

ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน มีนาคม 2566

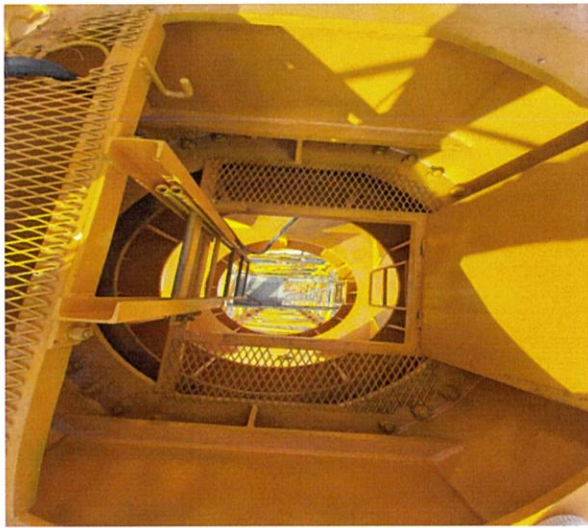
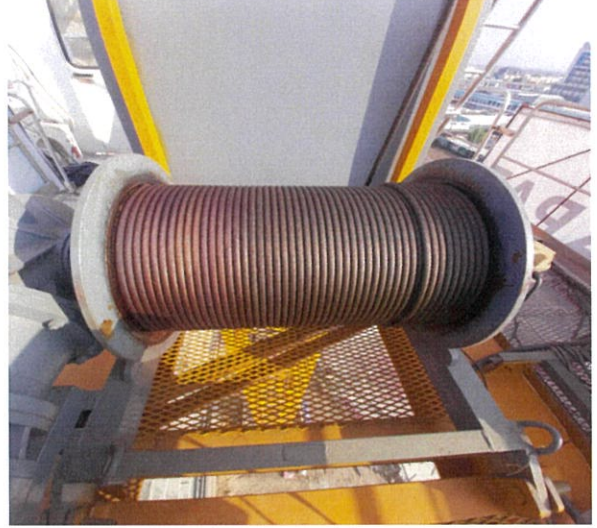
อบรมพนักงานขับ Tower Crane ก่อนเริ่มใช้งาน



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน มีนาคม 2566

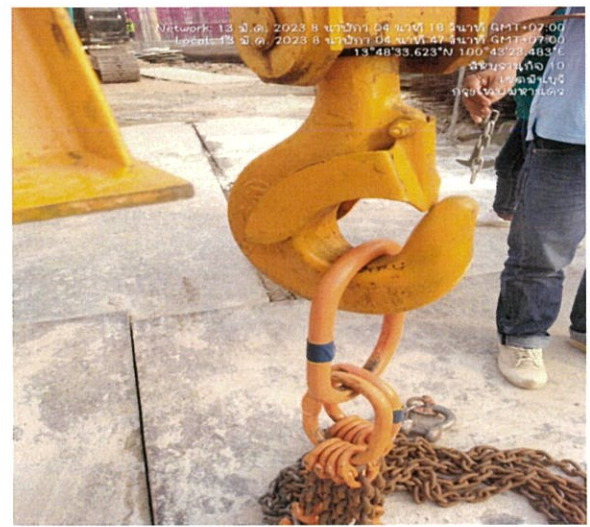
ตรวจอุปกรณ์การยก TC1



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน มีนาคม 2566

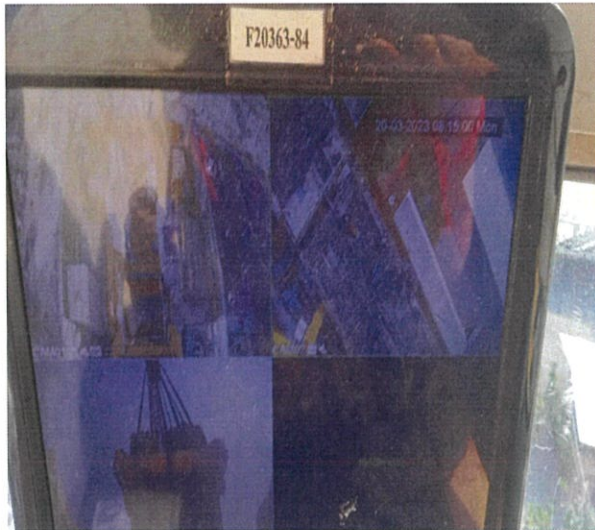
ตรวจอุปกรณ์การยก TC1



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน มีนาคม 2566

ตรวจอุปกรณ์การยก TC2



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน มีนาคม 2566

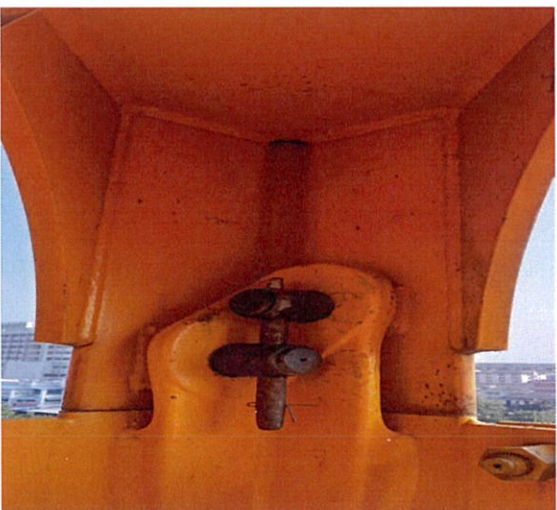
ตรวจอุปกรณ์การยก TC2



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน มีนาคม 2566

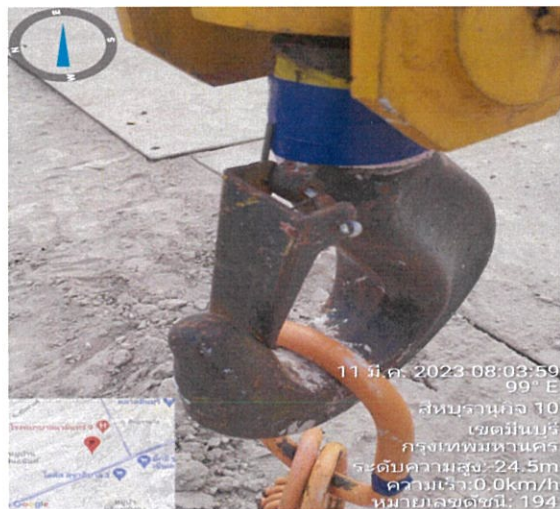
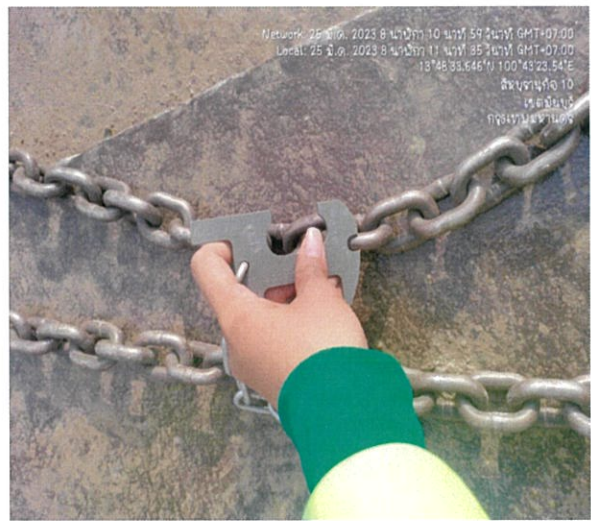
ตรวจอุปกรณ์การยก TC3



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน มีนาคม 2566

ตรวจอุปกรณ์การยก TC3



ประจำเดือน..... เมษายน 2566

รหัส TC 1 เครื่องจักร..... TOWER CRANE..... เครื่องจักรรุ่น JTL 140 F8 (TC1)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีตสวิงแบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาวเวอร์ที่เฟืองสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงแบริง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงแบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีตล้อลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและปินกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีตไสเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจ.....จักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน.....เมษายน 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	/	/					/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโขน	/	/					/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/					/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/					/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/					/	/	/	/	
ระบบดัดบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/					/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/					/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/					/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/					/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/					/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/					/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/					/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/					/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/					/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/					/	/	/	/	
	อัตราบิดสวิงแปร	/	/					/	/	/	/	
	ทาวเวอร์ที่เฟืองสวิง	/	/					/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงแปร และเสียง	/	/					/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/					/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงแปร	/	/					/	/	/	/	
		/	/					/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราบิดล้อลูกปืนตะขอยกของ	/	/					/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/					/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส	/	/					/	/	/	/	
	ตรวจสอบสลักและพินกันถอย	/	/					/	/	/	/	
	อัตราบิดไวเวล (SWIVEL)	/	/					/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/					/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/					/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/					/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/					/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/					/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ดัดบูม นอนบูม	/	/					/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/					/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/					/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจ.....กร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน.....เมษายน 2566.....

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

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซ่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดิ่งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวิงเบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจารบีที่เฟืองสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงเบริง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการยึดสวิงเบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสลึงลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบการยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวivel (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ดิ่งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจ.....จักร

(.....) ๖/๓/...../...../.....

(.....) ๖/๓/...../...../.....

ประจำเดือน..... เมษายน 2566
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมป์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของคัมป์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่คัมป์และหัวโซน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของคัมป์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของล้อทrolley	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบีบสวิงแบร้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หาจารบีที่เฟืองสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพเฟืองและสวิงแบร้ง และเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสลึงยึดสวิงแบร้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบีบสลึงลูกปืนตะขอยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	ตรวจสลึงยึดเมส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสลักและปินกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบีบไวเวล (SWIVEL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โมเมนต์ลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจ.....จักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน.....เมษายน 2566.....
รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....GJJ 05018-8 (TC2)

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

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจ.....จักร

(.....) ๑/๑/ป...../...../.....

(.....) ๑/๑/ป...../...../.....

ประจำเดือน เมษายน 2566

รหัส **เครื่องจักร** TOWER CRANE **เครื่องจักรรุ่น** GJJ D5018-8 (TCC2)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดรัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดรัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดรัมพ์และหัวโซน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดรัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาวเวอร์ที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงเบรค และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	ตรวจสกรูยึดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสลักลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	อัตราบีบสไวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟ	โมเมนตัมลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนตัมลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมไปปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....บเครื่องจักร

ตรวจ.....จักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน เมษายน 2566

รหัส **เครื่องจักร** TOWER CRANE **เครื่องจักรรุ่น** QLC11 ๑๐๕๕๒๑ (TC3)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซ่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อัตราปีสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	หาจารบีที่เฟืองสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพเฟืองและสวิงเบรค และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบการยึดสลิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตะขอยกของ	อัตราปีหล่อลื่นลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบการยึดเมสท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อัตราปีสไวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน	

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....บเครื่องจักร

ดร.....จักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน.....เมษายน 2566.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น QLCM QD9521 CTC37

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร	
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/					/	/	/	/		
	สภาพของลวดสลิง	/	/					/	/	/	/		
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมพ์	/	/					/	/	/	/		
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/					/	/	/	/		
	สภาพพอกเรียงสลิงที่คัมพ์และหัวโขน	/	/					/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/					/	/	/	/		
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/					/	/	/	/		
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/					/	/	/	/		
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/					/	/	/	/		
	สภาพของลวดสลิง	/	/					/	/	/	/		
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/					/	/	/	/		
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/					/	/	/	/		
	สภาพของล้อทrolley	/	/					/	/	/	/		
	สภาพพอกและลูกปืน	/	/					/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/					/	/	/	/		
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/					/	/	/	/		
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/					/	/	/	/		
	อัตราปีสวิงแบร้ง	/	/					/	/	/	/		
	หาจารบีที่เฟืองสวิง	/	/					/	/	/	/		
	สภาพเฟืองและสวิงแบร้ง และเสียง	/	/					/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/					/	/	/	/		
	ตรวจสอบสกรูยึดสวิงแบร้ง	/	/					/	/	/	/		
	ตะขอยกของ	อัตราปีหล่อลื่นลูกปืนตะขอยกของ	/	/					/	/	/	/	
		สภาพพอกและลูกปืน	/	/					/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบสกรูยึดเมส	/	/					/	/	/	/		
	ตรวจสอบสลักและปืนกันถอย	/	/					/	/	/	/		
	อัตราปีสไวเวล (SWIVEL)	/	/					/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/					/	/	/	/		
	การทำงานของคันควบคุม	/	/					/	/	/	/		
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/					/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/					/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/					/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/					/	/	/	/		
	โหลดลิมิต	/	/					/	/	/	/		
	ไมเมนดลิมิต	/	/					/	/	/	/		
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน	

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....เครื่องจักร

ตรวจ.....จักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....@LC7 ๑๐๕๒1 (TC3)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวิงเบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาวเวอร์ที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสลิงเบริง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	ตรวจสลึงยึดสลิงเบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสลึงลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลึงยึดเมสท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	ตรวจสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบไจเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมไปปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและร.....เครื่องจักร

ตรวจ.....กร

(.....) ๖/๓๖...../...../.....

(.....) ๖/๓๖...../...../.....

ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน เมษายน 2566

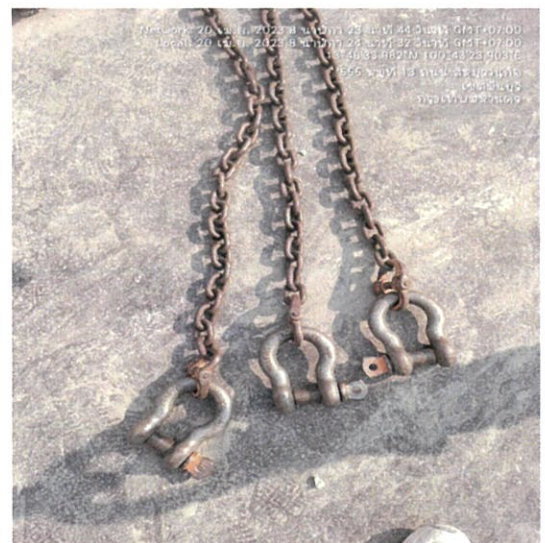
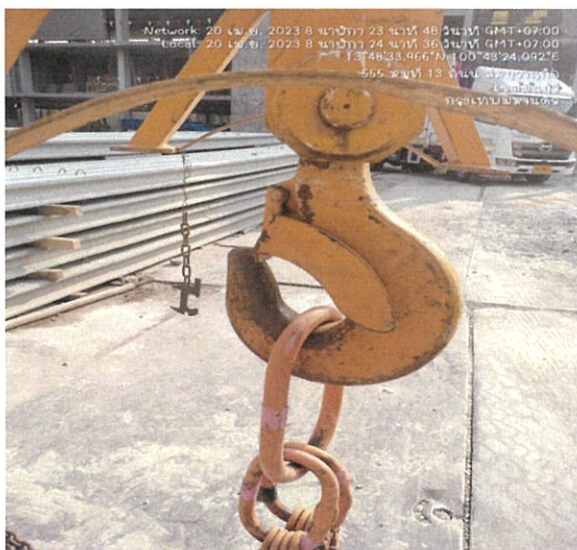
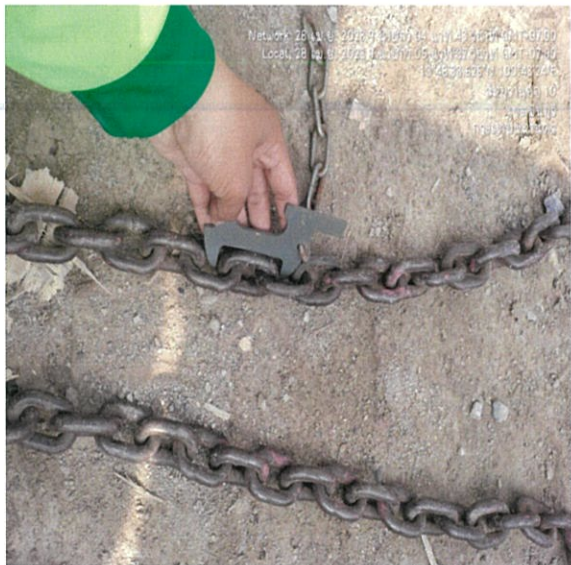
อบรมพนักงานขับ Tower Crane ก่อนเริ่มใช้งาน



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน เมษายน 2566

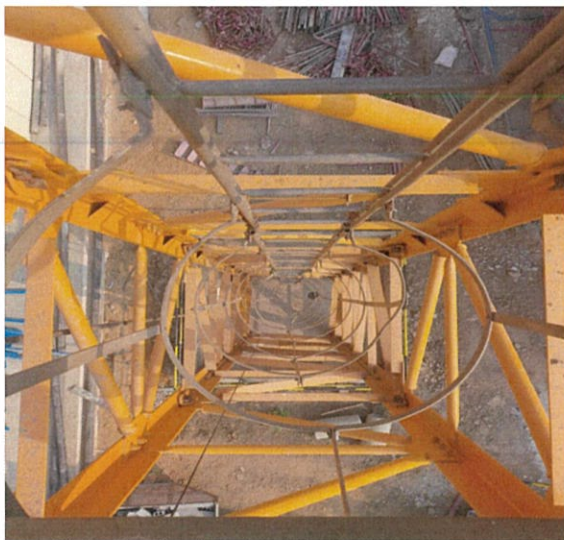
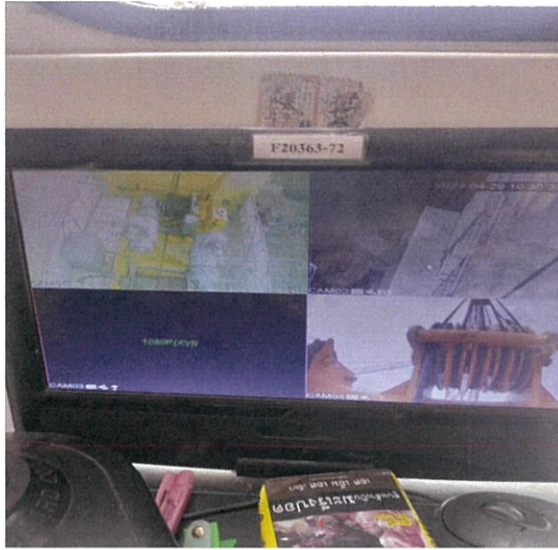
ตรวจอุปกรณ์การยก TC1



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน เมษายน 2566

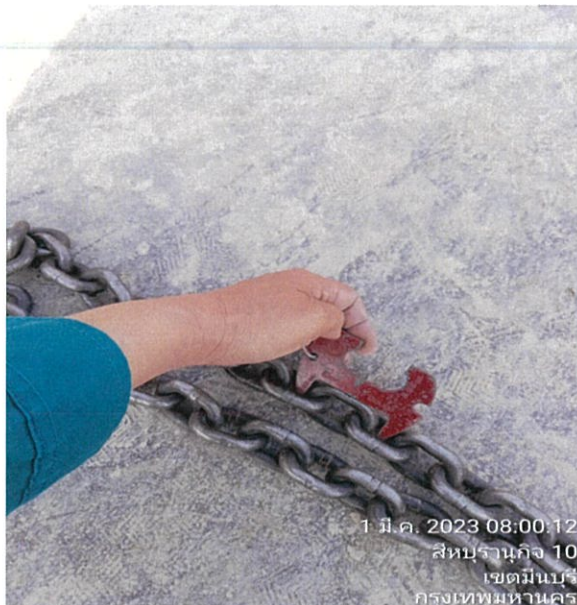
ตรวจอุปกรณ์การยก TC1



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน เมษายน 2566

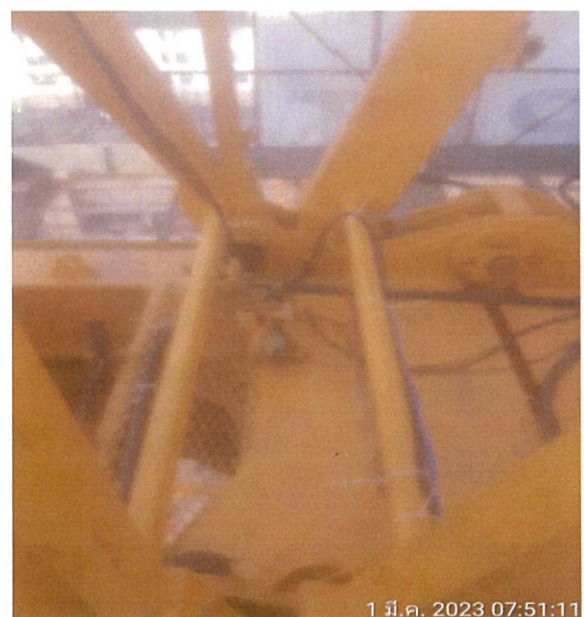
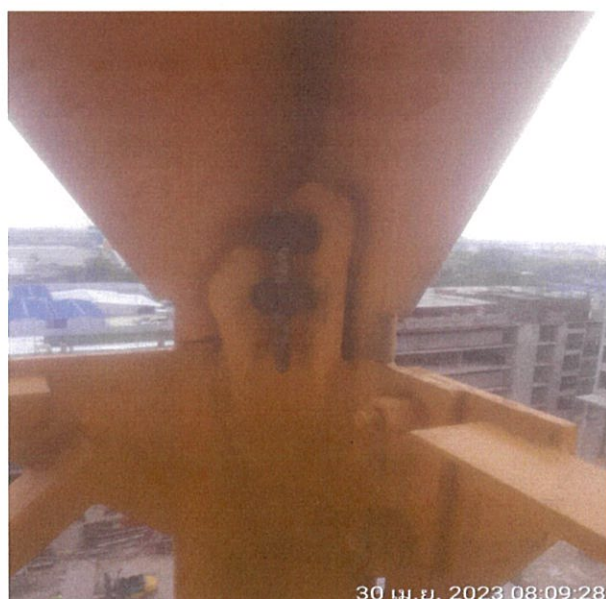
ตรวจอุปกรณ์การยก TC2



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน เมษายน 2566

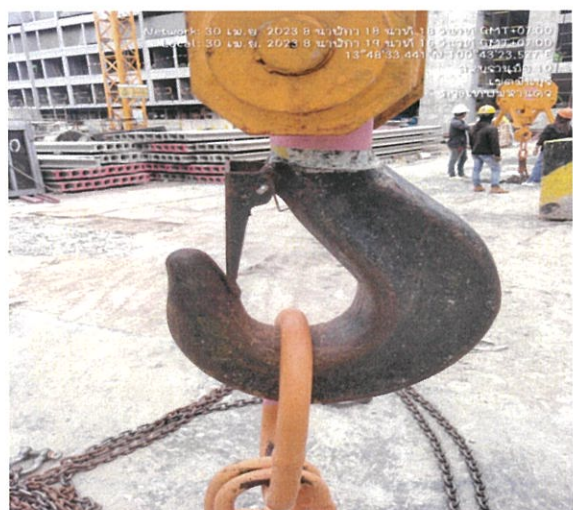
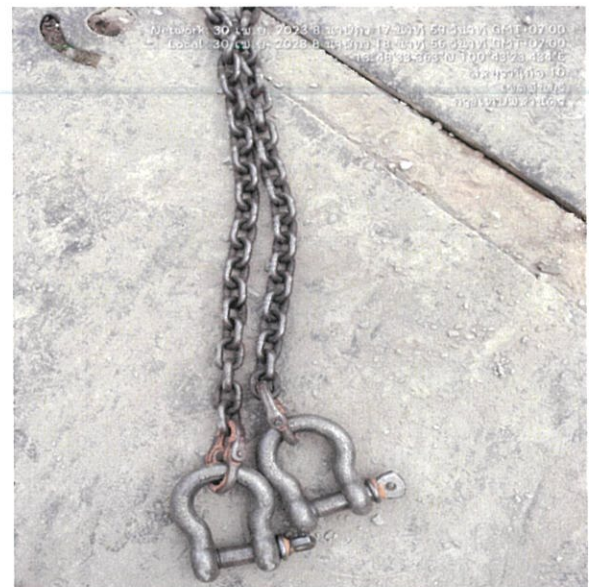
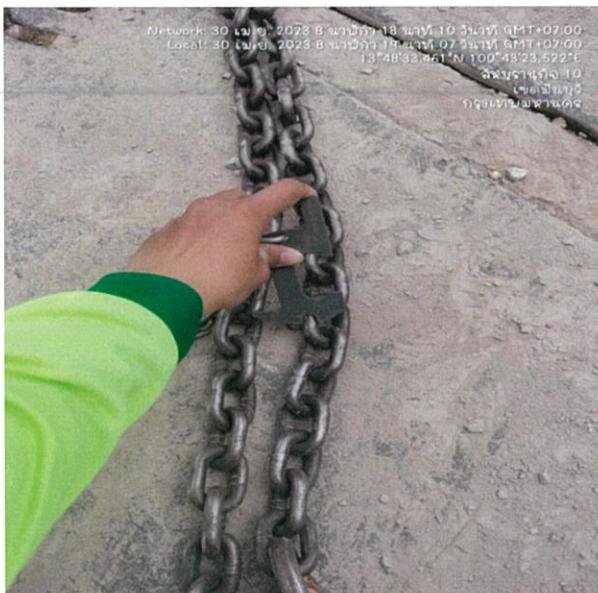
ตรวจอุปกรณ์การยก TC2



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน เมษายน 2566

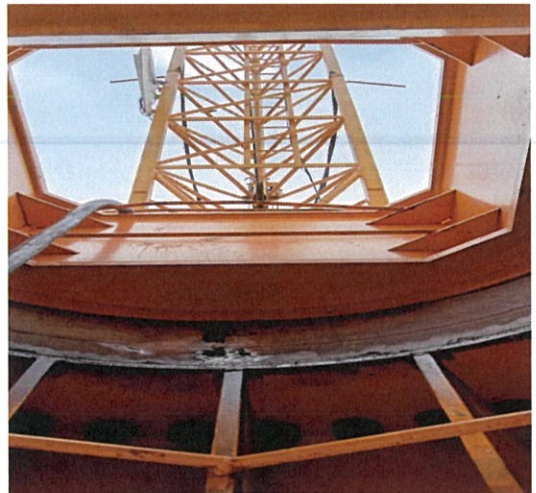
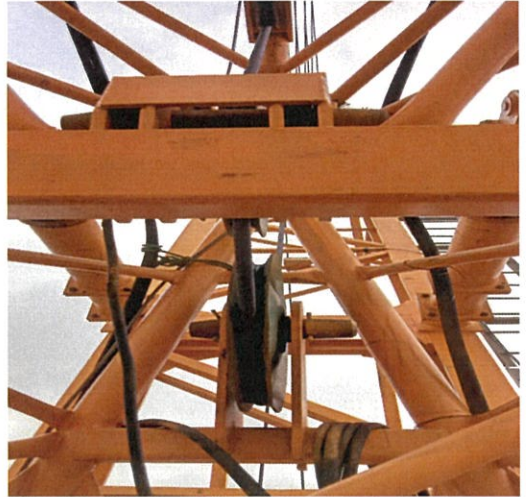
ตรวจอุปกรณ์การยก TC3



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน เมษายน 2566

ตรวจอุปกรณ์การยก TC3



รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น..... **JTL 140 FB (TC1)**

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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทรอลเลย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีตสวิงแบร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทากาบีที่เฟืองสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงแบร์ และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงแบร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราบีตลื่นลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและบันนัถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีตไวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรายชื่อ.....บเครื่องจักร

(.....)

ตรวจสอบ.....จักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น..... **JTL140 FB140**

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกเรียงสลึงที่ดัมพ์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดันบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาลูบที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงเบรค และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราบิดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสวิง (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิทช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิทช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิทช์ดันบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนตัมลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรายงาน.....รับเครื่องจักร

(.....)

ตรวจลง.....จักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ตรวจ

ตรวจ

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน 2566

รหัส **เครื่องจักร** TOWER CRANE **เครื่องจักรรุ่น** JTL40 PB (TC1)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโซน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบต้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัดจารบีสวิงแบร้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาวเวอร์ที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงแบร้ง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงแบร้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัดจารบีหล่อลื่นลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและปิ่นกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัดจารบีสไวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ต้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมไปปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรายงาน.....รับเครื่องจักร

ตรวจลง

ตรวจลง.....จักร

ตรวจลง

(.....) 2/ค/ป...../...../.....

(.....) 2/ค/ป...../...../.....

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

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าตัมพ์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของตัมพ์และส่วนประกอบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเรียงสลิงที่ตัมพ์และหัวโซน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของตัมพ์และส่วนประกอบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของและลูกปืน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวิงแบริง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจารบีที่เฟืองสวิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงแบริง และเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการยึดสวิงแบริง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสลึงลูกปืนตะขอยกของ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	สภาพของและลูกปืน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสลึงลูกปืนตะขอยกของ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบการยึดเมสท		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสลักและปืนกันถอย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวivel (SWIVEL)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิมิต		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรายงาน.....เครื่องจักร

(.....)

ตรวจสอบ.....จักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....TC2 (GJS D5018)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพพอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสวิงเบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจารบีที่เฟืองสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเฟืองและสวิงเบริง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	ตรวจสกรูยึดสวิงเบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสลักลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	สภาพพอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	ตรวจสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบิดสลไกวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไมเมนตลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรายงาน.....บเครื่องจักร

(.....)

ตรวจลงชื่อ.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....TC2 (855 05018)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทอรอลเลย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวิงเบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาวเวอร์ที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงเบริง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสกรูยึดสวิงเบริง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราบีบสกรูยึดลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมสท	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและปืนกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสกรูยึด (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไมเมนตลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรับทราบ.....

ตรวจ.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน..... พฤษภาคม 2566

 รหัส..... เครื่องจักร..... TOWER CRANE..... เครื่องจักรรุ่น..... **GCN 50521 (TC3)**

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกเรียงสลึงที่ดัมพ์และหัวโซน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของล้อทรอลเลย์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกและลูกปืน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบีบสวิงเบริง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หาจารบีที่เฟืองสวิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพเฟืองและสวิงเบริง และเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบริง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตะขอยกของ	อัตราบีบล้อลูกปืนตะขอยกของ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพรอกและลูกปืน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมสท		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสลักและปีกกันถอย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบีบสไวเวล (SWIVEL)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของคันควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์สวิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดลิมิต		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โมเมนต์ลิมิต		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมไปปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและตรวจ.....ชั้นเครื่องจักร

ตรวจ.....องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น TC3 C61cm @p5021)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมพ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพรอกเรียงสลิงที่คัมพ์และหัวโขน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของล้อทrolley	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพรอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราปีสวิตช์เบรค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทาวเวอร์ที่เพื่องสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพเพื่องและสวิงเบรค และเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสอบการยึดสลิงเบรค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราปีสลิงเบรค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราปีสลิงเบรค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตะขอยกของ	อัตราปีสลิงลูกปืนตะขอยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพพรอกและลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	ตรวจสอบการยึดเมส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสอบสลักและน๊อตกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราปีสวิตช์ (SWIVEL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โมเมนต์ลิมิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรับทราบ.....นาย.....

ตรวจ.....ของจักร

(.....) ๖/๕/๖...../...../.....

(.....) ๖/๕/๖...../...../.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....TC3 (Q1 CM 005621)

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อทrolley	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาวเวอร์บีทเพื่อสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงเบรค และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการยึดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราบีบสลิงลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบการยึดเมส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสลักและพินกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราบีบสวเวล (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไมเมนตลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมไปปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและ.....งานขับเคลื่อนเครื่องจักร

ตรวจ.....เครื่องจักร

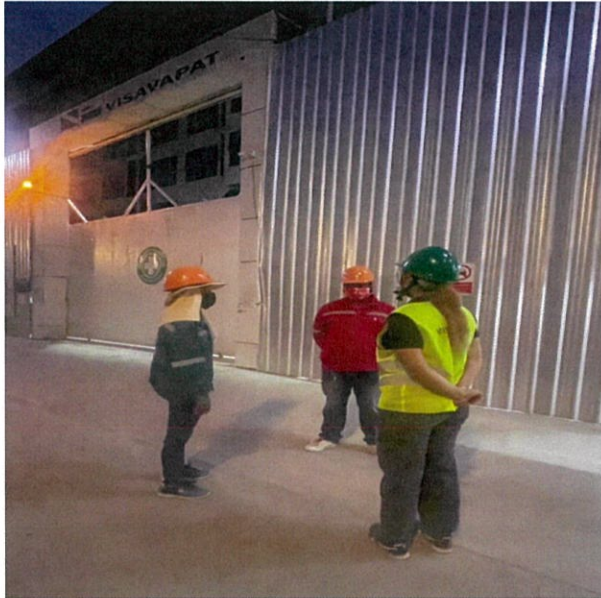
(.....) ว/ด/ป...../...../.....

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

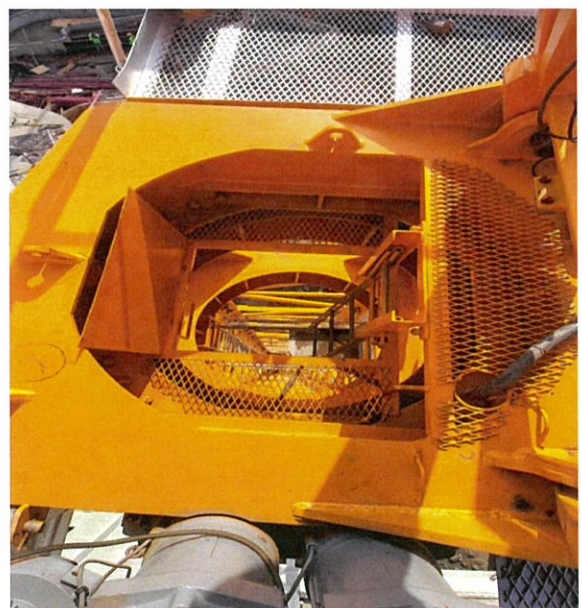
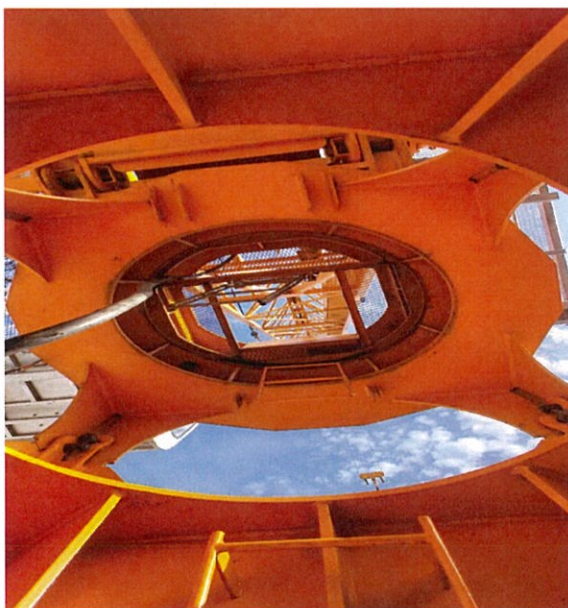
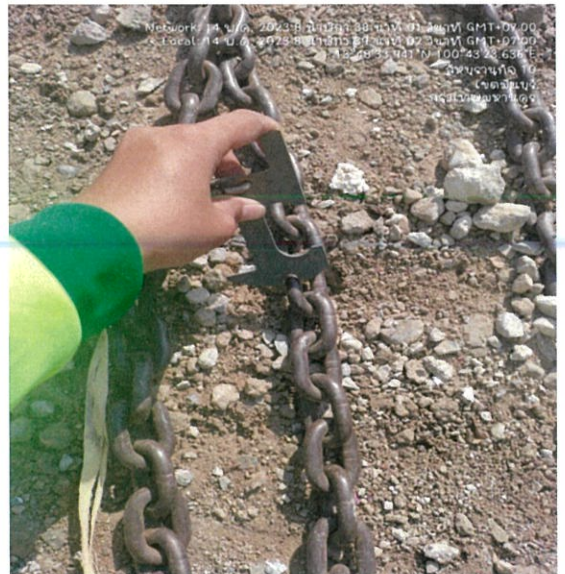
อบรมพนักงานขับ Tower Crane ก่อนเริ่มใช้งาน



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

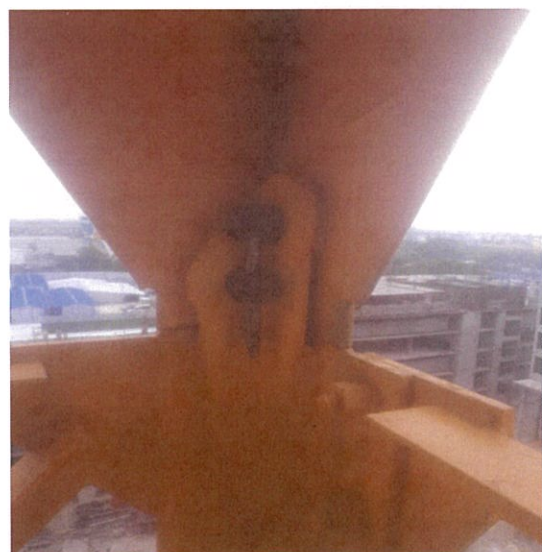
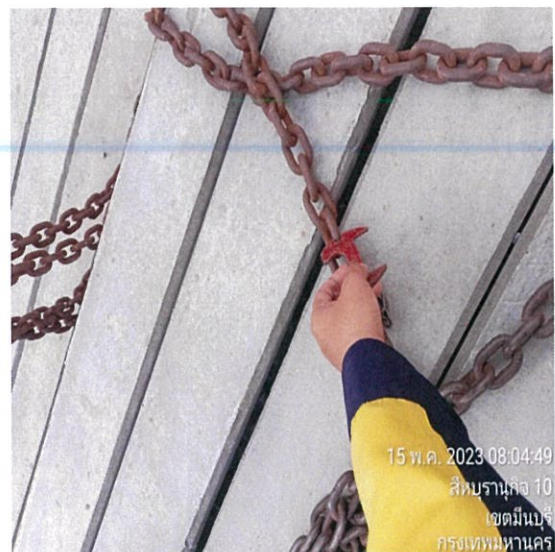
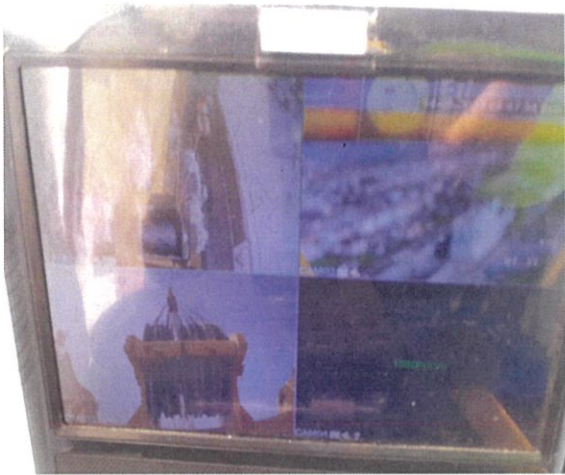
ตรวจอุปกรณ์การยก TC1



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

ตรวจอุปกรณ์การยก TC2



ภาพการอบรมทีมงานเครื่องจักร ก่อนทำงานประจำวัน

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

ตรวจอุปกรณ์การยก TC3

