



เล่มที่ 533 เลขที่ 846512-009

ใบแจ้งซ่อม

โครงการ 8HAPPAA

วันที่ 17 / 12 / 65

รหัสทรัพย์สิน 66.80.01.09.01.001

หมายเลขเครื่อง (Serial number) @LCM 5น @D120



อ้างถึงใบเสนอราคา ไม่มีใบเสนอราคา

ใบขอซื้อเลขที่

มีใบเสนอราคา เลขที่

ลำดับ	รายการ/อาการ	หน่วย	จำนวน	ราคาโดยประมาณ		หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ/บาท	ค่าแรง/บาท	
1	ควงาสสิงแตก	เส้น	1			
ราคารวม						

ส่วนโครงการ (ผู้แจ้งซ่อม)

<p style="text-align: center;"><u>ผู้ส่งซ่อม/เจ้าหน้าที่สโตร์</u></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(.....) วันที่ 17/12/65</p>	<p style="text-align: center;"><u>ผู้อนุมัติ (ผู้จัดการโครงการ/วิศวกรโครงการ)</u></p> <p><input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ/ส่งคืน</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(.....) วันที่</p>
---	---

ส่วนสโตร์กลางภาษี (ผู้รับแจ้งการซ่อม)

<p style="text-align: center;"><u>แผนกซ่อมบำรุง</u></p> <p><input type="checkbox"/> ซ่อมได้ แล้วเสร็จ ใช้งานได้ตามปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ซ่อมได้ จะแล้วเสร็จ ภายใน.....</p> <p><input type="checkbox"/> โปรดเรียกช่างเฉพาะทาง โดยแจ้งผ่านฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p><input type="checkbox"/> โปรดเรียกช่างเฉพาะทาง โดยแจ้งผ่านฝ่ายสโตร์กลาง</p> <p><input type="checkbox"/> กรณีส่งซ่อมภายนอก โปรดระบุเลขที่ใบนำออก.....</p> <p><input type="checkbox"/> ข้อเสนอแนะ.....</p> <p>.....</p> <p>หน.ช่าง/ช่างซ่อมบำรุง.....วันที่.....</p>	<p style="text-align: center;"><u>พิจารณาแล้วเห็นสมควร</u></p> <p><input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(.....) หัวหน้าแผนกเครื่องจักรหนัก/ผู้จัดการสโตร์กลางภาษี</p> <p>วันที่</p>
---	---



รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

004

Preventive maintenance Report

วันที่: 17-12-65

โครงการ: 84APPAA

ชื่อเครื่องจักร: Tower Crane 56.30.01.09.01.001 TC.12

ยี่ห้อ/รุ่น: Luffing ยี่ห้อ QLCM รุ่น QD120 SN.SN.20130153

รายการตรวจเช็ค	ผล	รายการตรวจเช็ค	ผล
1 น็อต / สลัก / สลักกันถอย	✓	26 ตะขอยก / น็อตประกอบ	✓
2 บันได / กอคล้องหลัง / ขานพัก / ตะแกรงทางเดิน	✓	27 อุปกรณ์ป้องกันสลึงหลุดจากปากตะขอ	✓
3 ตรวจเข็มน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	✓	28 ตรวจเช็คกระจกรอบตู้จับ	✓
4 ตรวจเช็คบุททองเหลืองรอกเรียงสลึง	✓	29 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓
5 ตรวจสอบสภาพเพลารอกเรียงสลึง / คัมวินช์	✓	30 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	✓
6 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	✓	31 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓
7 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	32 สายไฟเมน	✓
8 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	✓	33 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓
9 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลึงโทรลีย์	✓	34 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓
10 ตรวจเช็คสลึงโทรลีย์	✓	35 การเรียงตัวของลวดสลึง	✗
11 ตรวจเช็คมอเตอร์สลึงโทรลีย์	✓	36 รอกเรียงสลึง	✓
12 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์โทรลีย์	✓	37 เกียร์ / มอเตอร์ / เบรก / พัดลมระบายความร้อน	✗
13 สลัก / ปีนล้อยก/จานรอก	✓	38 การสิ้นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓
14 ชุดคลายสลึงปลายแขนหน้า	✓	39 ปัมเบรก เซฟตี้	✓
15 Safety Wire Rope	✓	40 ลิมิตโมเมนต์	✓
16 สเตย์/ สลักสเตย์	✓	41 ลิมิตตัดน้ำหนัก	✓
17 กระเช้าปลายแขน	✓	42 ลิมิตตัดหน้ารอก หลังรอก	✓
18 ตรวจเช็คจาระบีเฟืองคอสวิง	✓	43 ลิมิตตัดรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓
19 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	✓	44 ลิมิตตัดตั้งบูม นอนบูม	✓
20 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง	✓	45 ลิมิตสวิง	✓
21 ตรวจเช็คพัดลมมอเตอร์สวิง	✓	46 อุปกรณ์วัดความเร็วลม	✓
22 ตรวจเช็คลิมิตตัดหมุนทางเดียว 3 รอบ	✓	47 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าบับนัจน	✓
23 ตรวจเข็มน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	✓	48 ตารางกรายกในห้องควบคุม	✓
24 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	✓	49 ป้ายสัญญาณมือคิดที่หอบับนัจน	✓
25 จานรอก / การหมุนฟรี	✓	50 ถังดับเพลิง	✓

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

- สลึงตัวบน - แอนเชอร์สลึงสายยก แก้ไข ส่งแก้ไข
- พัดลมระบายความร้อนมอเตอร์ชุดบูม - แอนเชอร์สลึง ส่งแก้ไข S33-846511-005
- ตรวจสอบสภาพลมพัดลมที่ห้องควบคุมเครื่องจักรทุกตัวที่ 6049 ซิง

ลงชื่อ นาย <u>กฤษ</u>	หน.ชุดช่างผู้รายงาน	<input type="checkbox"/> ดำเนินการและรายงานผลให้ทราบ
ลงชื่อ <u>วิชัย</u>	ผู้แทนฝ่ายโครงการรับทราบ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
ความเห็นเพิ่มเติม		
	หัวหน้าฝ่ายซ่อมบำรุง	ผู้จัดการฝ่ายสโตร์กลาง



