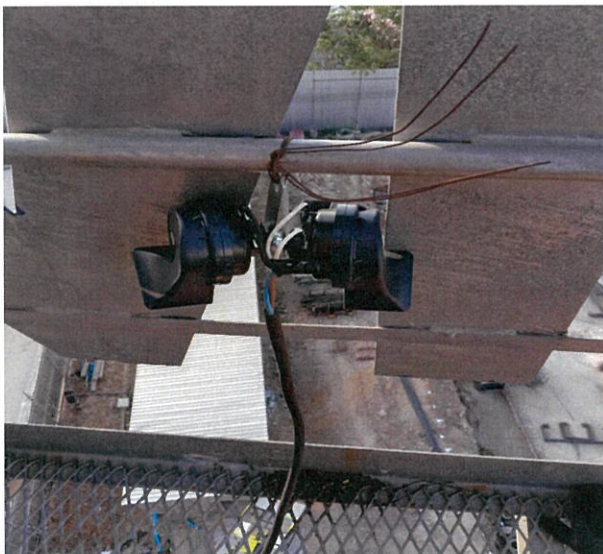
ตรวจสอบอุปกรณ์การยก TC3



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

ตรวจอุปกรณ์การยก TC3



ประจำเดือน มีนาคม 2566

รหัส **เครื่องจักร** TOWER CRANE **เครื่องจักรรุ่น** **JTL140F8 (TC17)**

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโชน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปีดสวิงเบร้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจุดบีที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงเบร้ง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบร้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราปีนล้อลื่นลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมสท	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและป็นกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปีสไวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตทัยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตทสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตที่ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน มีนาคม 2566

รหัส **เครื่องจักร** TOWER CRANE **เครื่องจักรรุ่น** JTL 140 F8 (TC1)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสวิงแปร่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจารบีที่เฟืองสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงแปร่ง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจลตุรียัดสวิงแปร่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราบิดล้อสลึงลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจลตุรียัดเมสท	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสวิง (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหนดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนตลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงาน..... ก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน..... มีนาคม 2566.....

รหัส..... เครื่องจักร..... TOWER CRANE..... เครื่องจักรรุ่น..... JTL 140 F8 (TC1)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	TC1 น้ำมันเกียร์รั่วซึม
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบต้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การต้งความต้งของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทอลเลย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีตสวิงแบร้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาวจรบีทีเพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงแบร้ง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงแบร้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราบีทหล่อลื่นลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมสท	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีตไวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ต้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงาน.....ให้กับ.....ก่อนสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน มีนาคม 2566

รหัส **เครื่องจักร** TOWER CRANE **เครื่องจักรรุ่น** GJJ D5078 (tc2)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมพ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่คัมพ์และหัวโขน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของล้อทรอลเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราปัดสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาลิปดี้ที่เฟืองสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพเฟืองและสลิงเบรค และเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสกรูยึดสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราปัดสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราปัดสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตะขอยกของ	อัตราปัดสวิงลูกปืนตะขอยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสลักและปีกกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราปัดสวิง (SWIVEL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิทช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิทช์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิทช์ตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โมเมนต์ลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรับทราบ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ๖/๑๒/...../.....

(.....) ๖/๑๒/...../.....

ประจำเดือน มีนาคม 2566

รหัส **เครื่องจักร** TOWER CRANE **เครื่องจักรรุ่น** GJJ D5018 CTC27

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโขน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบดันบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของล้อทrolley	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบิดสวิงแปร่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หาจารบีที่เฟืองสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพเฟืองและสวิงแปร่ง และเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสกรูยึดสวิงแปร่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบิดสวิงแปร่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตะขอยกของ	อัตราบิดสวิงแปร่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสลักและปืนกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบิดสวิงแปร่ง (SWIVEL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ดันบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โมเมนต์ลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรา.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน..... **มีนาคม 2566**.....

รหัส..... **เครื่องจักร**..... TOWER CRANE..... **เครื่องจักรรุ่น**..... **GJJ D5018 (TC2)**

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมภ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของรอกเรียงสลึงที่คัมภ์และหัวโขน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลึง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลึง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การตั้งความตึงของลวดสลึง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของล้อทrolley	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบีบสวิงแบร้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาจารบีที่เพื่องสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพเพื่องและสวิงแบร้ง และเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสอบการยึดสวิงแบร้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบีบลิ้นลูกปืนตะขอยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	ตรวจสอบการยึดเมส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสอบสลักและปิ่นกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบีบสไวเวล (SWIVEL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โมเมนต์ลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรา

เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น..... QLCM QD5521 (TC3)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของล้อทrolley	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบีตสวิงแปร่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาวเวอร์ที่เพื่องสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพเพื่องและสวิงแปร่ง และเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสกรูยึดสวิงแปร่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตะขอยกของ	อัตราบีตหล่อลื่นลูกปืนตะขอยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมสท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสลักและปืนกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบีตไจเวล (SWIVEL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โมเมนต์ลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรา.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ๖/๑๒/...../...../.....

(.....) ๖/๑๒/...../...../.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....**QLCM 005521 (TC3)**

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพริกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของล้อทอลเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพริกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบิดสวิงเบริง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาจาร์บีทีเพื่องสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพเพื่องและสวิงเบริง และเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบริง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบิดสลึงเบริง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสกรูยึดสลึงเบริง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตะขอยกของ	อัตราบิดสลึงลูกปืนตะขอยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพริกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมสท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสลักและบินกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบิดสลึง (SWIVEL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โมเมนต์ลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรับ.....เครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน มีนาคม 2566

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....QLCM 00521 CT(๓)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ												บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ไม่ข้อบกพร่อง	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซ่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของล้อทอลเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพรอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อัตราปีสวิงแปร่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ทาจารบีที่เฟืองสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพเฟืองและสวิงแปร่ง และเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจสกรูยึดสวิงแปร่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตะขอยกของ	อัตราปีหล่อลื่นลูกปืนตะขอยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพรอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจสลักและปีนกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อัตราปีสไวเวล (SWIVEL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	การทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ลิมิตสวิตช์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	โหลดลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	โมเมนต์ลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน														ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติแล้ว.....วันเครื่องจักร

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....