

## ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ
- ภาคผนวก ข เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์  
(Calibration)
- ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-236





## ภาคผนวก ก

เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ





สำเนาหนังสือเห็นชอบ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขที่ ทส 1010.3/2003 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564





ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๒ ๐ ๐ ๓



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ที่ ทท.สวล. ๖๓๑๒๐๐๕ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓
๒. สำเนาหนังสือบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ที่ ทท.สวล. ๖๔๐๑๐๐๑ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔
๓. สำเนาหนังสือบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ที่ ทท.สวล. ๖๔๑๐๕๕๔ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
๔. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด ตั้งอยู่ที่ ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด ตั้งอยู่ที่ ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง รายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ และ ครั้งที่ ๒ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ๒ และ ๓

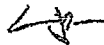
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรม และระบบสาธารณสุขที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ

ป้องกัน...

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รับรวบรวมรายละเอียด ข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน เวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่ เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายสุรเดช สมิทธิพิทักษ์

รองเลขาธิการนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

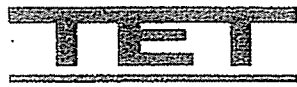
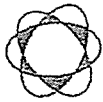
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑



Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240  
โทรศัพท์: 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: admin@tet1995.com

บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	
ศูนย์บริการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 18364	วันที่ ๓ ธ.ค. ๖๕
เวลา 15:38	ผู้รับ

ทท.สวล. 6312005

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กทวด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฯ ฉบับหลัก จำนวน 18 เล่ม

ตามที่ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กทวด ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) พิจารณาให้ความเห็นชอบตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

บัดนี้ การจัดทำรายงาน ฯ ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบรายงาน ฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้ได้จัดส่งรายงาน ฯ ให้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ปิยะวรกุล)

ผู้รับมอบอำนาจ

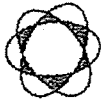
นางสาวปิยะวรรณ ปิยะวรรณ  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

กลุ่มงานอุตสาหกรรม	
เลขที่ 160	วันที่ 3 ธ.ค. 65
เวลา 16.04	ผู้รับ ศิลา

ประสานงานโครงการ  
นายกมล มหาวงค์  
โทร 0-2373-7799 ต่อ 3201 โทรสาร 0-2373-7979  
Email: pakapon.m@tet1995.com

CA ๑๗ กพ ๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒



**TET**

**Thai Environmental Technic Limited**  
**บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด**

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์: 0-2373-7799 (อค์ไนน์) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: admin@tet1995.com



บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด  
วันที่ 14/11/2554  
เวลา 14.57 น.

พท.สวล. 6401001

๑ 5 มิ.ย. 2564

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1)  
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลว่ ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน 18 เล่ม

ตามที่ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลว่ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอบัวแดง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

บัดนี้ การจัดทำรายงาน ฯ ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบรายงาน ฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้ได้จัดส่งรายงาน ฯ ให้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางสาว ปิยะวรรณ  
[Signature]

(นางสาวปิยะวรรณ) ผู้จัดการ  
เจ้าหน้าที่ประสานงาน

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายสมชาย ปิยะวรรณ)

ผู้รับมอบอำนาจ

ประสานงานโครงการ

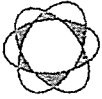
นายภคพล มหาวงค์

โทร 0-2373-7799 ต่อ 3201 โทรสาร 0-2373-7979

Email: pakapon.m@tet1995.com

BJAEL/ นว. 1. 9 พ.ค. 2564





# Thai Environmental Technic Limited

## บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/5 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khel Saphan Sung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240  
โทรศัพท์: 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: admin@tel1995.com



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ 2042 วันที่ 2 ก.พ. 2561  
เวลา 16.02 น. ผู้รับ

ทท.สวล. 641054

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 2)  
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลว่ ของบริษัท ชิน เคว ไฮเวน จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเทศสัมพันธ์  
เลขที่ 1846 วันที่ 18.46

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน 18 เล่ม

ตามที่ บริษัท ชิน เคว ไฮเวน จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 2) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลว่ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ซึ่งในการประชุมครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2564 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีความเห็นให้โครงการชี้แจงเพิ่มเติมในด้านต่างๆ

บัดนี้ การจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว ได้จัดทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบรายงานฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้ได้จัดส่งรายงานฯ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

3 ก.พ. 61  
1427

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว...

(นางสาว...)  
เจ้าหน้าที่

นายสมชาย...

(นายสมชาย ปิยะวรสุกุล)

ผู้รับมอบอำนาจ





## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ข หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กับหน่วยงานอนุญาต ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 2ข บันทึกสรุปเรื่องร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 3ข เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการประชุม
- 4ข เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง
- 5ข เอกสารแสดงการสูบล้างสิ่งปนเปื้อนไปกำจัด
- 6ข เอกสารแสดงการจัดระบบทิศทางการจราจรในพื้นที่โครงการ
- 7ข หนังสือขออนุญาตทำทางเชื่อมถนนเข้า-ออกโครงการ
- 8ข เอกสารตรวจสอบสภาพการอุดตันรางระบายน้ำชั่วคราว
- 9ข ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย จาก อบต.ตาสีทิพย์
- 10ข นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 11ข กฎระเบียบของโรงงาน
- 12ข ทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง
- 13ข สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2566
- 14ข แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการก่อสร้าง
- 15ข แบบฟอร์มการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
- 16ข เอกสารตรวจสอบความปลอดภัย
- 17ข แบบฟอร์มใบอนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)
- 18ข เอกสารแสดงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและหน่วยงานด้านความปลอดภัย
- 19ข คู่มือด้านความปลอดภัย
- 20ข บันทึกสถิติอุบัติเหตุ
- 21ข แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
- 22ข บันทึกปริมาณขยะ
- 23ข การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 24ข แผนอบรมด้านความปลอดภัย





## ภาคผนวก 1ข

หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
ให้กับหน่วยงานอนุญาต ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566





# 新科原有限公司

SIN KER YUAN CO.,LTD.

TAX ID : 0215562006497

666 M.2 TASIT SUB-DISTRICT, PLUAKDANG DISTRICT, RAYONG 21140 TEL.033-223999 ต่อ 101

ที่ SKY 001 / 2566

15 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

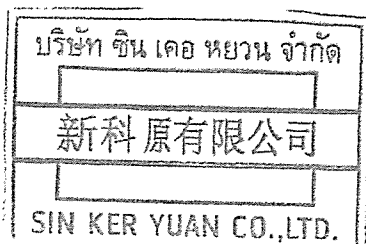
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด ของ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 จำนวน 1 เล่ม  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

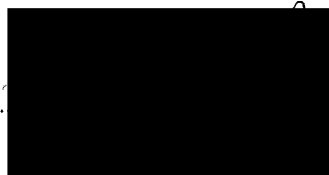
บัดนี้บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ได้รับเอกสารแล้ว



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

เจ้าพนักงานธุรการ

๒๙ มี.ค. ๒๕๖๗



# 新科原有限公司

SIN KER YUAN CO.,LTD.

TAX ID : 0215562006497

666 M.2 TASIT SUB-DISTRICT, PLUAKDANG DISTRICT, RAYONG 21140 TEL.033-223999 ต่อ 101

ที่ SKY 002 / 2566

15 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถวด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

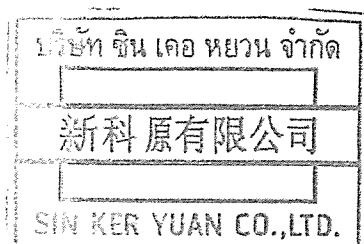
เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถวด ของ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 จำนวน 1 เล่ม  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถวด ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถวด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเรื่องไว้แล้ว

22 ม.ค. 2567





# 新科原有限公司

SIN KER YUAN CO.,LTD.

TAX ID : 0215562006497

666 M.2 TASIT SUB-DISTRICT, PLUAKDANG DISTRICT, RAYONG 21140 TEL.033-223999 ต่อ 101

ที่ SKY 003 / 2566

15 มกราคม 2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 1854
วันที่ 22 มี.ค. 2567
เวลา 11.18 น.

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถวด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

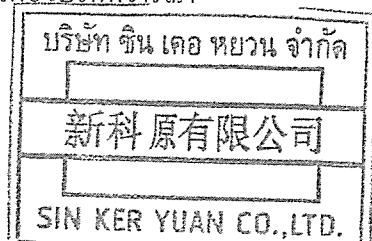
เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถวด ของ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 จำนวน 3 เล่ม  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถวด ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



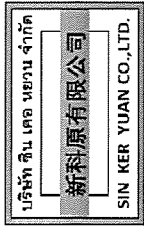
กรรมการผู้จัดการ



ภาคผนวก 2ข

บันทึกสรุปเรื่องราวเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567





สรุปเอกสารบันทึกขอเรียน บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด  
เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ประจำเดือน	เรื่องร้องเรียน/ จำนวน	กลั่นแกล้ง	เสียงดัง/รบกวน	ฝุ่นละออง/ เขม่าควัน	น้ำเสีย	ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	ของเสียอันตราย	รวม
มกราคม	0	0	0	0	0	0	0	0
กุมภาพันธ์	0	0	0	0	0	0	0	0
มีนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0
เมษายน	0	0	0	0	0	0	0	0
พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0	0	0
มิถุนายน	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0





### ภาคผนวก 3ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและรายงานการประชุม





คำสั่งอำเภอบลวกแดง  
ที่ ๒๐๗ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)  
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

.....

ตามที่บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวดซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อ้างถึงหนังสือ ทส ๑๐๑๐.๓/๒๐๐๓ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ซึ่งมาตรการตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจึงมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการดังกล่าว

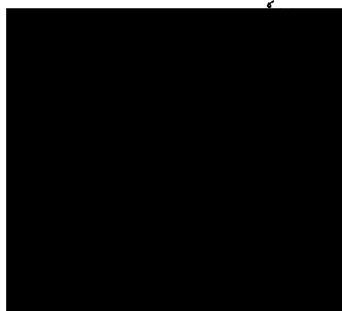
เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการด้านสังคม การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดจนดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

๑. ภาคหน่วยงานราชการ

- |   |                  |
|---|------------------|
| (๑) นายอำเภอบลวกแดง   | ประธานกรรมการ    |
| (๒) อุตสาหกรรมจังหวัดระยองหรือผู้แทน  | รองประธานกรรมการ |
| (๓) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองหรือผู้แทน | กรรมการ          |
| (๔) สาธารณสุขจังหวัดระยองหรือผู้แทน   | กรรมการ          |
| (๕) นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมหรือองค์กรอิสระ                                | กรรมการ          |

๒. ภาคประชาชน

๒.๑ ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์



- ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๑ บ้านคลองกร้า กรรมการ  
ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๒ บ้านเขาชะงั้ง กรรมการ  
ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๒ บ้านเขาชะงั้ง กรรมการ  
ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๓ บ้านหนองค้ำควา กรรมการ  
ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๓ บ้านหนองค้ำควา กรรมการ  
ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๔ บ้านเนินสำราญ กรรมการ

/ตัวแทนภาคประชาชน....

## ๒.๒ ตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลจอมพลเจ้าพระยา

	ผู้แทนภาคประชาชนจอมพลเจ้าพระยา	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชนจอมพลเจ้าพระยา	กรรมการ

## ๒.๓ ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไร่

	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านคลองน้ำดำ	กรรมการ
--	---	---------

## ๒.๔ ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองกาว

	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านหมื่นจิตร	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านหมื่นจิตร	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๖ บ้านโสม	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๗ บ้านลำมาบปิด	กรรมการ

## ๒.๕ ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๔ บ้านเขาคันทรง	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านสุรศักดิ์	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๗ บ้านระเวียง	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๗ บ้านระเวียง	กรรมการ

## ๒.๖ ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือช้าง

	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๑ ห้วยมะระ	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๔ บ้านท่าจาม	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านเฉลิมลาภ	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านเฉลิมลาภ	กรรมการ

## ๓. เจ้าของโครงการ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

	เลขานุการคณะกรรมการ
	ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ

ให้คณะกรรมการฯ ดังกล่าวมีหน้าที่ ดังนี้

(๑) นำเสนอความต้องการ พิจารณาข้อเสนอแนะจากชุมชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

(๒) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหา

(๓) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง



(๔) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือ ในการดำเนินงานใด ๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

(๕) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

(๖) รับเรื่องราวร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริงและสรุปแนวทางการป้องกันแก้ไข

(๗) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

(๘) ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแลการจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ

(๙) ในกรณีที่ดำเนินโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมและชุมชน คณะกรรมการสามารถมีมติให้โครงการหยุดดำเนินการในหน่วยผลิตที่ทำให้เกิดผลกระทบเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

(๑๐) จัดให้มีการเผยแพร่ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

(๑๑) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน

(๑๒) เมื่อครบกำหนดวาระ หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่

(๑๓) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนนับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน

(๑๔) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า ๙๐ วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ เสียชีวิต ลาออก

(๑๕) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ

(๑๖) ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง แต่หากพบว่ามีอุปสรรคจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



นายอำเภอปลวกแดง



สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

ครั้งที่ 1/2567 วันอังคาร ที่ 12 มีนาคม 256

ณ ห้องประชุม ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

นายอำเภอปลวกแดง

ตัวแทนจากบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตัวแทนจากบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตัวแทนจากบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตัวแทนจากบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

ตัวแทนจากบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

ล ตัวแทนภาคประชาชน ม.1 บ้านคลองกรำ ต.ศาลีห์

ตัวแทนภาคประชาชน ม.2 บ้านเขาชะงัก ต.ศาลีห์

ตัวแทนภาคประชาชน ม.2 บ้านเขาชะงัก ต.ศาลีห์

ตัวแทนภาคประชาชน ม.3 บ้านหนองค้ำคาว ต.ศาลีห์

ตัวแทนภาคประชาชน ม.3 บ้านหนองค้ำคาว ต.ศาลีห์

ตัวแทนภาคประชาชน ม.4 บ้านเนินตำราญ ต.ศาลีห์

ล ตัวแทนภาคประชาชน ชุมชนจอมพล ทต. จอมพลเจ้าพระยา

ตัวแทนภาคประชาชน ชุมชนเจ้าพระยา ทต.จอมพลเจ้าพระยา

ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านคลองน้ำคำ ต.หนองไร่

ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านหมื่นจิตร ต.คลองแก้ว

ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านหมื่นจิตร ต.คลองแก้ว

ตัวแทนภาคประชาชน ม.6 บ้านโสม ต.คลองแก้ว

ตัวแทนภาคประชาชน ม.7 บ้านมาบลำบิด ต.คลองแก้ว

ตัวแทนภาคประชาชน ม.4 บ้านเขาคันทรง ต.เขาคันทรง

ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านสุรศักดิ์ ต.เขาคันทรง

ตัวแทนภาคประชาชน ม.7 บ้านระเวียง ต.เขาคันทรง

ตัวแทนภาคประชาชน ม.7 บ้านระเวียง ต.เขาคันทรง

ตัวแทนภาคประชาชน ม.1 บ้านห้วยมะระ ต.หนองเสือช้าง

ตัวแทนภาคประชาชน ม.4 บ้านท่าจาม ต.หนองเสือช้าง

ล ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านเฉลิมลาภ ต.หนองเสือช้าง

ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านเฉลิมลาภ ต.หนองเสือช้าง

ผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้ทรงคุณวุฒิ

## ผู้เข้าร่วม

1. ตัวแทนอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

2. ตัวแทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง  
นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมหรือองค์กรอิสระ

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม “คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม” โดยท่านนายอำเภอปลวกแดง

### วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมรับทราบ

1.1 ประธานแจ้งที่ประชุมทราบถึงวัตถุประสงค์ “การจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)” โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด เพื่อสร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุข การประชุมครั้งนี้เป็นครั้งที่ 1 ประจำปี 2567

### วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

2.1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 4/2566

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 4/2566

### วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 รายละเอียดโครงการในระยะก่อสร้างและความก้าวหน้า โครงการ โรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลว ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

3.2 รายละเอียดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ โรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

3.3 นำเสนอกิจกรรมต่างๆ ที่มีส่วนร่วมับชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี (CSR)

### วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณาและติดตาม

4.1 การจัดการน้ำทิ้งในระยะก่อสร้างและในระยะดำเนินการผลิต

ภายในโครงการมีบ่อเก็บกักน้ำสำหรับเลี้ยงปลา น้ำที่ผ่านการใช้งานเมื่อผ่านกระบวนการแล้วจะ  
มาเก็บไว้บ่อเก็บน้ำภายในโครงการ

4.2 การวางแผนการจัดการด้านการจราจร เส้นทางขนส่งด้านหน้าโรงงานในช่วงเปิดดำเนินการ

ปัจจุบันพื้นที่หน้ามีการเทพื้นขยายพื้นที่ เพื่อเป็นการรองรับการจราจร ในช่วงการเปิดดำเนินการ

4.3 การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ. อำนวยความสะดวกขณะที่มีรถเข้า- ออกโครงการ

บริษัทฯ มีแผนจัดเจ้าหน้าที่ รปภ. อำนวยความสะดวกสำหรับรถเข้า-ออกในช่วงเวลาเร่งด่วน

4.4 การจัดระเบียบตลาดนัดบริเวณทางเบี่ยงด้านหน้าโครงการ

บริษัทฯ ไม่มีนโยบายจัดตลาดนัดด้านหน้าโครงการอยู่แล้ว และเป็นพื้นที่สาธารณะบริษัทไม่มีสิทธิ์ไปจัดระเบียบแต่อย่างใด

4.5 การพิจารณาขยายถนนทางหลวงชนบท 3083 เป็น 4 ช่องทาง

อยู่ในความดูแลของแขวงทางหลวงชนบท จังหวัดชลบุรี

4.6 การจัดการผลกระทบจากการดำเนินงานของแหล่งต้นน้ำเสาะ

บริษัทฯ ได้ประสานงานไปยังบริษัท น้ำเสาะแล้ว

4.7 การจัดเตรียมแหล่งน้ำใช้ในช่วงเปิดดำเนินการ

สำหรับแหล่งน้ำที่ใช้ในช่วงเปิดดำเนินการ โดยการซื้อน้ำอุตสาหกรรมจากอีสวอเตอร์

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 การจัดการเรื่องกลิ่นเหม็นบริเวณบ้านพักพนักงาน

มีการตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไขแล้ว

5.2 การจัดการเรื่องพนักงานทิ้งขยะในพื้นที่บุคคลอื่น

มีการอบรม แจ้งเตือนพนักงานเรื่องการทิ้งขยะ ในจุดที่กำหนด

5.3 การไหลล้นของน้ำประปาออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน

จากการตรวจสอบพบว่า มีท่อประปารั่วกำลังดำเนินการแก้ไข

ทั้งนี้ขอให้โครงการดำเนินการ และจัดเตรียมข้อมูลประกอบการนำเสนอเพื่อนำเสนอในครั้งถัดไป

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

ลงชื่อ .....

บันทึก/สรุปรายงานการประชุม

ลงชื่อ

( น

สอบรายงานการประชุม





## ภาคผนวก 4ข

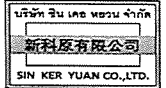
เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักร  
และเครื่องจักรในการก่อสร้าง



## บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

## แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน

## Daily Vehicle Safety Check LIST



ชนิดเครื่องจักร (Type) : ( ) รถขุด Digger Loader ( ) รถแทรกเตอร์ Tractor

ประจำเดือน มกราคม 2024

( ) รถบด Compactor Roller ( ) รถ JCB. (✓) รถ 10 ล้อ Truck ( ) อื่นๆ Other (ระบุ) .....

วันที่ [Date]	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด [Description]																															
1.สภาพทั่วไป [General Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.สภาพยาง/สายพาน [Tyre/Belt Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ระบบน้ำมันไฮดรอลิก/อื่นๆ [Hydraulic System] / etc.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ระบบเบรก Brake System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ระบบไฟ [Light System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟหน้า [Head Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟเบรก (ด้านหลัง) [Brake Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟเลี้ยว [Turn Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟฉุกเฉิน [Emergency Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟถอย [Reversing Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สัญญาณเสียงถอยหลัง [Reversing Alarm]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- แตร [Horn]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.สภาพเครื่องยนต์ [Engine Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.กระจกต่างๆ [Mirror System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.ทัศนวิสัย (มองจากภายใน) [Visibility]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.ถังดับเพลิง [Fire Extinguisher]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พนักงานคนขับรถ [Driver Name's]																															
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]																															

หมายเหตุ Remark :-

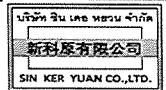
✓ = ดี, ใช้ได้ ⊗ = แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

x = ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด

## บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

## แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน

## Daily Vehicle Safety Check LIST



ชนิดเครื่องจักร (Type) : ( ) รถขุด Digger Loader ( ) รถแทรกเตอร์ Tractor

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2024

( ) รถบด Compactor Roller (✓) รถ JCB. ( ) รถ 10 ล้อ Truck ( ) อื่นๆ Other (ระบุ) .....

รายละเอียด [Description]	วันที่ [Date]																												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.สภาพทั่วไป [General Condition]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
2.สภาพยาง/สายพาน [Tyre/Belt Condition]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
3.ระบบน้ำมันไฮดรอลิก/อื่นๆ [Hydraulic System] / etc.	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
4.ระบบเบรก Brake System	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
5.ระบบไฟ [Light System]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
- ไฟหน้า [Head Light]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
- ไฟเบรก (ถ้ามีย) [Brake Light]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
- ไฟเลี้ยว [Turn Light]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
- ไฟฉุกเฉิน [Emergency Light]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
- ไฟถอย [Reversing Light]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
- สัญญาณเสียงถอยหลัง [Reversing Alarm]	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
- แตร [Horn]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
6.สภาพเครื่องยนต์ [Engine Condition]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
7.กระจกต่างๆ [Mirror System]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
8.ทัศนวิสัย (มองจากภายใน) [Visibility]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
9.ถังดับเพลิง [Fire Extinguisher]	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
พนักงานคนขับรถ [Driver Name's]																													
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]																													

หมายเหตุ Remark :-

✓ = ดี, ใช้ได้ ⊗ = แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

x = ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด





บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน

Daily Vehicle Safety Check LIST

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

新科源有限公司

SIN KER YUAN CO.,LTD.

ชนิดเครื่องจักร (Type) : ( ) รถขุด Digger Loader ( ) รถแทรกเตอร์ Tractor  
( ) รถบด Compactor Roller ( ) รถ JCB. (✓) รถ 10 ล้อ Truck ( ) อื่นๆ Other (ระบุ) \_\_\_\_\_

ประจำเดือน พฤษภาคม 2024

รายละเอียด [Description]	วันที่ [Date]																														
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.สภาพทั่วไป [General Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.สภาพยาง/สายพาน [Tyre/Belt Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ระบบน้ำมันไฮดรอลิค/อื่นๆ [Hydraulic System] / efc.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ระบบเบรค Brake System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ระบบไฟ [Light System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟหน้า [Head Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟเบรค (ด้านมี) [Brake Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟเลี้ยว [Turn Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟฉุกเฉิน [Emergency Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟถอย [Reversing Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สัญญาณเสียงถอยหลัง [Reversing Alarm]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- แตร [Horn]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.สภาพเครื่องยนต์ [Engine Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.กระจกต่างๆ [Mirror System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.ทัศนวิสัย (มองจากภายใน) [Visibility]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.ถังดับเพลิง [Fire Extinguisher]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พนักงานคนขับรถ [Driver Name's]																															
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]																															

หมายเหตุ Remark :-  
✓ = ดี, ใช้งานได้    ⊗ = แก้ไขเรียบร้อยแล้ว  
x = ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน

Daily Vehicle Safety Check LIST

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

新科源有限公司

SIN KER YUAN CO.,LTD.

ชนิดเครื่องจักร (Type) : ( ) รถขุด Digger Loader ( ) รถแทรกเตอร์ Tractor  
( ) รถบด Compactor Roller ( ) รถ JCB. ( ) รถ 10 ล้อ Truck ( ) อื่นๆ Other (ระบุ) \_\_\_\_\_

ประจำเดือน มิถุนายน 2024

รายละเอียด [Description]	วันที่ [Date]																														
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.สภาพทั่วไป [General Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.สภาพยาง/สายพาน [Tyre/Belt Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ระบบน้ำมันไฮดรอลิค/อื่นๆ [Hydraulic System] / efc.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ระบบเบรค Brake System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ระบบไฟ [Light System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟหน้า [Head Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟเบรค (ด้านมี) [Brake Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟเลี้ยว [Turn Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟฉุกเฉิน [Emergency Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟถอย [Reversing Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สัญญาณเสียงถอยหลัง [Reversing Alarm]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- แตร [Horn]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.สภาพเครื่องยนต์ [Engine Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.กระจกต่างๆ [Mirror System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.ทัศนวิสัย (มองจากภายใน) [Visibility]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.ถังดับเพลิง [Fire Extinguisher]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พนักงานคนขับรถ [Driver Name's]																															
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]																															

หมายเหตุ Remark :-  
✓ = ดี, ใช้งานได้    ⊗ = แก้ไขเรียบร้อยแล้ว  
x = ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด



แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> บริษัท จีน เคอ หยวน จำกัด  新科源有限公司  SHI KER YUAN CO., LTD.  บริษัท จีน เคอ หยวน จำกัด </div>																			
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.												ลำดับ	ปัญหา	วันที่																	
FL-01	มกราคม	2024																															
			<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>																														
			ลำดับ	ปัญหา	วันที่																												
			ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + คิวซ์	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำถ่าน	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	แสงเลเซอร์	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	ล้อต้องไม่มีรอยร้าว ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรคต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มวัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	สภาพใช้	ความดังใช้ต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>สัญลักษณ์การตรวจเช็ค</b> / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง		ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																															
		หัวหน้างานลงชื่อ																															
		<b>หมายเหตุ :</b> ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																															

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> บริษัท จีน เคอ หยวน จำกัด  新科源有限公司  SHI KER YUAN CO., LTD.  บริษัท จีน เคอ หยวน จำกัด </div>																			
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.												ลำดับ	ปัญหา	วันที่																	
FL-02	มกราคม	2024																															
			<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>																														
			ลำดับ	ปัญหา	วันที่																												
			ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + คิวซ์	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำถ่าน	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	แสงเลเซอร์	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	ล้อต้องไม่มีรอยร้าว ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรคต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	เข็มวัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	สภาพใช้	ความดังใช้ต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>สัญลักษณ์การตรวจเช็ค</b> / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง		ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																															
		หัวหน้างานลงชื่อ																															
		<b>หมายเหตุ :</b> ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																															



### แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน

หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	
FL-03	มกราคม	2024	

บริษัท ซิน เกอ หยวน จำกัด  
SIN KER YUAN CO., LTD.

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครี	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	มีดอกยางล้อครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรคต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และสื่อคืออยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ปกติ

X ผิดปกติ

⊗ แก้ไขแล้ว

- วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

### แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน

หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	
FL-04	มกราคม	2024	

บริษัท ซิน เกอ หยวน จำกัด  
SIN KER YUAN CO., LTD.

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครี	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	มีดอกยางล้อครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรคต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และสื่อคืออยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ปกติ

X ผิดปกติ


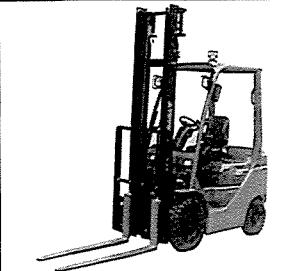
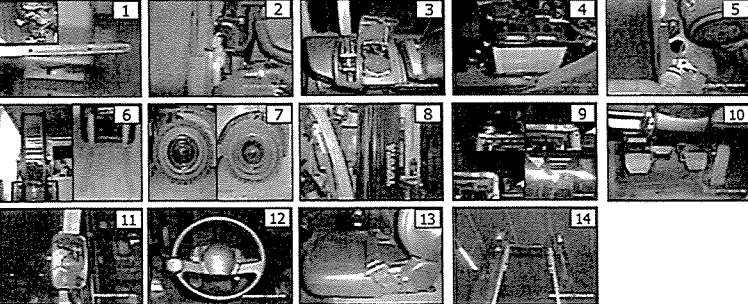
⊗ แก้ไขแล้ว

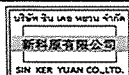
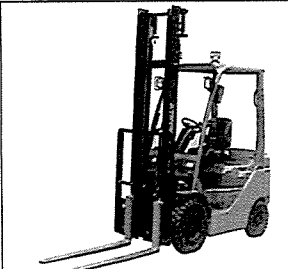
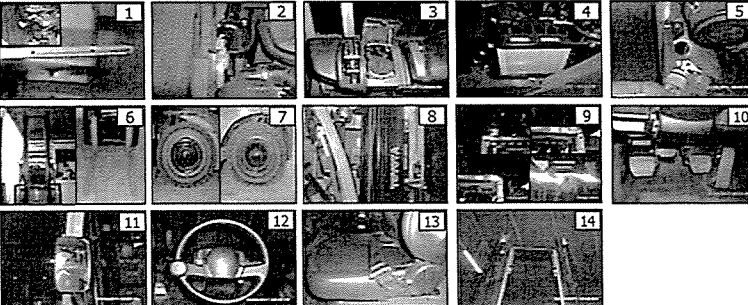
- วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน																 บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด SIN KER YUAN CO., LTD.																
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.														ลำดับ	ปัญหา	วันที่														
FL-04	กุมภาพันธ์	2024																														
																																
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + คิวซ์	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	ล้อรถขับเคลื่อน ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยฉีกและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟฟ้าสัญญาณ + แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกล็อกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระถกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้ดัดนิ้ว	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความส่องไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ x ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]																											
			หัวหน้างานลงชื่อ		[Redacted Signature]																											
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน																 บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด SIN KER YUAN CO., LTD.																
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.														ลำดับ	ปัญหา	วันที่														
FL-03	กุมภาพันธ์	2024																														
																																
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + คิวซ์	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	ล้อรถขับเคลื่อน ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยฉีกและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟฟ้าสัญญาณ + แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกล็อกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระถกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้ดัดนิ้ว	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความส่องไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ x ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]																											
			หัวหน้างานลงชื่อ		[Redacted Signature]																											
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน



บริษัท สิน เเค่ หยวน จำกัด  
SIN KER YUAN CO., LTD.

หมายเลขรถ		เดือน	พ.ศ.
FL-02		กุมภาพันธ์	2024

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	01	02
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓																														
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full																															
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓																														
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓																														
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓																														
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓																														
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อต้องดีครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓																														
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	✓																														
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓																														
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓																														
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓																														
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓																														
13	เข็มชี้ความเร็ว	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และต้องอยู่	✓																														
14	สภาพไฟ	ความดังไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓																														

ผู้ปฏิบัติงานตรวจเช็ค

/ ปกติ

X ผิดปกติ

⊗ แก้ไขแล้ว

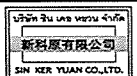
- วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน



บริษัท สิน เเค่ หยวน จำกัด  
SIN KER YUAN CO., LTD.

หมายเลขรถ		เดือน	พ.ศ.
FL-01		กุมภาพันธ์	2024

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	01	02
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓																														
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full																															
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓																														
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓																														
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓																														
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓																														
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อต้องดีครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓																														
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	✓																														
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓																														
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓																														
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓																														
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓																														
13	เข็มชี้ความเร็ว	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และต้องอยู่	✓																														
14	สภาพไฟ	ความดังไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓																														

ผู้ปฏิบัติงานตรวจเช็ค

/ ปกติ

X ผิดปกติ

⊗ แก้ไขแล้ว

- วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

### แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน

หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.																															
FL-01	มีนาคม	2024																															

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด  
 SIN KER YUAN CO., LTD.

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	สภาพล้อ + ยาง	ล้อคั่นล้อครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ระบบไฟฟ้าสัญญาณ + แตร	ไฟส่องลัดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	กระดอมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	เข็มชี้คัมมิว	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	สภาพไฟ	ความส่องไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

สัญลักษณ์การตรวจเช็ค  
 / ปกติ  
 x ผิดปกติ  
 ⊗ เกินขีด  
 - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค  
  
 หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

### แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน

หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.																															
FL-02	มีนาคม	2024																															

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด  
 SIN KER YUAN CO., LTD.

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	สภาพล้อ + ยาง	ล้อคั่นล้อครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ระบบไฟฟ้าสัญญาณ + แตร	ไฟส่องลัดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	กระดอมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	เข็มชี้คัมมิว	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	สภาพไฟ	ความส่องไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

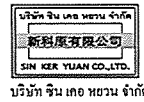
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค  
 / ปกติ  
 x ผิดปกติ  
 ⊗ เกินขีด  
 - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค  
  
 หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที



แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน



หมายเลข		เดือน	พ.ศ.
FL-03		มีนาคม	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ลำดับ

ปัญหา

วันที่

ลำดับ	รายการตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครี	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	เมื่อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่หล่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้คัมมิส	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความถี่ใช้ต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ปกติ

x ผิดปกติ

⊗ แก้ไขแล้ว

- วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

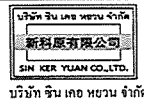
หัวหน้างานลงชื่อ

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน



หมายเลข		เดือน	พ.ศ.
FL-04		มีนาคม	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ลำดับ

ปัญหา

วันที่

ลำดับ	รายการตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครี	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	เมื่อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่หล่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้คัมมิส	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความถี่ใช้ต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ปกติ

x ผิดปกติ

⊗ แก้ไขแล้ว

- วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างานลงชื่อ

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที



### แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน

หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	
FL-04	เมษายน	2024	

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ตามมาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	สายพาน	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	สภาพล้อ + ยาง	เมื่อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ระบบไฟฟ้าสัญญาณ + แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	เข็มวัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องทำกันทั้ง 2 ข้าง								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ปกติ

X ผิดปกติ

⊗ แก้ไขแล้ว

- วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

### แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน

หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	
FL-03	เมษายน	2024	

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ตามมาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	สายพาน	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	สภาพล้อ + ยาง	เมื่อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ระบบไฟฟ้าสัญญาณ + แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	เข็มวัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องทำกันทั้ง 2 ข้าง								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ปกติ

X ผิดปกติ

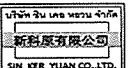
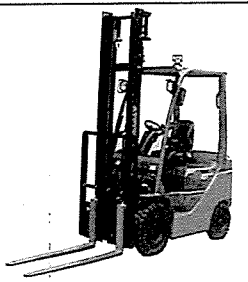
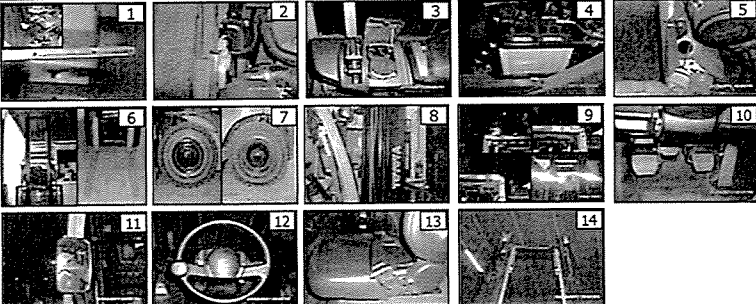
⊗ แก้ไขแล้ว

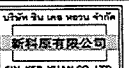
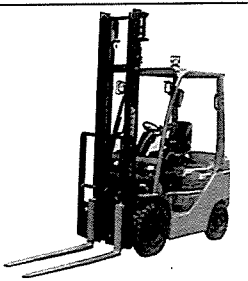
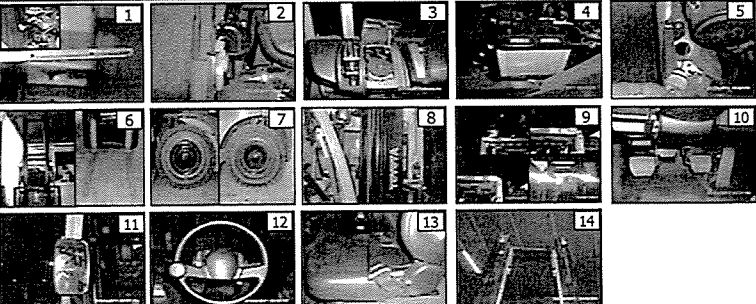
- วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

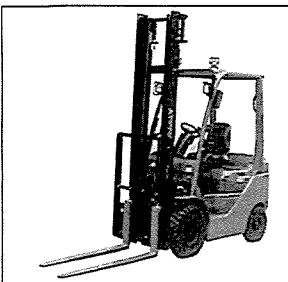
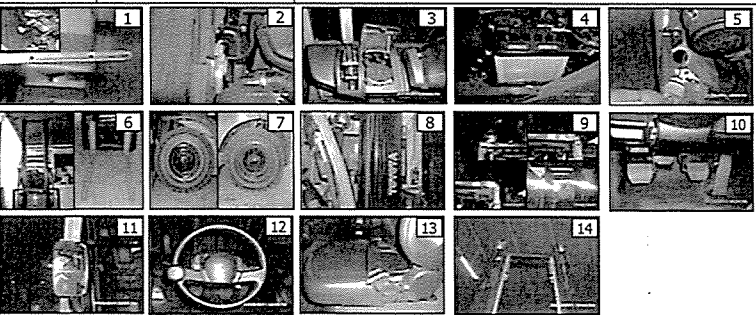

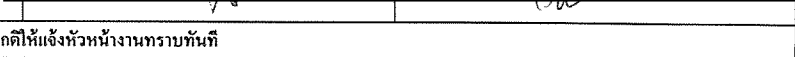
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

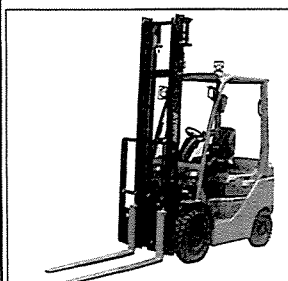
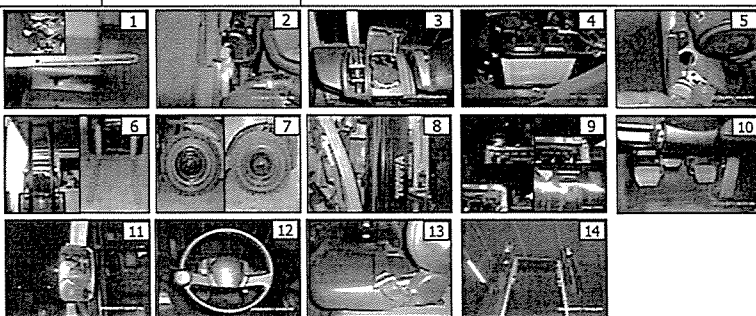

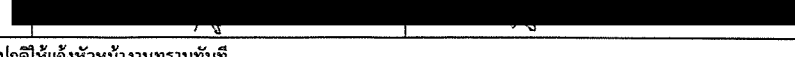
หัวหน้างานลงชื่อ


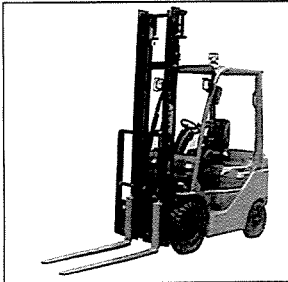
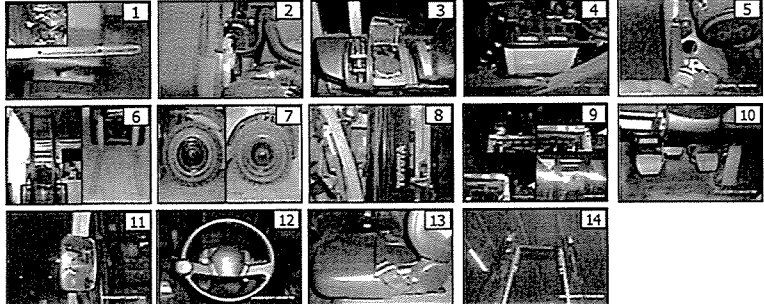
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

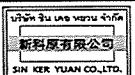
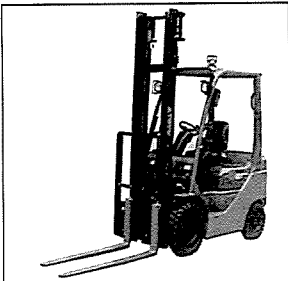
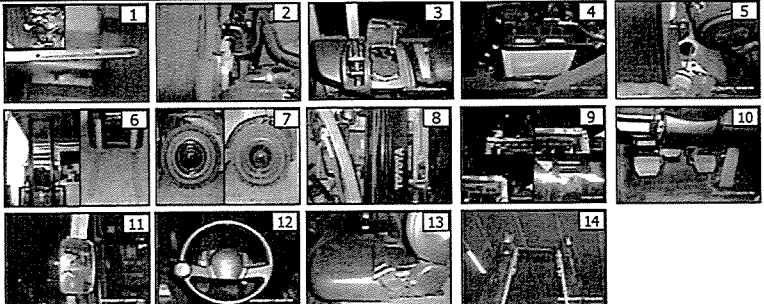
แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน																<div style="text-align: center;">             บริษัท ซิน เคอร์ หยวน จำกัด            SIN KER YUAN CO., LTD.         </div>																				
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.																																		
FL-02	เมษายน	2024																																		
																	ลำดับ	ปัญหา															วันที่			
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01			
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน																																		
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full																																		
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครี	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																																		
4	ระดับน้ำถ่าน	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																																		
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																																		
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง																																		
7	สภาพล้อ + ขาง	ล้อต้องไม่มีรอยร้าวและแตก																																		
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก																																		
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง																																		
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่																																		
11	กระจงมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพที่ผิดปกติไม่แตก																																		
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน																																		
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และสื่อล้อยู่																																		
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากับทั้ง 2 ข้าง																																		
ผู้ปฏิบัติงานตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ (X) แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																																	
			หัวหน้างานลงชื่อ																																	
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																				

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน																<div style="text-align: center;">             บริษัท ซิน เคอร์ หยวน จำกัด            SIN KER YUAN CO., LTD.         </div>																				
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.																																		
FL-01	เมษายน	2024																																		
																	ลำดับ	ปัญหา															วันที่			
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01			
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน																																		
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full																																		
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครี	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																																		
4	ระดับน้ำถ่าน	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																																		
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																																		
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง																																		
7	สภาพล้อ + ขาง	ล้อต้องไม่มีรอยร้าวและแตก																																		
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก																																		
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง																																		
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่																																		
11	กระจงมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพที่ผิดปกติไม่แตก																																		
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน																																		
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และสื่อล้อยู่																																		
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากับทั้ง 2 ข้าง																																		
ผู้ปฏิบัติงานตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ (X) แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																																	
			หัวหน้างานลงชื่อ																																	
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																				

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														บริษัท จีน เทอ หยวน จำกัด 新科源有限公司 SHIN KER YUAN CO.,LTD.																			
หมายเลข	เดือน	พ.ศ.												ลำดับ	ปัญหา	วันที่																	
FL-01	พฤษภาคม	2024																															
																																	
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + กรวย	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	สายและราง	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ราง	ล้อรถขับเคลื่อน ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกลมข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่ขึ้นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และสื่อออกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความดังไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>สัญลักษณ์การตรวจเช็ค</b> / ปกติ X คิดปรกติ (X) แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			<b>ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค</b> 																														
<b>หัวหน้างานลงชื่อ</b> 																																	
<b>หมายเหตุ :</b> ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																	

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														บริษัท จีน เทอ หยวน จำกัด 新科源有限公司 SHIN KER YUAN CO.,LTD.																			
หมายเลข	เดือน	พ.ศ.												ลำดับ	ปัญหา	วันที่																	
FL-02	พฤษภาคม	2024																															
																																	
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + กรวย	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	สายและราง	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ราง	ล้อรถขับเคลื่อน ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกลมข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่ขึ้นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และสื่อออกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความดังไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>สัญลักษณ์การตรวจเช็ค</b> / ปกติ X คิดปรกติ (X) แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			<b>ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค</b> 																														
<b>หัวหน้างานลงชื่อ</b> 																																	
<b>หมายเหตุ :</b> ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																	

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														 บริษัท จีน เคอ หยวน จำกัด SIN KER YUAN CO., LTD.																					
หมายเลข	เดือน	พ.ศ.												ลำดับ	ปัญหา	วันที่																			
FL-03	พฤษภาคม	2024																																	
																																			
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครี	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	สภาพล้อ + ยาง	เมื่อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยฉีกและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	เข็มชี้ความเร็ว	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และติดอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	สภาพไฟ	ความดังไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ x ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - รันหุตุ / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]																														
		หัวหน้างานลงชื่อ		[Redacted Signature]																															
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																			

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														 บริษัท จีน เคอ หยวน จำกัด SIN KER YUAN CO., LTD.																					
หมายเลข	เดือน	พ.ศ.												ลำดับ	ปัญหา	วันที่																			
FL-04	พฤษภาคม	2024																																	
																																			
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครี	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	สภาพล้อ + ยาง	เมื่อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยฉีกและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	เข็มชี้ความเร็ว	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และติดอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	สภาพไฟ	ความดังไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ x ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - รันหุตุ / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]																														
		หัวหน้างานลงชื่อ		[Redacted Signature]																															
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																			



### แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน

หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.																															
FL-04	มิถุนายน	2024																															

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด  
SIN KER YUAN CO., LTD.

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	ล้อต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกลมยาง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และเคลื่อนอยู่	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความส่องไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ปกติ

X ผิดปกติ

⊗ แก้ไขแล้ว

- วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

### แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน

หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.																															
FL-03	มิถุนายน	2024																															

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด  
SIN KER YUAN CO., LTD.

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	ล้อต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกลมยาง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และเคลื่อนอยู่	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความส่องไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ปกติ

X ผิดปกติ

⊗ แก้ไขแล้ว

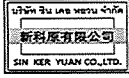
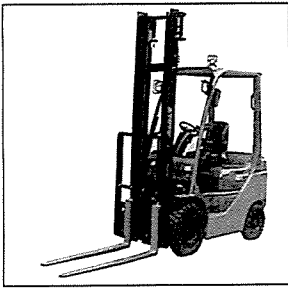
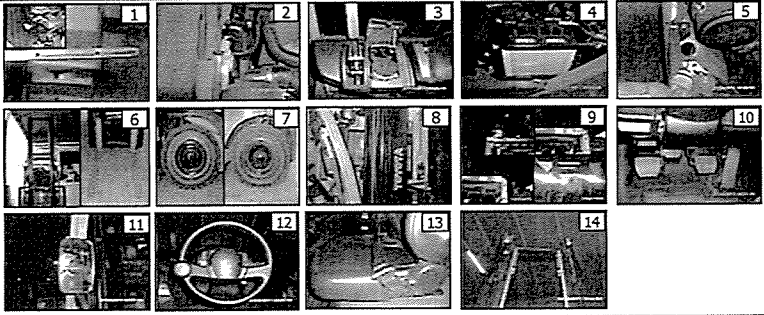

- วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง


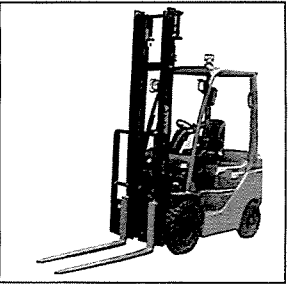
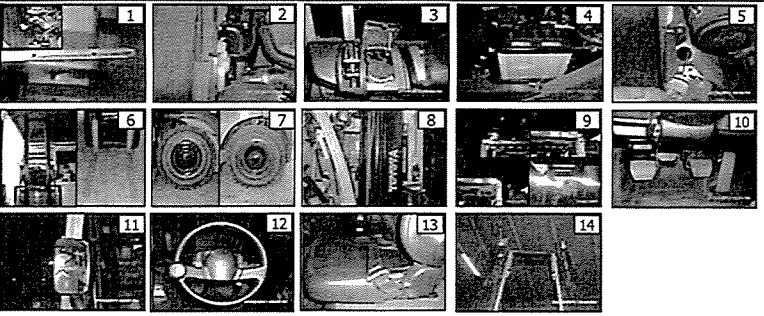

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

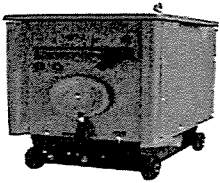
หัวหน้างานลงชื่อ

หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

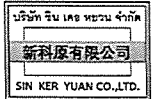


แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน																<div style="text-align: center;">             บริษัท ซิน เคอร์ หยวน จำกัด            SIN KER YUAN CO., LTD.         </div>																	
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.																															
FL-02	มิถุนายน	2024																															
																ลำดับ	ปัญหา														วันที่		
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + กรวย	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ + ยาง	เมื่อขับเคลื่อนควร ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มขัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ x ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																														
หัวหน้างานลงชื่อ																																	
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																	

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน																<div style="text-align: center;">             บริษัท ซิน เคอร์ หยวน จำกัด            SIN KER YUAN CO., LTD.         </div>																	
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.																															
FL-01	มิถุนายน	2024																															
																ลำดับ	ปัญหา														วันที่		
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + กรวย	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สภาพล้อ + ยาง	เมื่อขับเคลื่อนควร ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ระบบไฟสัญญาณ + แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	เข็มขัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ x ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																														
หัวหน้างานลงชื่อ																																	
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																	



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า  
WELDING SET DAILY CHECKLIST

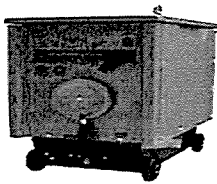


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด

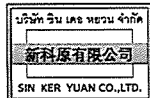
หมายเลขเครื่อง.....WD-02..... ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ 2567.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ชั้นแน่น มีเทปพัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ชั้นแน่นมีเทป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สัญลักษณ์																													
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																											
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																													
<input checked="" type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว			จป.ว.																										

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ชั้นแน่น มีเทปพัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ชั้นแน่นมีเทป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
สัญลักษณ์																															
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																													
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
<input checked="" type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว			จป.ว.																												



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า  
WELDING SET DAILY CHECKLIST

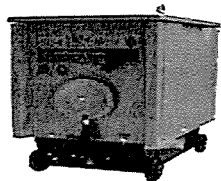


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กลวด

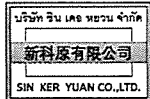
หมายเลขเครื่อง.....WD-04

ประจำเดือน.....เมษายน 2567

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบบอดี้																															
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม																															
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน																															
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.																															
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา																															
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน																															
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้เชื่อมแน่นมีเทป																															
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก																															
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี																															
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี																															
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย																															
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม																															
สัญลักษณ์																															
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																												
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																															
จป.ว.																															



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า  
WELDING SET DAILY CHECKLIST

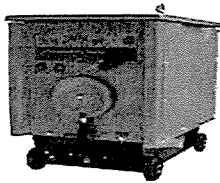


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กลวด

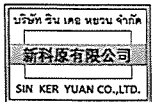
หมายเลขเครื่อง.....WD-03

ประจำเดือน.....มีนาคม 2567

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบบอดี้																															
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม																															
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน																															
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.																															
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา																															
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน																															
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้เชื่อมแน่นมีเทป																															
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก																															
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี																															
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี																															
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย																															
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม																															
สัญลักษณ์																															
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																												
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																															
จป.ว.																															



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ผู้เชื่อมไฟฟ้า  
WELDING SET DAILY CHECKLIST

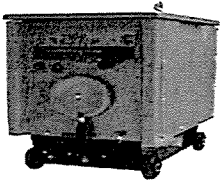


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด

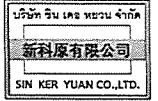
หมายเลขเครื่อง.....WD-01..... ประจำเดือน.....มิถุนายน 2567.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	△	△	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	△	△	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน	△	△	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้เชื่อมแน่นมีเทป	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
สัญลักษณ์																														
○ ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																											
△ ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
X ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

20/06/24



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ผู้เชื่อมไฟฟ้า  
WELDING SET DAILY CHECKLIST



โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด

หมายเลขเครื่อง.....WD-05..... ประจำเดือน.....พฤษภาคม 2567.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้เชื่อมแน่นมีเทป	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
สัญลักษณ์																															
○ ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																												
△ ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
X ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																															

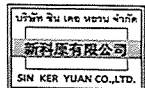
2

3





แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน  
Electric Panel Weekly Checklist



ประจำเดือน Month : กุมภาพันธ์ 2567

แผนก Section : ช่างไฟฟ้า

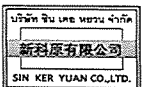
หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : NO.01

ผู้ตรวจสอบ Inspector : MAUNG LIN

No.	รายการตรวจสอบ Check List	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและหัวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสายดิน และหลักดิน Check the Earthing and Grounding Wires	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	✓	✓	✓	✓	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	✓	✓	✓	✓	
9	อื่นๆ					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบประจำสัปดาห์ Weekly Inspector Sign : [Signature]		ลงชื่อผู้ตรวจสอบประจำเดือน Monthly Inspector Sign : [Signature]				

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result ( ติ Good = / ไม่ดี No = X )  
กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly

แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน  
Electric Panel Weekly Checklist



ประจำเดือน Month : มกราคม 2567

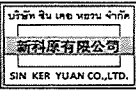
แผนก Section : ช่างไฟฟ้า

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : NO.01

ผู้ตรวจสอบ Inspector : MAUNG LIN

No.	รายการตรวจสอบ Check List	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและหัวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสายดิน และหลักดิน Check the Earthing and Grounding Wires	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	✓	✓	✓	✓	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	✓	✓	✓	✓	ชำรุด
9	อื่นๆ					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบประจำสัปดาห์ Weekly Inspector Sign : 1. [Signature] 2. [Signature] 3. [Signature] 4. [Signature]		ลงชื่อผู้ตรวจสอบประจำเดือน Monthly Inspector Sign : [Signature]				

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result ( ติ Good = / ไม่ดี No = X )  
กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly



### แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน Electric Panel Weekly Checklist

ประจำเดือน Month : ..... เมษายน 2567 .....
 แผนก Section : ..... ช่วงไฟฟ้า .....

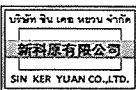
หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : ..... NO.01 .....
 ผู้ตรวจสอบ Inspector : ..... MAUNG LIN .....

No.	รายการตรวจสอบ Check List	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           ไม่พบการชำรุด         </div>	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและตัวเชื่อม Check the Control Switch and Troch		✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations		✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet		✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสายดิน และหลักดิน Check the Earthing and Grounding Wires		✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating		✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)		✓	✓	✓	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign		✓	✓	✓	
9	อื่นๆ					

ลงชื่อผู้ตรวจประจำสัปดาห์  
 Weekly Inspector Sign : [Signature]

ลงชื่อผู้ตรวจประจำเดือน  
 Monthly Inspector Sign : [Signature]

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result ( ๕ Good = / ไม่ดี No = X )  
 กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly



### แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน Electric Panel Weekly Checklist

ประจำเดือน Month : ..... มีนาคม 2567 .....
 แผนก Section : ..... ช่วงไฟฟ้า .....

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : ..... NO.01 .....
 ผู้ตรวจสอบ Inspector : ..... MAUNG LIN .....

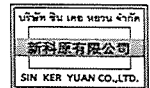
No.	รายการตรวจสอบ Check List	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและตัวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสายดิน และหลักดิน Check the Earthing and Grounding Wires	✓	✗	✗	✗	# สายดินขาด
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	✓	✓	✓	✓	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	✓	✓	✓	✓	
9	อื่นๆ					

ลงชื่อผู้ตรวจประจำสัปดาห์  
 Weekly Inspector Sign : [Signature]

ลงชื่อผู้ตรวจประจำเดือน  
 Monthly Inspector Sign : [Signature]

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result ( ๕ Good = / ไม่ดี No = X )  
 กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly

แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน  
Electric Panel Weekly Checklist



ประจำเดือน Month : ..... มิถุนายน 2567 .....

แผนก Section : ..... ช่างไฟฟ้า .....

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : ..... NO.01 .....

ผู้ตรวจสอบ Inspector : ..... MAUNG LIN .....

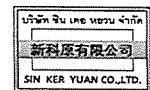
No.	รายการตรวจสอบ Check List	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและหัวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสายดิน และหลักดิน Check the Earthing and Grounding Wires	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	✓	✓	✓	✓	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	✓	✓	✓	✓	
9	อื่นๆ					

ลงชื่อผู้ตรวจประจำสัปดาห์  
Weekly Inspector Sign : 1.....

ลงชื่อผู้ตรวจประจำเดือน  
Monthly Inspector Sign : ..... 5/6/2567

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result ( ๕ Good = / ไม่ดี No = X )  
กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly

แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน  
Electric Panel Weekly Checklist



ประจำเดือน Month : ..... พฤษภาคม 2567 .....

แผนก Section : ..... ช่างไฟฟ้า .....

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : ..... NO.01 .....

ผู้ตรวจสอบ Inspector : ..... MAUNG LIN .....

No.	รายการตรวจสอบ Check List	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและหัวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	✓	✓	X	X	ปลั๊กหลวม (ใช้หม้อแปลง)
5	ตรวจสอบสายดิน และหลักดิน Check the Earthing and Grounding Wires	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	✓	✓	✓	✓	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	✓	✓	✓	✓	
9	อื่นๆ					

ลงชื่อผู้ตรวจประจำสัปดาห์  
Weekly Inspector Sign : 1.....

ลงชื่อผู้ตรวจประจำเดือน  
Monthly Inspector Sign : .....

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result ( ๕ Good = / ไม่ดี No = X )  
กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly

