

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 ใบอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1)
- ค2 กรมธรรม์ประกันภัย
- ค3 เอกสารขอเข้าสำรวจพื้นที่ก่อนเริ่มโครงการ
- ค4 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- ค5 เอกสารการเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
- ค6 แบบตรวจ ปจ.1 สำหรับปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่
- ค7 แผนการก่อสร้าง
- ค8 รายชื่อพนักงาน
- ค9 ใบเสร็จเก็บขยะมูลฝอย



ภาคผนวก ค1

ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1)



อาคารประเภทควบคุมการใช้
ด้านใช้อาคารก่อนได้ใบอนุญาตรับรองจาก
เจ้าพนักงานท้องถิ่น ผู้มีอำนาจระวางใหญ่
จำคุ้ไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหกพัน
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และต้องระวางโทษปรับ
อีกวันละ ไม่เกินหนึ่งพันบาทตลอดเวลาที่ฝ่าฝืน



ใบอนุญาตควบคุมใช้อาคาร
สำนักงานบุรี
ใบเสร็จติดไว้
13-7-65

แบบ จ.๑

ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๒๒/๒๕๖๕

อนุญาตให้ บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด็นซ์ จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๙๙๙/๙ ตรอก/ซอย - ถนน พระราม ๑ หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง ปทุมวัน อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๓๐

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๕
ตำบล/แขวง ท่าพระ อำเภอ/เขต เมืองสุพรรณบุรี จังหวัด สุพรรณบุรี รหัสไปรษณีย์ ๓๒๐๐๐
ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.๓ ☐ น.ส.๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่นๆ
เลขที่ ๑๐๙๘๒๔, ๘๘๖๕๔ เป็นที่ดินของ บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด็นซ์ จำกัด

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่อาคาร
จะทำการเคลื่อนย้ายตั้งอยู่ ไปยังอยู่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย -
ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง -
อำเภอ/เขต - จังหวัด - รหัสไปรษณีย์ -
ในที่ดิน ☐ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.๓ ☐ น.ส.๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่นๆ
เลขที่ - เป็นที่ดินของ -

ข้อ ๒ เป็นอาคาร
(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๑๗ ชั้น (ห้องชุด ๓๒๔ ห้อง) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด
พื้นที่อาคาร/ความยาว ๑๖,๐๘๕.๐๐ ตารางเมตร/เมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑๑๖ คัน พื้นที่ ๓,๑๓๐.๐๐ ตารางเมตร
(๒) ชนิด กว้างขวาง ค.ส.ล. จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น กำแพงรั้ว
พื้นที่อาคาร/ความยาว ๓๖๗.๐๐ เมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๓) ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่อาคาร/ความยาว - ตารางเมตร/เมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณเลขที่ ๓๒ / ๒๕๖๕
ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ มี นายกิตติชัย ตระกูลกันดิรัตน์ ส.ย. ๑๐๑๖๔, นายสุเมธ ละครชัยมงคล ส.ส.ล. ๒๐๑๓,
นายวีระชัย บริวราชเดชกุล ว.พ.๕๔๖, นายอดิพันธ์ เทียนทัต ส.ก.๓๔๘๐, นายกิตติชัย แก้วเหมือน ส.ส.๒๖๗ เป็นผู้ควบคุมงาน
หรือ นายกิตติ บุญแสวง, ๒๕๖๖, นายสุพร ท่อหวีตานนท์ ส.ส.ล. ๓๔๘๐, นายวีระชัย บริวราชเดชกุล ว.พ.๕๔๖,
นายอดิพันธ์ เทียนทัต ส.ก.๓๔๘๐, นายกิตติชัย แก้วเหมือน ส.ส.๒๖๗ เป็นผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความ
ในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ หรือมาตรา
๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลนและออกใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร เป็นเงิน ๖๖,๘๗๐.- บาท

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๑๐ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

คำเตือน

ใบอนุญาตฉบับนี้เจ้าพนักงานท้องถิ่นเทศบาล
ตำบลท่าระหัด อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ออกให้โดยอาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
ปัจจุบัน ผู้ได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติ
นี้ยังลงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารอื่น ตาม

(นายคมสันต์ หุตสมบูรณ์)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ภาคผนวก ค2

กรมธรรม์ประกันภัย





วิริยะประกันภัย
THE VIRIYAH INSURANCE

บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารอาร์ เอส ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทะเบียนเลขที่ 0107559000139
THE VIRIYAH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED 121/28, 121/65 RS Tower, Ratchadapisek Rd., Dinsoeng Bangkok 10400 THAILAND Tel 0-2129-8888 www.viriyah.co.th

Cover Note No. CN-E.148/2565

25 July 2022

COVER NOTE

Cover Note No.	:	CN-E.148/2565
POLICY TYPE	:	Contractors' All Risks Insurance
INSURED NAME	:	CPN Residence Co., Ltd. and/or Its associate & Subsidiary Companies as a Principal and/or Main Contractor and/or Sub-Contractors
Address	:	4,4/1 - 4/2,4/4 ถนนราชดำริห์ แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
PROJECT TITLE	:	Escent Hills @ Suphanburi
SCOPE OF WORK	:	งานก่อสร้างคอนกรีต 17 ชั้น (ไม่ขึ้นใต้ดิน) จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วย Building and Civil Engineering works, Machinery erection, interior & exterior & landscape works, furnishing & decoration, fitting out work, testing & commissioning, and all related works as stated in contract (Including piling work)
PROJECT SITES	:	Tambon Tha Rahat, Amphoe Mueang Suphan Buri Suphanburi Province 72000
PERIOD OF	:	August 1, 2022 to December 31, 2024 (28 months) including 8 weeks Testing & Commissioning Plus 12 months maintenance period (including defect liability)
SUM INSURED	:	THB 390,000,000.00 for All Contract Works whether permanent or temporary, materials incorporated or for incorporation therein, Temporary Buildings (including permanent structures used for temporary accommodation) and their contents and all other property or equipment (other than Constructional Plant and Equipment) of the property of the Insured or for which they are responsible whilst at the contract site(s) or elsewhere in the territorial limits including whilst in transit or storage and M&E work.
COVERAGE	:	Section I, II - Contract Work During erection and construction works unforeseen or accidental loss or damage to the Insured Property or for which they are responsible other than Constructional plant & equipment occurring during erection or testing whilst located at the Project site including any other causes such as landslide, collapse, fire, lightning, explosion, hail, burglary, theft including during inland transit and any other causes not specified excluded in the policy. - Covered Flood on sub limit THB. 100,000,000.- any one occurrence and in aggregate

ภาคผนวก ค3

เอกสารขอเช่าสำรวจพื้นที่ก่อนเริ่มโครงการ



วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2565

เรื่อง : หนังสือการขอเข้าสำรวจพื้นที่ก่อนเริ่มงาน โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี

เรียน : เจ้าของบ้านข้างเคียง เลขที่ 230/2.....

ตามที่บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) เป็นผู้รับเหมาดำเนินงาน โครงสร้าง โครงการเอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี นั้น

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินงานโครงสร้าง จึงได้ทำหนังสือขอตกลงถึงการขออนุญาตเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหาย รอยร้าวก่อนเริ่มงานโครงสร้าง ระหว่างบริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) กับเจ้าของบ้านเลขที่ 230/2..... ในเรื่องการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานและหลังการก่อสร้าง

ดังนั้น จึงขอให้เจ้าของบ้านลงนาม เพื่อรับรองการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานก่อสร้างของ บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาลงนาม

ลงชื่อ วิชัย กอแก้ว เจ้าของบ้าน
(.....)

ลงชื่อ [Signature] ผู้ควบคุมงาน
(คุณอาทิตย์ อธิปัตยกุล)

บริษัท ยูไนเตค โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ รัฐฉวี ผู้ตรวจสอบ
(นายปัฏพี สุรัตน์)

บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการโครงการ
(คุณฐิติวัฒน์ เหลืองอมรสิริ)

บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2565

เรื่อง : หนังสือการขอเข้าสำรวจพื้นที่ก่อนเริ่มงาน โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี

เรียน : เจ้าของบ้านข้างเคียง เลขที่ 51913

ตามที่บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) เป็นผู้รับเหมาดำเนินงาน โครงสร้าง โครงการเอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี นั้น

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินงานโครงสร้าง จึงได้ทำหนังสือขอตกลงถึงการขออนุญาตเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหาย รอยร้าวก่อนเริ่มงานโครงสร้าง ระหว่างบริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) กับเจ้าของบ้านเลขที่..... ในเรื่องการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานและหลังการก่อสร้าง

ดังนั้น จึงขอให้เจ้าของบ้านลงนาม เพื่อรับรองการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานก่อสร้างของ บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและพิจารณาลงนาม

ลงชื่อ น.ส. ลัดดาวัลย์ เกตุพิทักษ์
(.....)

ลงชื่อ [Signature] ผู้ควบคุมงาน
(คุณอาทิตย์ อธิปัตยกุล)

บริษัท ยูไนเต็ด โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ [Signature] ผู้ตรวจสอบ
(นายปฐพี สุรัตน์)

บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการโครงการ
(คุณฐิติวัฒน์ เหลืองอมรศิริ)

บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2565

เรื่อง : หนังสือการขอเข้าสำรวจพื้นที่ก่อนเริ่มงาน โครงการ เอสเซ้นท์ วิลด์ สุพรรณบุรี

เรียน : เจ้าของบ้านข้างเคียง เลขที่ 428/1 ม.5

ตามที่บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) เป็นผู้รับเหมาดำเนินงาน โครงสร้าง โครงการเอสเซ้นท์ วิลด์ สุพรรณบุรี นั้น

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินงาน โครงสร้าง จึงได้ทำหนังสือขอตกลงถึงการขออนุญาตเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหาย รอยร้าวก่อนเริ่มงาน โครงสร้าง ระหว่างบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) กับเจ้าของบ้านเลขที่ 428/1 ม.5 ในเรื่องการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานและหลังการก่อสร้าง

ดังนั้น จึงขอให้เจ้าของบ้านลงนาม เพื่รับรองการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานก่อสร้างของ บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและพิจารณาลงนาม

ลงชื่อ เจดีย์ อีโอส เจ้าของบ้าน
(.....)

ลงชื่อ [Signature] ผู้ควบคุมงาน
(คุณอาทิตย์ อธิปัตย์กุล)

บริษัท ยูไนเต็ด โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ ปัทม์ ผู้ตรวจสอบ
(นายปฐพี สุรัตน์)

บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการโครงการ
(คุณจิตติวัฒน์ เหลืองอมรสิริ)

บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2565

เรื่อง : หนังสือการขอเข้าสำรวจพื้นที่ก่อนเริ่มงาน โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุพรรณบุรี

เรียน : เจ้าของบ้านข้างเคียง เลขที่ บ้าน-ดัก.....

ตามที่บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) เป็นผู้รับเหมาดำเนินงาน โครงสร้าง โครงการเอสเซนต์ วิลล์ สุพรรณบุรี นั้น

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินงานโครงสร้าง จึงได้ทำหนังสือขอตกลงถึงการขออนุญาตเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหาย รอยร้าวก่อนเริ่มงานโครงสร้าง ระหว่างบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) กับเจ้าของบ้านเลขที่..... ในเรื่องการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานและหลังการก่อสร้าง

ดังนั้น จึงขอให้เจ้าของบ้านลงนาม เพื่อรับรองการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานก่อสร้างของ บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาลงนาม

ลงชื่อ [Signature] เจ้าของบ้าน
(.....)

ลงชื่อ [Signature] ผู้ควบคุมงาน
(คุณอาทิตย์ อธิปัตยกุล)

บริษัท ยูไนเต็ด โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ [Signature] ผู้ตรวจสอบ
(นายปฐพี สุรัตน์)

บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการโครงการ
(คุณฐิติวัฒน์ เหลืองอมรสิริ)

บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2565

เรื่อง : หนังสือการขอเข้าสำรวจพื้นที่ก่อนเริ่มงาน โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี


เรียน : เจ้าของบ้านข้างเคียง เลขที่.....ไม่ประสงค์


ตามที่บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) เป็นผู้รับเหมาดำเนินงาน โครงสร้าง โครงการเอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี นั้น

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินงาน โครงสร้าง จึงได้ทำหนังสือขอตกลงถึงการขออนุญาตเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหาย รอยร้าวก่อนเริ่มงานโครงสร้าง ระหว่างบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) กับเจ้าของบ้านเลขที่..... ในเรื่องการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานและหลังการก่อสร้าง

ดังนั้น จึงขอให้เจ้าของบ้านลงนาม เพื่อบรรองการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานก่อสร้างของ บริษัท ชิน เท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและพิจารณาลงนาม

ลงชื่อ  เจ้าของบ้าน
(.....)

ลงชื่อ  ผู้ตรวจสอบ
(นายปฐพี สุรัตน์)

บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมงาน
(คุณอาทิตย์ อธิปัตยกุล)

ลงชื่อ  ผู้จัดการโครงการ
(คุณจิติวัฒน์ เหลืองอมรสิริ)

บริษัท ยูไนเต็ด โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2565

เรื่อง : หนังสือการขอเข้าสำรวจพื้นที่ก่อนเริ่มงาน โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี

เรียน : เจ้าของบ้านข้างเคียง เลขที่.....

ตามที่บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) เป็นผู้รับเหมาดำเนินงาน โครงสร้าง โครงการเอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี นั้น

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินงาน โครงสร้าง จึงได้ทำหนังสือขอตกลงถึงการขออนุญาตเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหาย รอยร้าวก่อนเริ่มงานโครงสร้าง ระหว่างบริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) กับเจ้าของบ้านเลขที่...449/3, 449/4, 449/10, 449/11, 449/12, 449/13, 449/14

ดังนั้น จึงขอให้เจ้าของบ้านลงนาม เพื่อบรรองการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานก่อสร้างของ บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาลงนาม

ลงชื่อ วรงค์ ใจดี เจ้าของบ้าน
(.....)

ลงชื่อ [Signature] ผู้ควบคุมงาน
(คุณอาทิตย์ อธิปไตยกุล)

บริษัท ยูไนเต็ด โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ [Signature] ผู้ตรวจสอบ
(นายปฐพี สุรัตน์)

บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการ โครงการ
(คุณวิฑิตกวัฒน์ เหลืองอมรสิริ)

บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2565

เรื่อง : หนังสือการขอเข้าสำรวจพื้นที่ก่อนเริ่มงาน โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี

เรียน : เจ้าของบ้านข้างเคียง เลขที่...354.....

ตามที่บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) เป็นผู้รับเหมาดำเนินงาน โครงสร้าง โครงการเอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี นั้น

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินงานโครงสร้าง จึงได้ทำหนังสือขอตกลงถึงการขออนุญาตเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหาย รอยร้าวก่อนเริ่มงานโครงสร้าง ระหว่างบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) กับเจ้าของบ้านเลขที่...354..... ในเรื่องการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานและหลังการก่อสร้าง

ดังนั้น จึงขอให้เจ้าของบ้านลงนาม เพื่อบรรองการเข้าพื้นที่สำรวจความเสียหายก่อนเริ่มงานก่อสร้างของ บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาลงนาม

ลงชื่อ นางสาว อรุณรัตน์ อัครา เจ้าของบ้าน ,
(.....)

ลงชื่อ [Signature] ผู้ควบคุมงาน
(คุณอาทิตย์ อธิปัตย์กุล)

บริษัท ยูไนเต็ค โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ [Signature] ผู้ตรวจสอบ
(นายปฐพี สุรัตน์)

บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการโครงการ
(คุณฐิติวัฒน์ เหลืองอมรศิริ)

บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

ภาคผนวก ค4

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม





เพื่อให้ได้รับเป็นเอกสารแนบ Check List รายงานสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี เท่านั้น

สำเนาถูกต้อง

นายฐิติวัฒน์ เหลืองอมรสิริ



ภาคผนวก ค5

เอกสารการเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน





ที่ สพ ๐๐๓๐/๑๙๐๙

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดสุพรรณบุรี ศาลากลางจังหวัด ชั้น ๒
ถนนสุพรรณบุรี - ชัยนาท ๗๒๐๐๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การแจ้งเลขทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง แบบแจ้งชื่อเพื่อขึ้นทะเบียนฯ ของบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน จำนวน ๔ คน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร จำนวน ๑ คน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน ๑ คน เพื่อขึ้นทะเบียนตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน จำนวน ๔ คน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร จำนวน ๑ คน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน ๑ คน เสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุกัลยา แก้วสม)

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสุพรรณบุรี

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๓๕๕๓ ๕๓๙๒

โทรสาร ๐ ๓๕๕๓ ๕๖๙๔



มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์

19/1 ถนนเพชรเกษม เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160 www.sau.ac.th

ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ-สกุล นายปัญธิ สุรัตน์

รหัสนักศึกษา 5916310001

เลขประจำตัวประชาชน 1100400903854

วันเดือนปีเกิด 23 กรกฎาคม 2540

ศาสนา พุทธ

สัญชาติ ไทย

สถานที่เกิด กรุงเทพมหานคร

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

วิชาเอก วิศวกรรมความปลอดภัย

วิชาโท —

วุฒิที่สำเร็จการศึกษา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัย

วันที่เข้าศึกษา 16 สิงหาคม 2559

วันที่สำเร็จการศึกษา 14 ธันวาคม 2563

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น.ก.	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น.ก.	เกรด
ภาค 1 ปีการศึกษา 2559				ภาค ฤดูร้อน ปีการศึกษา 2560			
500101	คณิตกับชีวิต	3	C	510202	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	D
500204	มนุษย์สัมพันธ์และการพัฒนาบุคลิกภาพ	3	C+	3	3	64	1.00 1.81
500301	ภาษาอังกฤษ 1	3	B	ภาค 1 ปีการศึกษา 2561			
500407	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	D	517101	ชีววิทยาและจุลชีววิทยา	2	* F
510104	ฟิสิกส์ 1	3	D+	517312	วิศวกรรมความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3	D
510105	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1	B	517313	ปฏิบัติการวิศวกรรมความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	1	C+
510108	เคมี	3	D+	517315	วิศวกรรมป้องกันเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและอัคคีภัย	3	C
510109	ปฏิบัติการเคมี	1	C	517316	ปฏิบัติการการป้องกันเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและอัคคีภัย	1	B
20	20	20	1.97	517415	กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมและอันตราย	2	C
ภาค 2 ปีการศึกษา 2559				517513	พิษวิทยาต้านอาชีวอนามัย	3	D+
500302	ภาษาอังกฤษ 2	3	C	517521	วิทยาการฝึกอบรมและสัมมนาต้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	* F
510101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	C	18	13	77	1.76 1.80
510106	ฟิสิกส์ 2	3	D+	ภาค 2 ปีการศึกษา 2561			
510107	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1	B	517213	เทอร์โมฟลูอิดส์	3	* F
510201	เขียนแบบวิศวกรรม	3	C	517317	วิศวกรรมการออกแบบการระบายอากาศในงานอุตสาหกรรม	3	D
517101	ชีววิทยาและจุลชีววิทยา	2	* F	517319	กายศาสตร์	3	D+
517311	หลักการทางวิศวกรรมสำหรับงานความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	2	* F	517416	กฎหมายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	3	* F
17	13	33	1.96	517417	การประเมินและการจัดการความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม	3	* D
ภาค 1 ปีการศึกษา 2560				517517	ปฏิบัติการสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย 2	1	B+
500303	ภาษาอังกฤษ 3	3	B	517518	การบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	D
510102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	C	517520	ระบบมาตรฐานการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	3	C
510202	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	* F	22	13	90	1.53 1.76
510204	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	C	ภาค ฤดูร้อน ปีการศึกษา 2561			
517102	พื้นฐานกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์	2	C	517418	การฝึกงานภาคสนาม	1	S
517511	หลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3	* D+	1	1	91	0.00 1.76
517515	การปฐมพยาบาลในสถานประกอบการ	2	D	ภาค 1 ปีการศึกษา 2562			
19	13	46	2.07	500404	การจัดการสารสนเทศยุคใหม่	3	B
ภาค 2 ปีการศึกษา 2560				517211	สถิติสำหรับงานวิจัยทางวิศวกรรมความปลอดภัย	3	D+
500305	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	C+	517311	หลักการทางวิศวกรรมสำหรับงานความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	2	C
510103	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3	3	D	517314	การวางแผนโรงงานอุตสาหกรรม	3	* D
510203	วัสดุวิศวกรรม	3	* F	517318	วิศวกรรมการควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง	3	C
517212	กระบวนการผลิต	3	D	517320	โครงการวิศวกรรม 1	1	B
517214	หลักการพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3	D	517514	อาชีวเวชศาสตร์และวิทยาการระบาด	2	D
517512	การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3	D+				
18	15	61	1.40				

วันออกหลักฐาน

13 มกราคม 2564

(แผ่นที่ 1 จำนวน 2 แผ่น)

(นางวรลักษณ์ รักเกียรติงาม)

นายทะเบียน



มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์

19/1 ถนนเพชรเกษม เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160 www.sau.ac.th

ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ-สกุล นายปัญญ์ สุวัฒน์
รหัสนักศึกษา 5916310001
เลขประจำตัวประชาชน 1100400903854
วันเดือนปีเกิด 23 กรกฎาคม 2540
ศาสนา พุทธ
สัญชาติ ไทย
สถานที่เกิด กรุงเทพมหานคร

คณะ วิศวกรรมศาสตร์
วิชาเอก วิศวกรรมความปลอดภัย
วิชาโท —
วุฒิสำเร็จการศึกษา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัย
วันที่เข้าศึกษา 16 สิงหาคม 2559
วันที่สำเร็จการศึกษา 14 ธันวาคม 2563

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น.ก. เกรด	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น.ก. เกรด
517521	วิทยาการฝึกอบรมและสัมมนาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3 D+			
20	17 108 1.94 1.79				
ภาค 2 ปีการศึกษา 2562					
500207	พลเมืองในกระแสโลกาภิวัตน์	3 B			
500401	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน	3 B			
510203	วัสดุวิศวกรรม	3 C			
517213	เทอร์โมฟลูอิดส์	3 C+			
517321	โครงงานวิศวกรรม 2	2 A			
517419	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	2 D+			
633106	จริยธรรมกับการบริหาร	3 B+			
633302	การจัดการภาครัฐแนวใหม่	3 C			
22	22 130 2.68 1.94				
ภาค ฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562					
517416	กฎหมายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	3 C+			
517417	การประเมินและการจัดการความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม	3 B+			
6	6 136 3.00 1.99				
ภาค 1 ปีการศึกษา 2563					
517101	ชีววิทยาและจุลชีววิทยา	2 B			
517314	การวางผังโรงงานอุตสาหกรรม	3 A			
517511	หลักสูตรศาสตร์อุตสาหกรรม	3 A			
517516	ปฏิบัติการสุศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย 1	1 B			
9	9 145 3.66 2.09				

จบการรายงานผลการศึกษา

* = ลงทะเบียนซ้ำ

รวมจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตร

145

หน่วยกิตที่สอบได้

145

ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

2.09

(นางวรลักษณ์ รักเกียรติงาม)

นายทะเบียน

วันออกหลักฐาน 13 มกราคม 2564

(แผ่นที่ 2 จำนวน 2 แผ่น)

ใบรายงานผลการเรียนการสอนที่ไม่สมบูรณ์ ถ้าไม่มีลายเซ็นนายทะเบียนและการประทับตราของมหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ค6

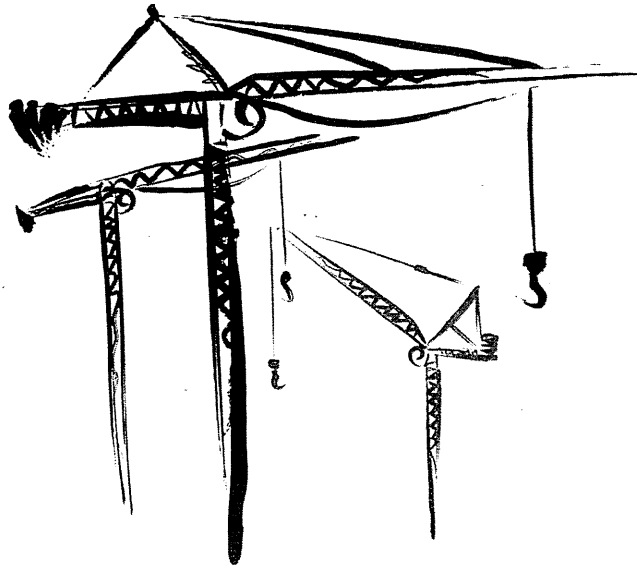
แบบตรวจ ปจ.1 สำหรับปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่



แบบตรวจ ปจ.1 สำหรับปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ (Stationary Cranes)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม



สำหรับ TOWER CRANE ยี่ห้อ POTAIN รุ่น MCR225A, Fleet no. TC-145

ติดตั้งใช้งาน ณ Site Escent Ville Suphanburi (00403)

เครื่องจักรเป็นทรัพย์สิน ของบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตรวจครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2566

ครบวาระ 3 เดือน

วันที่ตรวจสอบ : 24 มีนาคม 2566

กำหนดตรวจสอบครั้งต่อไป : 24 มิถุนายน 2566

ตรวจสอบและรับรองผล โดย บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อควิปเมนต์ จำกัด

เป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตให้บริการทดสอบปั้นจั่น ใบอนุญาตเลขที่ 1602-03-2565-0166

**แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่**

๑. การทดสอบกรณี

☐ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

☐ ปั้นจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีปั้นจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ ปั้นจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด ตัน

☒ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด14.0..... ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาดตัน

☐ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน

ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☒ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่24 ธันวาคม 2565.....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

- ๒ -

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบกิจการบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน).....
 เลขทะเบียนนิติบุคคล 0107535000184.....
 ประกอบกิจการรับเหมางานก่อสร้าง.....
 ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน
 สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ ...555/7-11... ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย)..... ถนน.....สุขุมวิท.....
 แขวง/ตำบลคลองตันเหนือ..... เขต/อำเภอวัฒนา.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ 10110..... โทรศัพท์02-381-6333.....
 สถานประกอบกิจการมีปั้นจั่น จำนวน-.....เครื่อง ปั้นจั่นเครื่องที่ทดสอบ เป็นเครื่องที่TC-145.....
 ทำการทดสอบเมื่อวันที่...24 มีนาคม 2566...ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่..... Escent Ville Suphanburi (00403).....

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

- (๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

- (๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

- (๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

- (๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง MANITOWOC CRANE GROUP.....
☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)
 เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
 ยี่ห้อPOTAIN.....
 ประเทศCHINA..... ปีที่ผลิต2016..... หมายเลขเครื่อง352507.....
 รุ่นMCR225A..... ขนาดเครื่องตันกำลัง121..... กิโลวัตต์/แรงม้า
 มาตรฐาน (ถ้ามี) ...ISO9001 / FEM1.001-A3.....ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี)บริษัท เอส บี สยาม จำกัด.....

- ๓ -

ที่อยู่10 ซอยพระรามที่2 แขวงสามสี เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10510.....

โทรศัพท์02-106-2262..... โทรสาร

๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)ชาญชัย วงชารี.....
 หรือนิติบุคคล (ชื่อ).....บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อควิปเมนต์ จำกัด.....
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่...3101200747261 / 0105555098536.....
 ที่อยู่เลขที่95/8 หมู่5.... ซอย-.....ถนน.....
 แขวง/ตำบลมหาสวัสดิ์..... เขต/อำเภอบางกรวย.....
 จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์/โทรสาร082-499-3547.....
 E-mailchanchaiwcc@gmail.com.....

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
 เลขทะเบียน.....ระดับ.....หมดอายุวันที่.....
 และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๙) เลขที่
 ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต
☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
 เลขทะเบียนสก.3898..... ระดับสามัญเครื่องกล..... หมดอายุวันที่18 ตุลาคม 2566.....
 และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่1602-03-2565-0166.....
 หมดอายุวันที่25 ธันวาคม 2568.....ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต
 ใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อนายชาญชัย วงชารี.....
 เลขทะเบียน.....สก.3898..... ระดับ.....สามัญเครื่องกล.....หมดอายุวันที่.....18 ตุลาคม 2566.....
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน3101200747261.....

๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

- ๑) แบบปั้นจั่น ☒ ปั้นจั่นหอสู่ (Tower Crane) ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)
☐ ปั้นจั่นขาสูง (Gantry Crane) ☐ อื่นๆ (ระบุ)
- ๒) ขนาดพิกัดการยก
 ๒.๑) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☐ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด*
☐ ปั้นจั่นขาสูง ตัน ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ ตัน
☐ อื่นๆ (ระบุ) ตัน

- ๔ -

- ๒.๒) ตารางแสดงพิักัดน้ำหนักยก (Load chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด^๑
 สำหรับกรณีปั้นจั่นหอยสูงให้แนบเอกสารตารางแสดงพิักัดน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย
☐ ที่แขวนปั้นจั่นไกลสุด..... และที่แขวนปั้นจั่นใกล้สุด.....
☒ ที่มุมมองคามากสุด7.0 ตัน @30m.....ตัน และที่มุมมองคาน้อยสุด.....4.0ตัน @45m.... ตัน
☐ อื่นๆ ตัน
- ๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้
 การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่น
☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล
- ๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น^๒
☐ มี (ระบุ) ☒ ไม่มี
- ๕) โครงสร้างปั้นจั่น
- ๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น^๓
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๕.๒) สภาพรอยเชื่อมต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดยึด
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๖) การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง^๔
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๘) ระบบต้นกำลัง
- ๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์
- ๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๘.๑.๕) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย
☐ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

- ๕ -

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๓.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟือง โซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙) ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยาวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
๑๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น^๕

๑๐.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

๑๑.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
๑๒) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)^๖

๑๒.๑) การทำงานของตะขอชุดยก (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๒) การทำงานของชุดรางเลื่อน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๓) มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

- ๖ -

๑๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิกัดน้ำหนัยก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตามที่คุณผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๒) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของห่วงตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....16.29.....ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ อายุการใช้งาน.....เดือน/ปี

- ๗ -

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขนาดน้อยกว่า ๓ เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand) หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่คุณผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24.33 ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor) เท่ากับ อายุการใช้งาน เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขนาดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่คุณผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘) สภาพลวดสลิง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๙) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๐) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างขึ้นไปทำงานบนบันไดหรืออุปกรณ์อื่นของบันไดที่มีความสูงเกิน ๒ เมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับ และโครงโลหะกันตก หรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๑) การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นราวกันตก และแผงกันตกกระด้างพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันไดทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่บันได และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบันไดเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

- ๘ -

๒๕) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุเหล็กเส้น..... น้ำหนัก.....6.6ตัน ตัดที่ระยะ 33 เมตร.....

เครื่องมือวัด ระบุตลับเมตร และเวอร์เนียคาลิเปอร์, เครื่องวัดอุณหภูมิ..... วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุตรวจสอบด้วยสายตา.....

อื่นๆ ระบุ

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้เป็นทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

๒๘.๑) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนัก ที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ข) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๒๐ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ค) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตัน ขึ้นไป ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ง) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุดตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับปั้นจั่นหอยสูง ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

๒๘.๒) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว

๒๘.๒.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกิน ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ตามวาระทุก3.....เดือน/ปี ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☒ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ๙ -

๒๘.๒.๒) กรณีปั่นจั่นหอสูง ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด แต่ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

- | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ตามวาระทุกเดือน/ปี | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |

หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... (ไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย)

๒๙.๒) กรณีปั่นจั่นหอสูงพิกัดน้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

(ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart))๓

- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน๖.๖.....ตัน ที่ระยะไม่เกิน 33 เมตร.....
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตัน ที่ระยะ
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตัน ที่ระยะ
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตัน ที่ระยะ

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด (สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

- ทำการ Test load โดยยกน้ำหนักค้างทิ้งไว้ในแนวดิ่ง โดยทำการวัด ๒ ครั้ง ห่างกันประมาณ ๑๐ นาที

วัดครั้งที่ 1 ...๙40...mm.

วัดครั้งที่ 2 ...๙40...mm.

- ควรมีการตรวจสอบการทำงานชุดลิมิตสวิทช์ควบคุมส่วนต่างๆว่ายังทำงานเป็นปกติหรือไม่ก่อนเริ่มทำงานเป็นประจำทุกวัน
- ควรมีการประเมินน้ำหนักวัสดุที่จะยก ก่อนการยกโยกย้ายทุกครั้ง
- ในขณะที่ทดสอบแขนหน้ายาว..45..m. ร้อยสลิงรอก...2....ถ้ามีการเปลี่ยนแปลง ต้องดูตารางพิกัดยกใหม่ทุกครั้ง

รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสลึงปรับองศาแขนหน้า...16.29...mm.. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ.....-.....อายุการใช้งาน - ปี

หมายเหตุ

๑. กรณีข้อใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของบ้านฉัน ไม่ต้องดำเนินการทำเครื่องหมายหรือลงรายละเอียดในหัวข้อดังกล่าว

๒. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่นต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือผู้ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

๑ วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด

๒ วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบกรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก

๓ โครงสร้างหลักหมายถึง ชิ้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลาล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น

๔ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคงโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒

๕ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก

๖ Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดรางเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดรางเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด กรณีปั้นจั่นหอยสูงแขนเลื่อนไกลสุด-ใกล้สุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด

๗ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น

เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร

การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ชุดลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึม ผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว

๘ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ ๑ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๖ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๖ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๗.๕ ตัน ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๗.๕ ตัน

ตัวอย่างที่ ๒ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๙ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๙ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๑๑.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้งานได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้งานไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

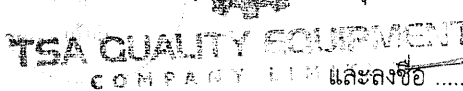
หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

- ๑๒ -

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

ตามข้อ ๔ (๑) ลงชื่อ วันที่.....
(.....)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ วันที่...24 มีนาคม 2566.....
(...นายชาญชัย วงขารี่....)
นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ /หรือผู้กระทำการแทน
 และลงชื่อ วันที่...24 มีนาคม 2566.....
(...นายชาญชัย วงขารี่....)

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร
และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

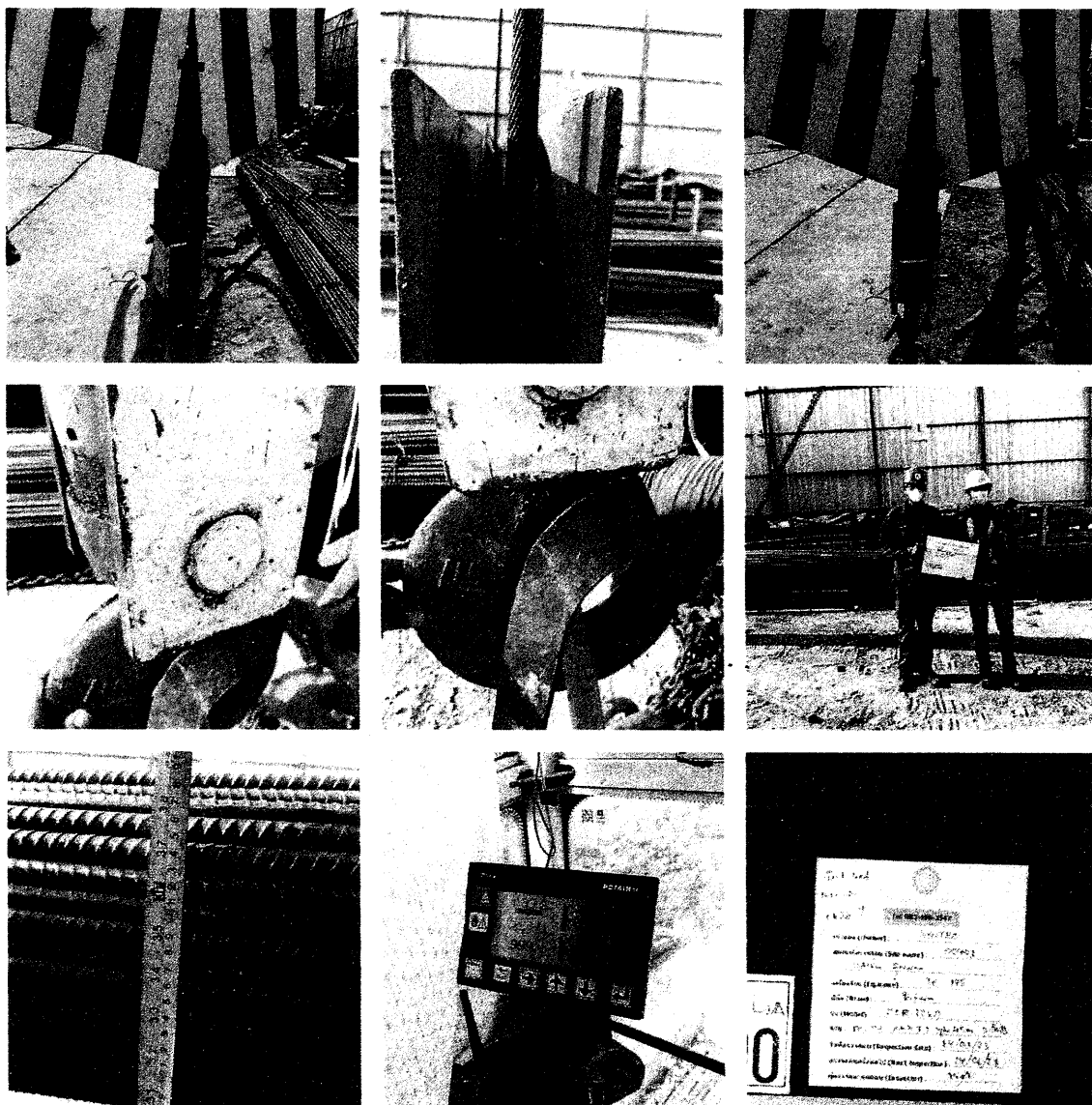
ลงชื่อ วันที่
(.....)
นายจ้างของสถานประกอบกิจการ/ผู้กระทำการแทน

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบปั้นจั่นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบ ของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

-๑๓ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 6.6 ตัน ตัดที่ระยะ 33 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๔ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

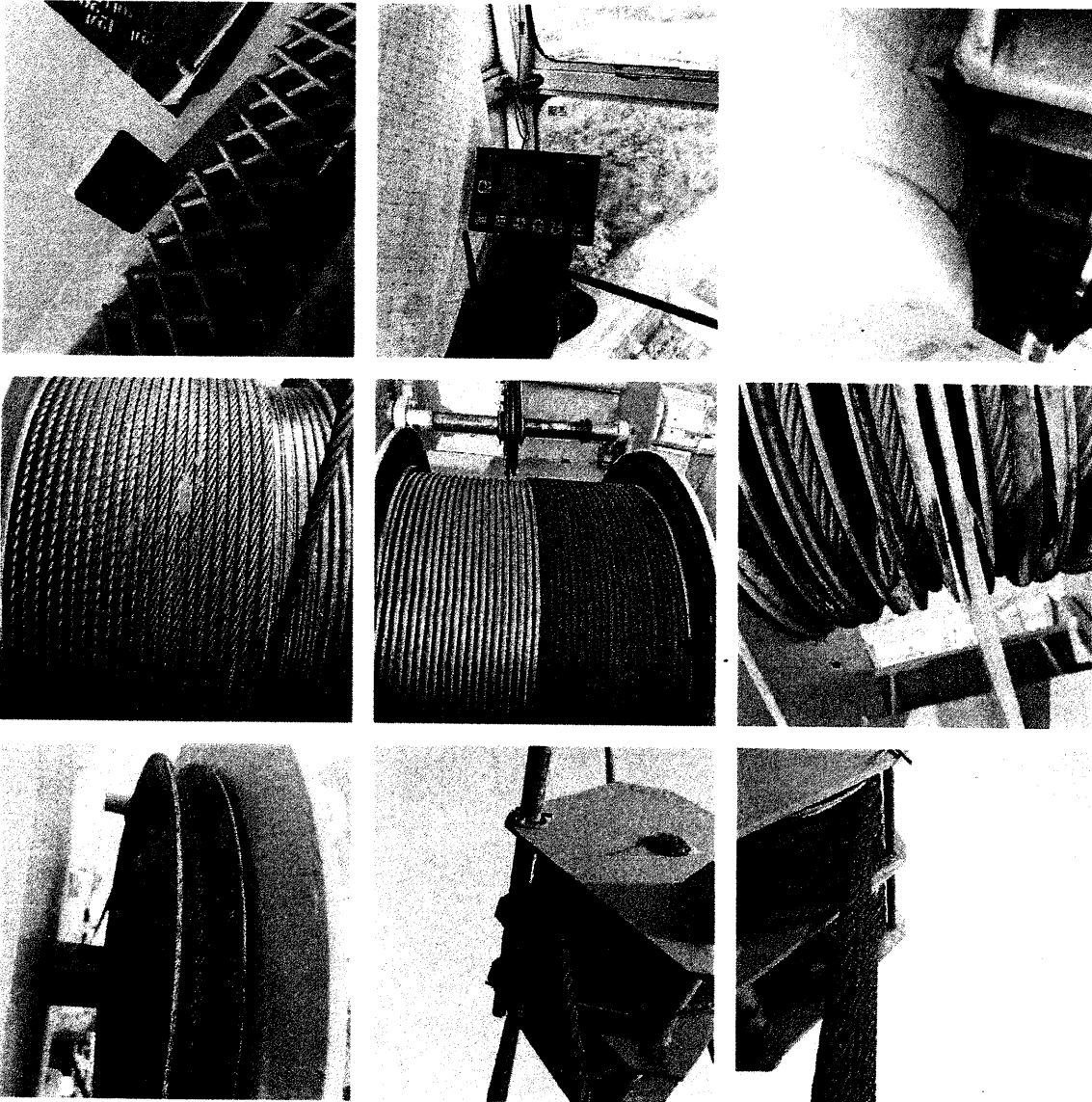
- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 6.6 ตัน ตัดที่ระยะ 33 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย




.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

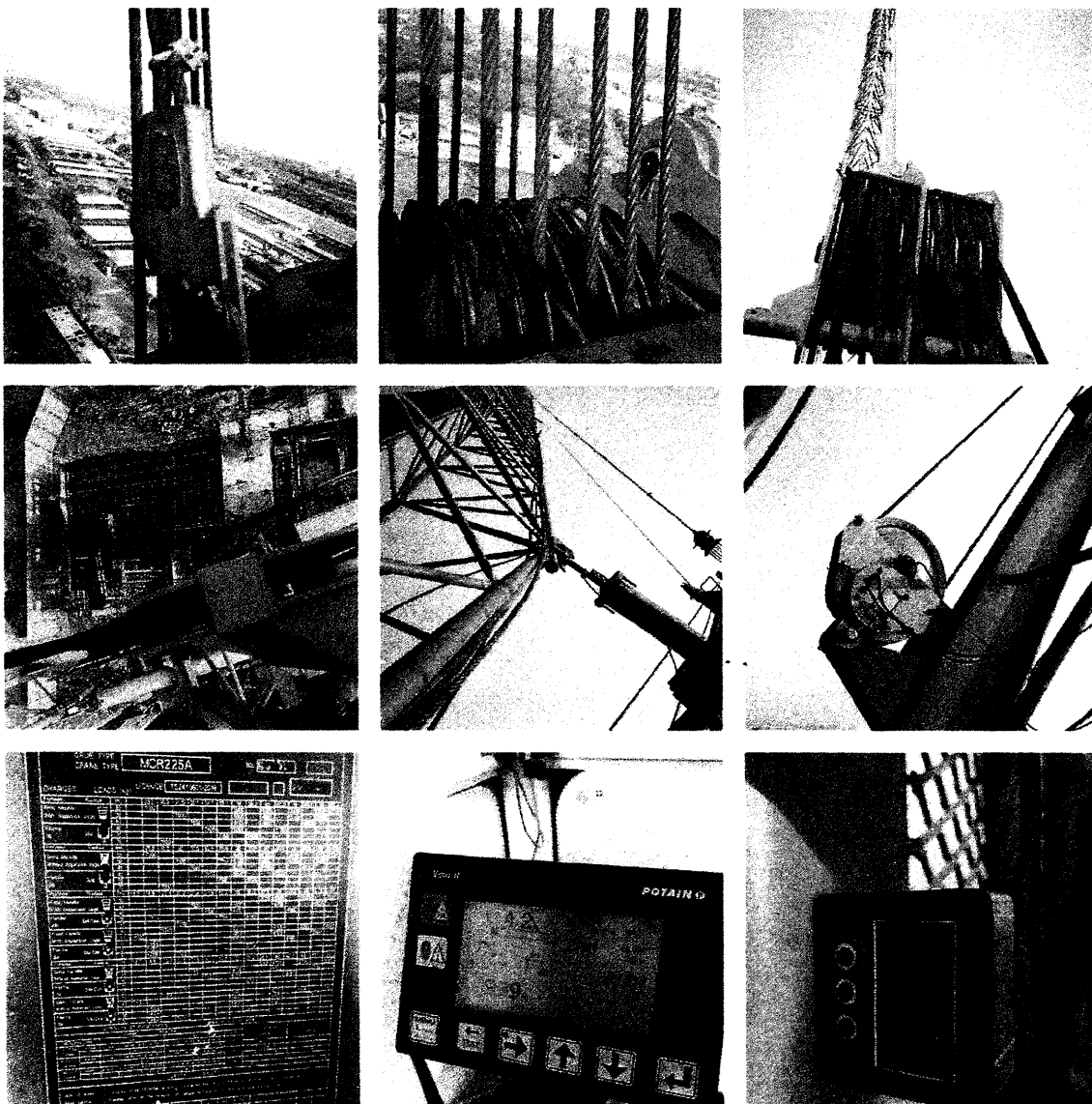
รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 6.6 ตัน ตัดที่ระยะ 33 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย



 วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 6.6 ตัน ตัดที่ระยะ 33 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

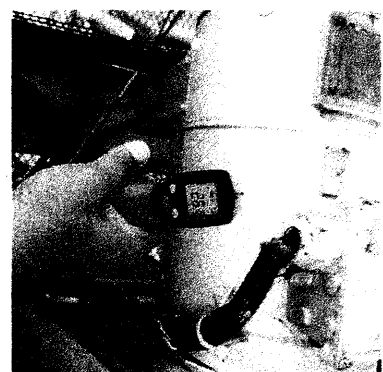
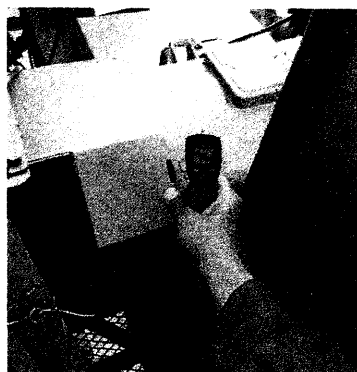
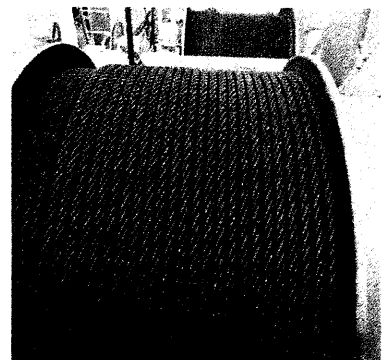
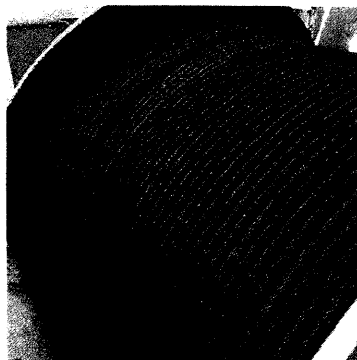
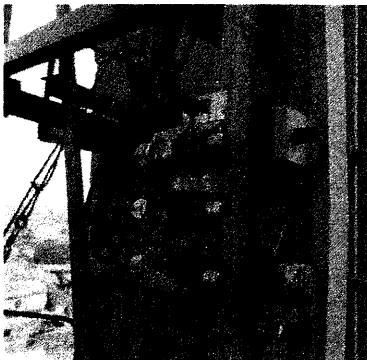


...วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๗ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 6.6 ตัน ตัดที่ระยะ 33 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย



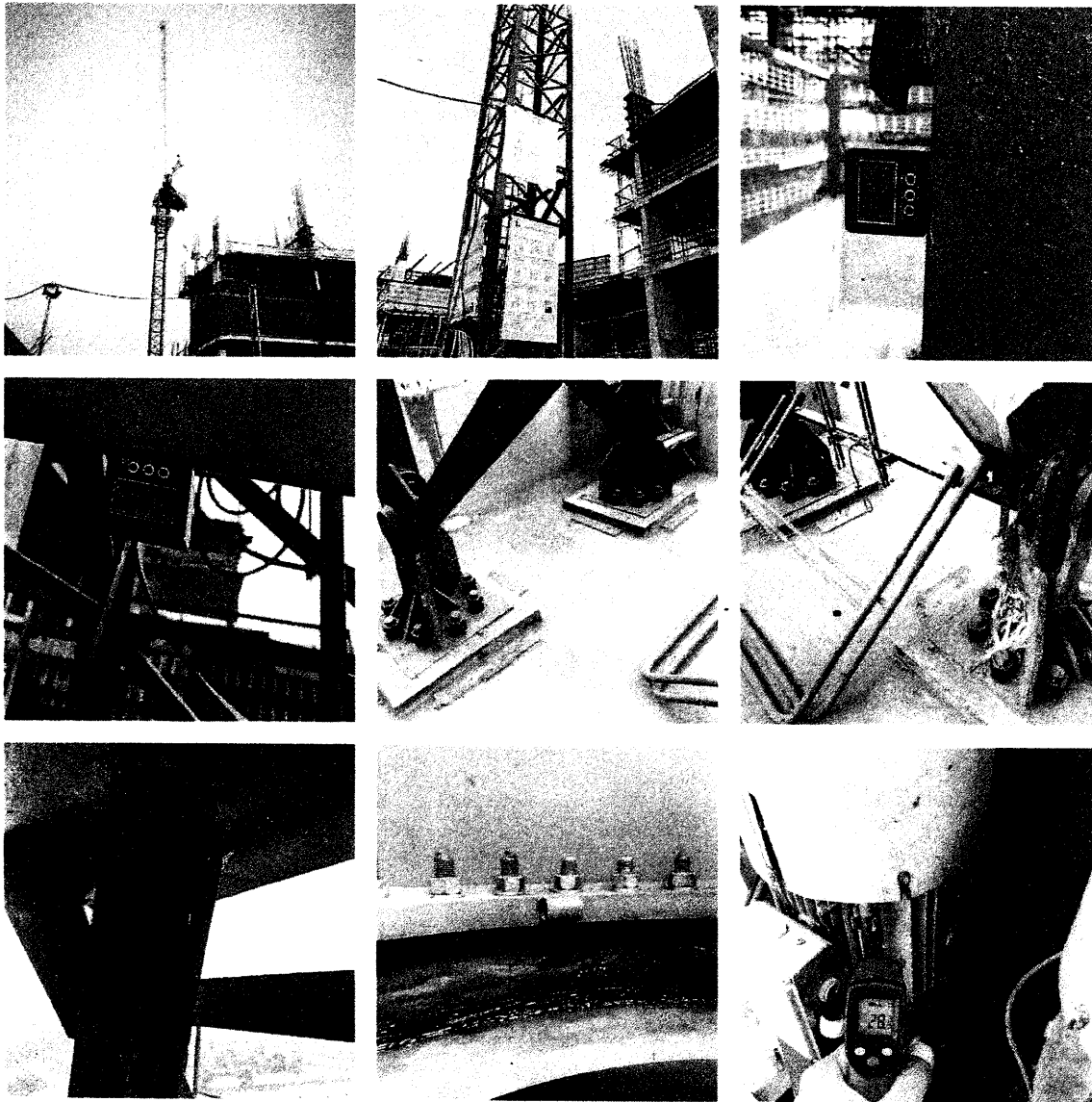


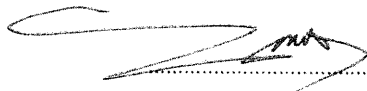
.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๘ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 6.6 ตัน ตัดที่ระยะ 33 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย





.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๙ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 6.6 ตัน ตัดที่ระยะ 33 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

POTAIN  **Manitowoc** Normes Internationales
International Standards

GRUE TYPE **MCR225A** No. 

CRANE TYPE **MCR225A** LICENCE **TS2410601-2016**

CHARGES LOADS (kg)

Portees	Radius (m)	29.3	30.3	31.5	32.1	32.7	33.1	35	35.2	40	40.2	45	45.1	50
Avec nacelle	55	7000						5300		4900		5300		4900
With inspection cage	50		7000					6000		4800		5300		4900
	45			7000				6100		5000		5300		4900
Fleche	40				7000			6300		5100		5300		4900
Jib	35					7000		6500		5200		5300		4900
	30						7000	6500		5200		5300		4900
Portees	Radius (m)	29.8	30.3	32	32.5	33.1	33.7	35	35.2	40	40.2	45	45.1	50
Sans nacelle	55	7000						5400		4900		5300		4900
Without inspection cage	50		7000					6100		4800		5300		4900
	45			7000				6300		5100		5300		4900
Fleche	40				7000			6500		5200		5300		4900
Jib	35					7000		6500		5200		5300		4900
	30						7000	6500		5200		5300		4900
Portees	Radius (m)	18.5	18.6	23.4	30.3	31.4	31.9	32.2	35	35.2	40.4	45.2	45.1	50
Avec nacelle	50										4700			4900
With inspection cage	45										4900			4900
	40											4900		4900
Fleche	35												4900	4900
Jib	30													4900
	50			10000										4900
Avec nacelle	45	14000												4900
With inspection cage	40		14000											4900
	35			14000										4900
Fleche	30				14000									4900
Jib	30					7200								4900
Portees	Radius (m)	18.7	18.8	23.7	30.3	31.8	32.3	32.5	35	35.2	38.5	40	40.2	45
Sans nacelle	50										5000			4900
Without inspection cage	45										4800			4900
	40											4900		4900
Fleche	35												4900	4900
Jib	30													4900
	50			10000										4900
Sans nacelle	45	14000												4900
Without inspection cage	40		14000											4900
	35			14000										4900
Fleche	30				14000									4900
Jib	30					7400								4900

VITESSES ET PUISSANCES SPEEDS AND POWER

Levage	Manoeuvre	CV	Chantier	2 vitesse
MCR225A-50Hz	0 → 30 → 45 → 55	0 → 30 → 33 → 45	0 → 30 → 33 → 45	0 → 30 → 33 → 45
Full Vitesse	0 → 30 → 45 → 55	0 → 30 → 33 → 45	0 → 30 → 33 → 45	0 → 30 → 33 → 45
Quatre	0 → 30 → 45 → 55	0 → 30 → 33 → 45	0 → 30 → 33 → 45	0 → 30 → 33 → 45
Deux	0 → 30 → 45 → 55	0 → 30 → 33 → 45	0 → 30 → 33 → 45	0 → 30 → 33 → 45
Un	0 → 30 → 45 → 55	0 → 30 → 33 → 45	0 → 30 → 33 → 45	0 → 30 → 33 → 45

LESTS BALLAST

Leat de base: Veuillez vous reporter à votre notice technique des poids des différents cas d'implantation.
Base ballast: Please refer to the chapter of ballast installation in the technical instructions.

Fleche	Jib	30	45	45	45	45	45
Contre-fleche ou rayon de rotation	(m)	8	8	8	8	8	8
Counter-jib or tail radius	(m)	8	8	8	8	8	8
Leat Contre-fleche	Counter-jib ballast (kg)	16760	16760	16760	16760	16760	16760

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๒๐ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 6.6 ตัน ดัดที่ระยะ 33 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ



แบบ ก.ภ.บญ
ฉัตติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๖๖

อนุญาตให้ บริษัท ที.เอส.เอ.คอรี่ลิตี้ ลิมิเต็ด จำกัด


เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๑๕๕๕๕๐๗๘๘๖๖

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๘/๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองไผ่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง การทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้ สามารถดำเนินการ
ได้เฉพาะตามประเภทและขนาดของปั้นจั่นตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ ๖๖ และ ๖๗
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒ นาย ดังรายชื่อ
แนบท้ายใบอนุญาต

เพื่อรับรองตาม TOWER CRANE ยี่ห้อ POTAN รุ่น MCR225A Fleet no. TC-145 เท่านั้น
วันที่ตรวจสอบ 24 มีนาคม 2566
Site : Escent Ville Suphanburi (00403)
เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สำเนาถูกต้อง


ชาญชัย วงชารี

สก.3898

(นายสมพงษ์ ขวามนต์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒



ชื่อ-สกุล นายชาญชัย วงชารี

เลขประจำตัวประชาชน 3101200747261

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาเครื่องกล

ระดับ **สามัญวิศวกร** เลขทะเบียน สก.3898

วันอนุญาต 18 ม.ค. 2561 วันสิ้นสุดอายุ 18 ม.ค. 2566

ประเภทสมาชิกสามัญ เลขที่ 190373

วันออกบัตร 1 มิ.ย. 2561 วันหมดอายุ 18 ม.ค. 2566

ผู้ได้รับใบอนุญาต



นายกสภาวิศวกร

สำเนาถูกต้อง

ชาญชัย วงชารี
สก.3898

เพื่อรับรองความ TOWER CRANE ยี่ห้อ POTAIN รุ่น MR225A, Feet 91
วันที่ตรวจสอบ 24 มีนาคม 2566
Site : Escent Ville Suphanburi (00403)

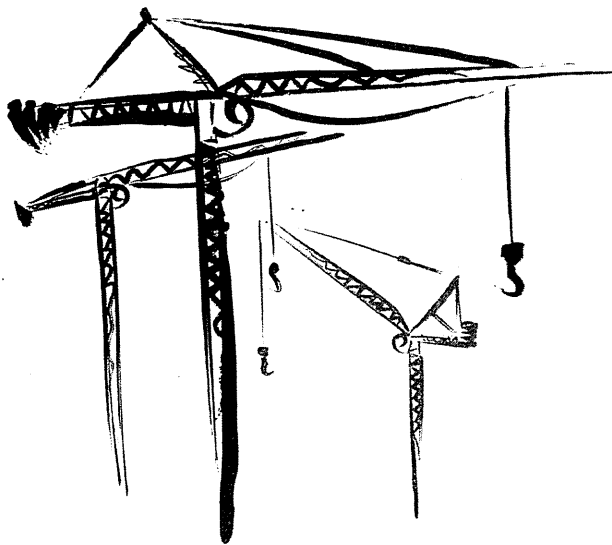


231020

เอกสารตรวจรับรอง ลิฟต์ขนส่งและโดยสารชั่วคราว

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม



สำหรับ Passenger Hoist ยี่ห้อ Credo รุ่น SC200/200TD, Fleet no. PH-209A/B

ติดตั้งใช้งาน ณ Site Escent Ville Suphanburi (00403)

เครื่องจักรเป็นทรัพย์สิน ของบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตรวจครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2566

ติดตั้งใหม่

วันที่ตรวจสอบ : 23 พฤษภาคม 2566

กำหนดตรวจสอบครั้งต่อไป : 23 สิงหาคม 2566

ตรวจสอบและรับรองผล โดย บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

เป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตให้บริการทดสอบบันจัน ใบอนุญาตเลขที่ 1602-03-2565-0166

บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

TSA QUALITY EQUIPMENT CO., LTD.

เลขที่ TSA-WCC-160 / 2566

Equipment : Passenger Hoist (PH-209A/B)

Model : Credo, SC200/200TD

Location Escent Ville Suphanburi (00403)

Cap : 2.0 Tons/ Cage, S/N: 10117986

- ๑ -

ปจ.๑

รายงานทดสอบส่วนประกอบ และอุปกรณ์สำหรับบันจันสูง และบันจันขาสูง(บันจันชนิดอยู่กับที่) ตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการทดสอบ และอุปกรณ์ของบันจัน

ข้าพเจ้า นาย ชาญชัย วงษ์วารี อายุ 43 ปีที่อยู่เลขที่ 752/8 ตรอก/ซอย ชุมทอง-ลำด้อยตั้ง
แขวง ชุมทอง เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพฯ 10560 โทรศัพท์ 082-499-3547

สถานที่ทำงาน บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด เลขที่ 95/8 ซอย -

ตำบล มหาสวัสดิ์ อำเภอ บางกรวย จังหวัด นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ -

ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒

และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

ระดับ สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก. 3898 วันหมดอายุ 18 ตุลาคม 2566

เลขที่ใบสำคัญการทดสอบบันจัน 0602-01-2565-0328.....

เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร 0602-01-2565-0326.....

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบ และอุปกรณ์บันจันที่ใช้งาน

☐ อุตสาหกรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ผู้กระทำแทน นาย อภิวัฒน์ โชติชัชวาลย์กุล

ที่อยู่เลขที่ 555/7-11 ซอย สุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนน สุขุมวิท แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ (02) 381-6333 เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566

ขณะทดสอบบันจันใช้งานอยู่ที่ Site Escent Ville Suphanburi (00403)...

ชื่อผู้บังคับบันจัน (๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อผู้บังคับบันจัน (๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบบันจัน และอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุด หรือบกพร่องจนใช้งานได้ ถูกต้องปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้ว

จึงขอรับรองว่าบันจันเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่ ๕๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๒

(ลงชื่อ).....

(นาย ชาญชัย วงษ์วารี)

วิศวกรผู้ตรวจ

(ลงชื่อ).....

(นาย อภิวัฒน์ โชติชัชวาลย์กุล)

ผู้จัดการ

สำหรับเจ้าหน้าที่

รายการทดสอบบันจัน

๑. แบบบันจัน ☐ บันจันหอสูง (Tower Crane) ☐ บันจันเหนือศีรษะ (Overhead Crane)
☐ บันจันขาสูง ☐ รอก (Hoist)
☒ ลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Hoist) ..ชนิดตู้คู่ (Twin cages), Speed 36 m/min..
Top driven by motor 11 KW จำนวน 3 ลูกต่อตู้..
๒. ผู้ผลิต สร้างโดย ..CREDO.. ประเทศ ..CHINA..
รุ่น.....SC200/200TD..... ปีผลิต.....2010..... ตามมาตรฐาน(ถ้ามี).....CE, TS.....
ผู้จำหน่าย...บริษัท ชันจูปีเตอร์ จำกัด...ที่อยู่...55 ถ.จตุโชติ, ออเงิน, สายไหม กรุงเทพฯ 10220 โทร (02)998-3855...
๓. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด^๑
☐ ที่แนบบันจันใกล้เคียง : ที่แนบบันจันใกล้เคียง :
☐ ที่บันจัน (ขาสูง, เหนือศีรษะ, รอก).....ตัน
☒ น้ำหนักบรรทุกทุก ...2,000 กิโลกรัม ต่อตู้.....
๔. รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้ การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ
☒ มีมาพร้อมกับบันจัน ☐ มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น
๕. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของบันจัน^๒
☐ มี ☒ ไม่มี
๖. โครงสร้างบันจัน
๖.๑ สภาพโครงสร้างบันจัน^๓
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย
๖.๒ สภาพรอยเชื่อมต่อน
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย
๖.๓ สภาพของน็อต สลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย
๗. การติดตั้งบันจันบนฐานที่มั่นคง^๔
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

TSA QUALITY EQUIPMENT CO., LTD.

เลขที่ TSA-WCC-160 / 2566

Equipment : Passenger Hoist (PH-209A/B)

Model : Credo, SC200/200TD

Location Escent Ville Suphanburi (00403)

Cap : 2.0 Tons/ Cage, S/N: 10117986

- ๓ -

ปจ.๑

๘. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๙. ระบบต้นกำลัง

๙.๑ สภาพความพร้อมของเครื่องยนต์

๙.๑.๑ ระบบหล่อลื่น

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๙.๑.๒ ระบบเชื้อเพลิง

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๙.๑.๓ ระบบระบายความร้อน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๙.๑.๔ การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๙.๑.๕ ที่ครอบปิด หรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่มี

๙.๒ มอเตอร์ และระบบควบคุมไฟฟ้า

๙.๒.๑ สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๙.๒.๒ การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๙.๒.๓ สภาพแผง หรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๙.๓ ระบบกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก

๙.๓.๑ สภาพเพลลา ข้อต่อเพลลา เพือง โซ่ สายพาน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๙.๓.๒ ระบบครัชท์

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๙.๓.๓ ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๑๐. ครอบปิด หรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๑๑. ระบบควบคุมการทำงานของบันจัน^๑

๑๑.๑ สภาพแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๑๑.๒ สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

TSA QUALITY EQUIPMENT CO., LTD.

เลขที่ TSA-WCC-160 / 2566
Equipment : Passenger Hoist (PH-209A/B)
Model : Credo, SC200/200TD
Location Escent Ville Suphanburi (00403)
Cap : 2.0 Tons/ Cage, S/N: 10117986

- ๔ -

ป.จ.๑

๑๒. ระบบไฮดรอลิค และระบบลม (Pneumatic)

- ๑๒.๑ สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย
- ๑๒.๒ สภาพของท่อลม และข้อต่อ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

๑๓. Limit Switches^๕

- ๑๓.๑ ชุดป้องกันตุ้ลฟท์ขึ้นสูงสุด (Upper Limit Switch) ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย
- ๑๓.๒ ชุดป้องกันประตูลิฟท์เข้า-ออก (Door Limit Switch) ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย
- ๑๓.๓ ชุดป้องกันน้ำหนักเกิน (Overload Limit Switch) ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

๑๔. การเคลื่อนที่บนราง หรือแกนของบันจัน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

๑๕. การทำงานของชุดควบคุมพิคค้ำน้ำหนักยก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

๑๖. ม้วนลวด สลิงรอก และตะขอ

- ๑๖.๑ สภาพม้วนสลิง ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

๑๖.๒ มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนสลิง ตลอดเวลาที่บันจันทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

๑๖.๓ อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่าศูนย์กลางของลวดสลิง

- ๑๖.๓.๑ รอกปลายบันจันไม่น้อยกว่า ๑๔.๑ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

- ๑๖.๓.๒ รอกตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖.๑ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

- ๑๖.๓.๓ รอกหลังแกนบันจันไม่น้อยกว่า ๑๕.๑ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

๑๖.๔ สภาพตะขอ

- ๑๖.๔.๑ การบิดตัวของตะขอ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

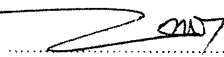
- ๑๖.๔.๒ การถ่วงออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๕ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

- ๑๖.๔.๓ การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

- ๑๖.๔.๔ ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

- ๑๖.๔.๕ ไม่มีการเสียดสีหรือสึกหรอของหัวตะขอ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

- ๑๖.๔.๖ มีชุดล๊อคป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

 วิศวกรผู้ตรวจสอบ

๑๗. สภาพของสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes) ในส่วนของสลิงประตูลิฟท์

๑๗.๑ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง.....5.6 mm.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ.....6.0.....อายุการใช้งาน...3 เดือน..

๑๗.๒ เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้น ในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๑๘. สภาพลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

๑๘.๑ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ.....อายุการใช้งาน....

๑๘.๒ เส้นลวดขาดไม่เกิน 2 เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๑๙. สภาพลวดสลิง^๗ ในส่วนของสลิงประตูลิฟท์

๑๙.๑ ลวดเส้นนอกสึกหรอน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่าศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๑๙.๒ ไม่มีขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียว หรือชำรุด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๑๙.๓ เส้นผ่าศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่าศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๑๙.๔ ไม่ถูกความร้อนทำลาย หรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๑๙.๕ ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๒๐. อุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ล้อเลื่อนตกจากรางด้านข้าง

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๒๑. ปันจันที่มีความสูงเกินสามเมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับ และโครงโลหะกันตก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

๒๒. การจัดทำพื้นชนิดกันลื่น ราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้น และทางเดิน)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

๒๓. บันจันหอสถงมีอุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแขนต่อเคลื่อนตคจากแนวเดิมเกิน ๕ องศา

☒ เียบร้อย

☐ ไม่เียบร้อย

๒๔. สัญญาณเสียง และแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันจันทำงาน

☒ เียบร้อย

☐ ไม่เียบร้อย

๒๕. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยก ไว้ที่บันจัน และรอกของตะขอ

☒ เียบร้อย

☐ ไม่เียบร้อย

๒๖. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบันจันเห็นได้ชัดเจน

☒ เียบร้อย

☐ ไม่เียบร้อย

๒๗. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันจันติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งทีู่กจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน

☒ เียบร้อย

☐ ไม่เียบร้อย

๒๘. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับบันจัน

☒ เียบร้อย

☐ ไม่เียบร้อย

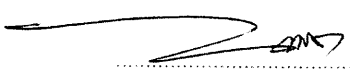
๒๙. อุปกรณ์ หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบในกรณี

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก.....ถุงปูน..... น้ำหนัก.....1.5 ตัน.....

เครื่องมือวัด.....ตลับเมตร และเวอร์เนียคาลิเปอร์.....

การตรวจสอบแนวเชือก.....ตรวจสอบด้วยสายตา.....

อื่นๆ.....

.......... วิศวกรผู้ตรวจสอบ

๓๐. การทดสอบการรับน้ำหนักบันจันในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี

๓๐.๑ บันจันใหม่

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิคัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

☒ ๑-๑.๑๕ เท่า (ขนาดไม่เกิน ๒๐ ตัน)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ ๑-๑.๑๕ เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน (ขนาดมากกว่า ๒๐ - ๕๐ ตัน)

☐ ผ่าน ☒ ไม่ผ่าน

๓๐.๒ บันจันใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด^๑ โดยไม่เกิดพิคัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิต

ออกแบบไว้หรือวิศวกรกำหนด

☐ ตามวาระทุก.....3..... เดือน

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☒ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีที่ติดตั้งใหม่)

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๓๑. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....น้ำหนักบรรทุก 2 ตัน ต่อ ตู้..... (ไม่เกินพิคัดยกอย่างปลอดภัย)

๓๒. การทำงานของปุ่มเบรคฉุกเฉิน (Emergency Switch)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๓๓. ความพร้อมในการทำงานของอุปกรณ์ Safety Device

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๓๔. สภาพของเฟืองขับและเฟืองสะพาน (Pinion and Rack)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๓๕. การเคลื่อนที่ของล้อโรลเลอร์

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

TSA QUALITY EQUIPMENT CO., LTD.

เลขที่ TSA-WCC-160 / 2566

Equipment : Passenger Hoist (PH-209A/B)

Model : Credo, SC200/200TD

Location Escent Ville Suphanburi (00403)

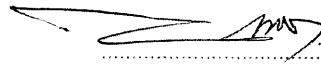
Cap : 2.0 Tons/ Cage, S/N: 10117986

- ๘ -

ปจ.๑

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

- ไม่มี (None)



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับบันจัน (ชนิดอยู่กับที่)

- ① วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยของบันจันแต่ละชนิด
 - ② วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ กรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก หรือรับแรงของบันจันขณะยก
 - ③ โครงสร้างหลักหมายถึง ชิ้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือแรงของบันจันขณะยก เช่น คาร์ เส่า เหล่า ล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
 - ④ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งบันจันบนฐานที่มั่นคง โดยผู้ได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒
 - ⑤ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
 - ⑥ Limit Switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดรางเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดรางเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด กรณีบันจันห้อยแขวนเลื่อนไกลสุด-ใกล้สุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
 - ⑦ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load Cell หรือ Dynamometer เป็นต้น
- เครื่องมือที่ใช้วัดขนาด และเส้นผ่าศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอ และอื่นๆ เช่น เวอร์เนียส คาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร
- การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่นการตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึม ผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) เคลือบเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพ และความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ ระบุให้วิศวกรผู้ทดสอบ ระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
- ⑧ กรณีบันจันที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุดโดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

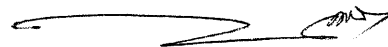
ตัวอย่างที่ ๑ บันจันที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริง ๖ ตัน จะต้องทดสอบที่ 6×1.25 จะเท่ากับ ๗.๕ ตัน ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๗.๕ ตัน

ตัวอย่างที่ ๒ บันจันที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริง ๙ ตัน จะต้องทดสอบที่ 9×1.25 จะเท่ากับ ๑๑.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้งานได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้งานไม่ได้ หรือมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูล ให้รายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อย และครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณ และมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม



บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

TSA QUALITY EQUIPMENT CO., LTD.

เลขที่ TSA-WCC-160 / 2566

Equipment : Passenger Hoist (PH-209A/B)

Model : Credo, SC200/200TD

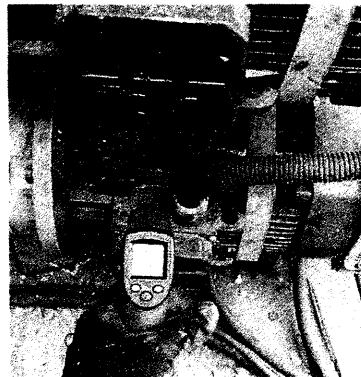
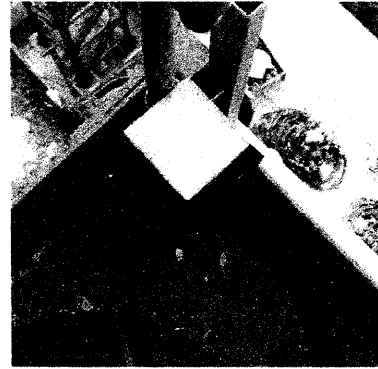
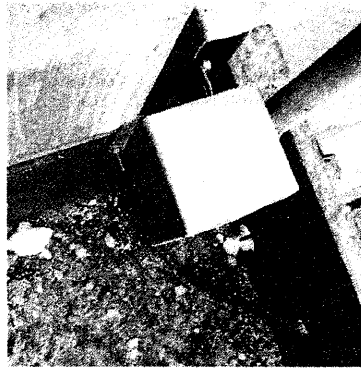
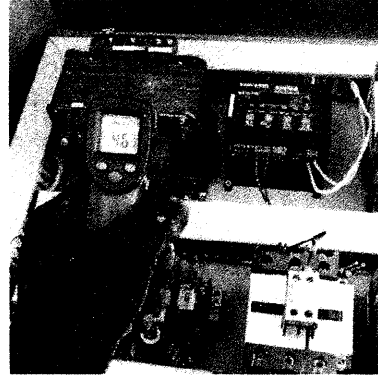
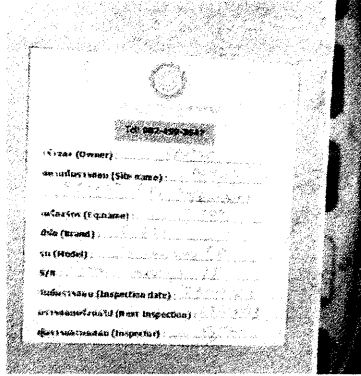
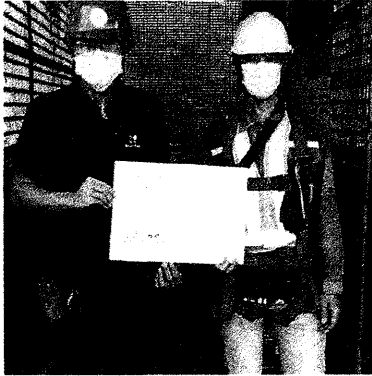
Location Escent Ville Suphanburi (00403)

Cap : 2.0 Tons/ Cage, S/N: 10117986

- ๑๐ -

ป/จ.๑

รูปภาพแสดงการตรวจสอบ



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

บริษัท ที เอส เอ คิวอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

TSA QUALITY EQUIPMENT CO., LTD.

เลขที่ TSA-WCC-160 / 2566

Equipment : Passenger Hoist (PH-209A/B)

Model : Credo, SC200/200TD

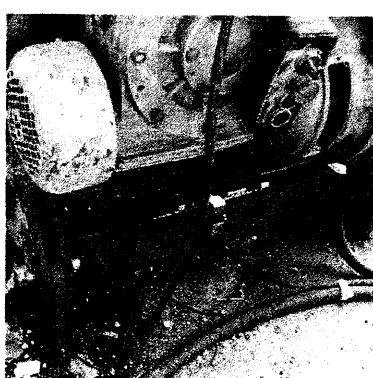
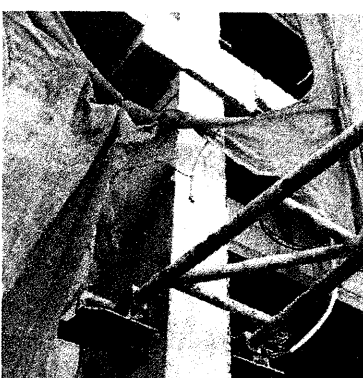
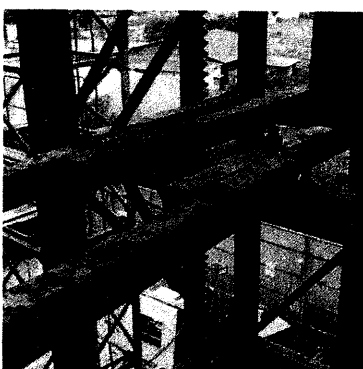
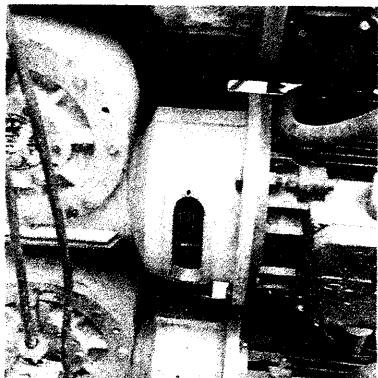
Location Escent Ville Suphanburi (00403)

Cap : 2.0 Tons/ Cage, S/N: 10117986

- ๑๑ -

ปจ.๑

รูปภาพแสดงการตรวจสอบ



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

TSA QUALITY EQUIPMENT CO., LTD.

เลขที่ TSA-WCC-160 / 2566

Equipment : Passenger Hoist (PH-209A/B)

Model : Credo, SC200/200TD

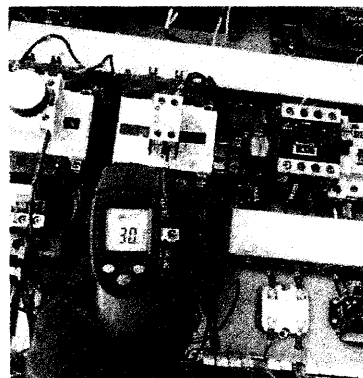
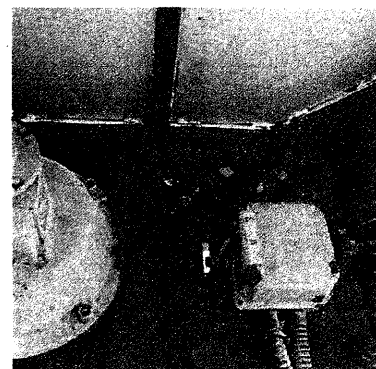
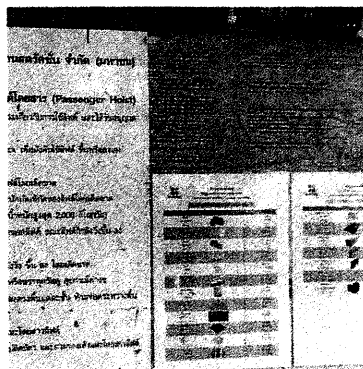
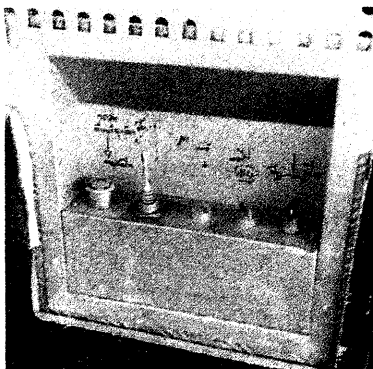
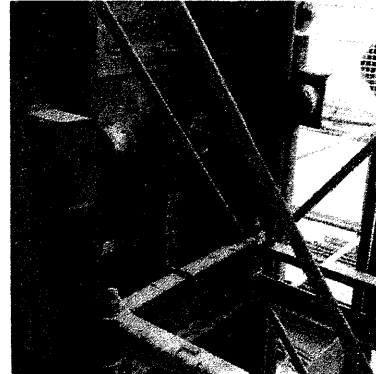
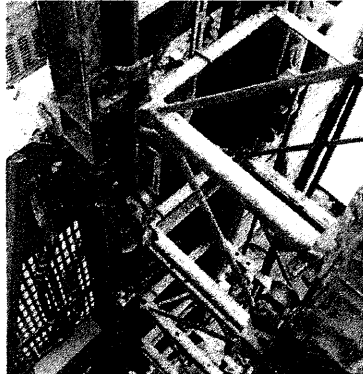
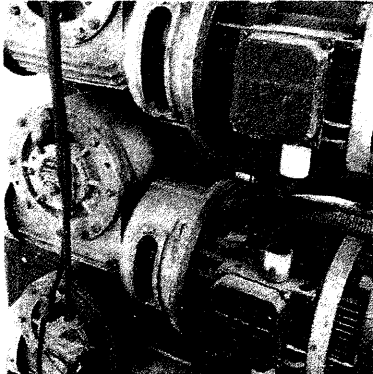
Location Escent Ville Suphanburi (00403)

Cap : 2.0 Tons/ Cage, S/N: 10117986

- ๑๒ -

ปจ.๑

รูปภาพแสดงการตรวจสอบ



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

TSA QUALITY EQUIPMENT CO., LTD.

เลขที่ TSA-WCC-160 / 2566

Equipment : Passenger Hoist (PH-209A/B)

Model : Credo, SC200/200TD

Location Escent Ville Suphanburi (00403)

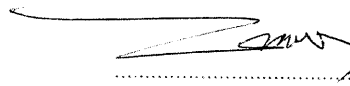
Cap : 2.0 Tons/ Cage, S/N: 10117986

- ๑๓ -

ปจ.๑

รูปภาพแสดงการตรวจและทดสอบ




.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

TSA QUALITY EQUIPMENT CO., LTD.

เลขที่ TSA-WCC-160 / 2566

Equipment : Passenger Hoist (PH-209A/B)

Model : Credo, SC200/200TD

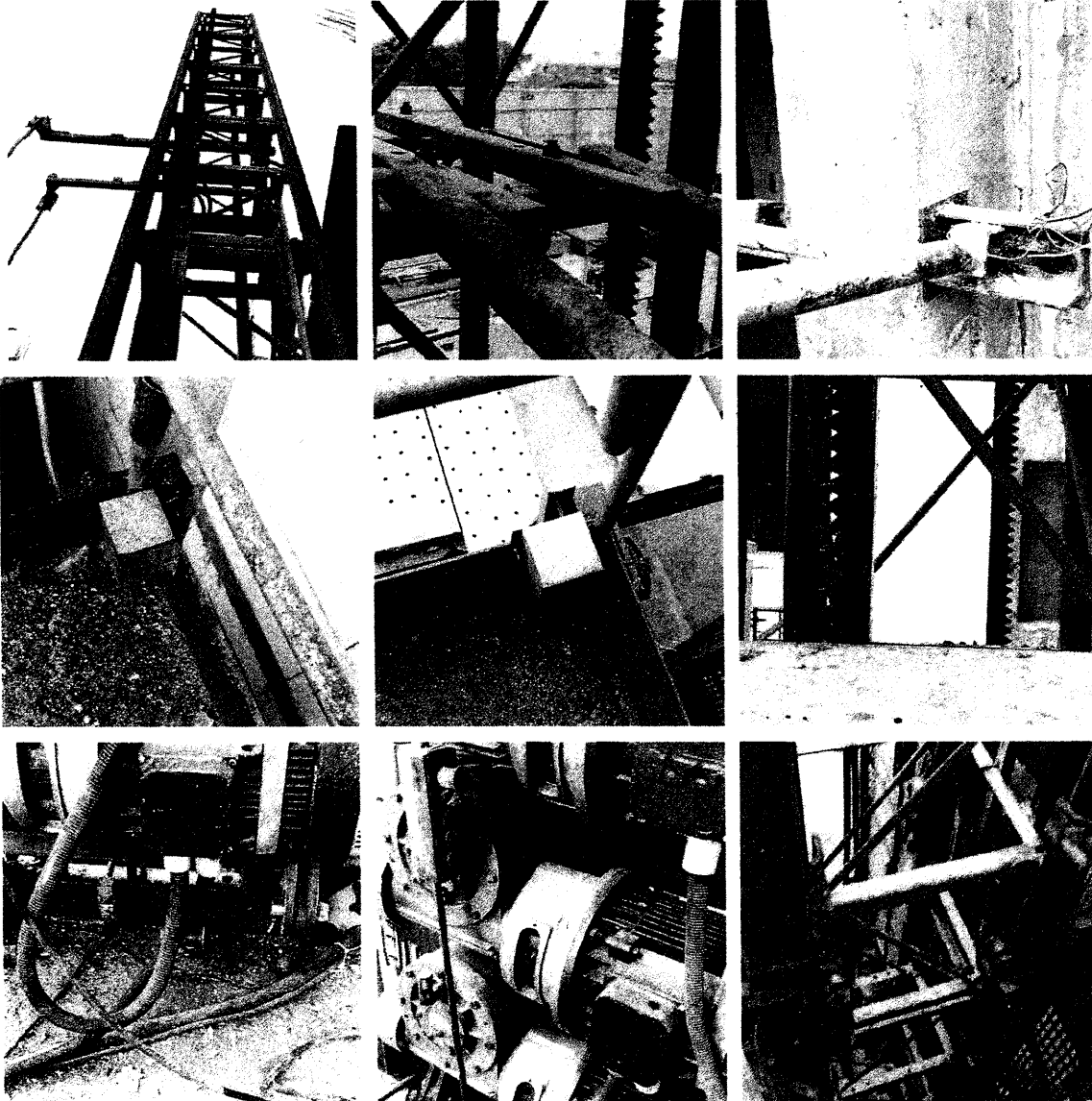
Location Escent Ville Suphanburi (00403)

Cap : 2.0 Tons/ Cage, S/N: 10117986

- ๑๔ -

ปจ.๑

รูปภาพแสดงการตรวจและทดสอบ



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

TSA QUALITY EQUIPMENT CO., LTD.

เลขที่ TSA-WCC-160 / 2566

Equipment : Passenger Hoist (PH-209A/B)

Model : Credo, SC200/200TD

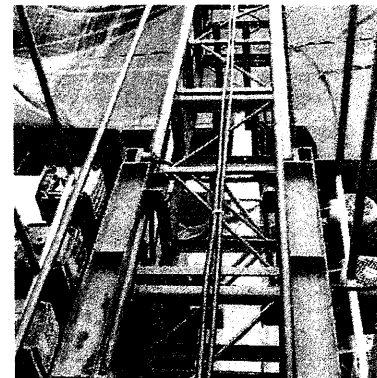
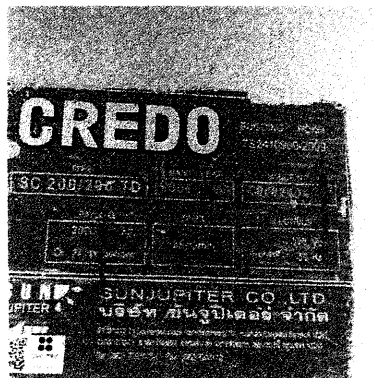
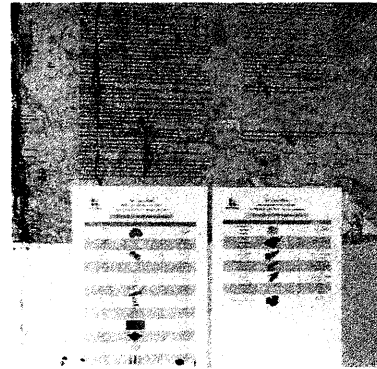
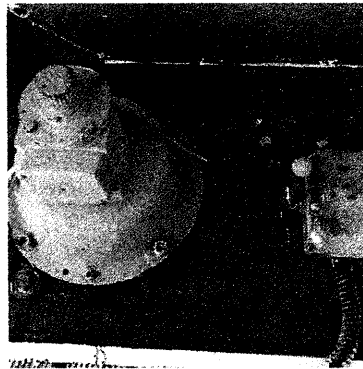
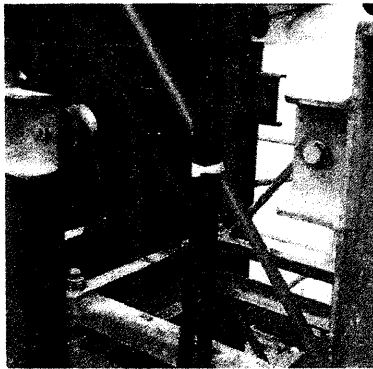
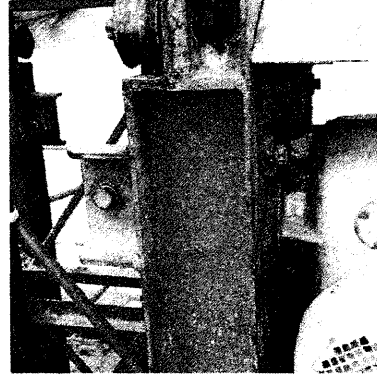
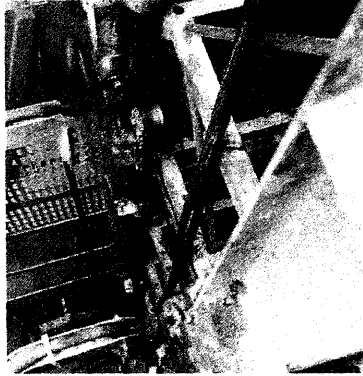
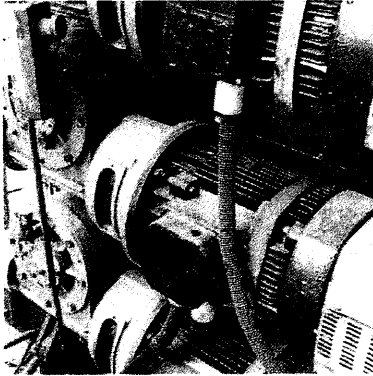
Location Escent Ville Suphanburi (00403)

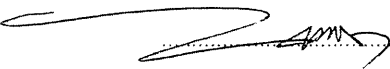
Cap : 2.0 Tons/ Cage, S/N: 10117986

- ๑๕ -

ปจ.๑

รูปภาพแสดงการตรวจและทดสอบ



 วิศวกรผู้ตรวจสอบ



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒



ชื่อ-สกุล นายชาญชัย วงษ์จารี

เลขประจำตัวประชาชน 3101200747261

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาเครื่องกล

ระดับ **สามัญวิศวกร** เลขทะเบียน **ดก.3898**

วันอนุญาต 18 ม.ค. 2561 วันสิ้นสุด 18 ม.ค. 2566

ประเภทสมาชิกสามัญ 190373

วันออกบัตร 1 ก.ค. 2561 บัตรหมดอายุ 18 ม.ค. 2566

ผู้ได้รับใบอนุญาต



เพื่อรับรองความปลอดภัย Passenger Hoist ยี่ห้อ SC200/200TD
Fleet no. PH-209A/B เท่านั้น
วันที่ตรวจสอบ 23 พฤษภาคม 2566
Site : Escent Ville Suphanburi (00403)



นายกสภาวิศวกร

สำเนาถูกต้อง

ชาญชัย วงษ์จารี
สก.3898



231020

ภาคผนวก ค7

แผนการก่อสร้าง



[illegible]

ภาคผนวก ค8

รายชื่อพนักงาน





บริษัท ซินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

รายชื่อพนักงานรายวัน โครงการ : เอสเซ้นท์ วิลล์ สุพรรณบุรี (00403)

งวดที่ 15 ระหว่างวันที่ 16 - 30 มิถุนายน 2566

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	วันเริ่มงาน	ค่าแรง	หมายเหตุ
1	152086	นายมีศักดิ์ เสียงใส	H/M.ช่างไฟฟ้า	13 มิถุนายน 2546	381.00	
2	300042	นายกิตติชัย ขาเหล็ก	H/Mช่างไม้	21 พฤษภาคม 2550	360.00	
3	300055	นายจันทร์คำ สิทธิระ	ช่างไม้	18 กันยายน 2550	359.00	
4	300108	นายอนุพงษ์ รกไพร	ผู้ช่วยเซฟตี้	6 มิถุนายน 2550	353.00	
5	300277	นางปทุมมา รกไพร	ช่างปูน	18 มกราคม 2556	354.00	
6	401320	น.ส.นวลใจ อวนชัย	ช่างปูน	12 มกราคม 2551	356.00	
7	404220	นายเหวียน คำเฝ้า	โพร์แมนรายวัน	18 พฤศจิกายน 2552	376.00	
8	404222	นางพรรษา คำเฝ้า	กรรมกร	18 พฤศจิกายน 2552	353.00	
9	406398	นางวิเชียร พรหมเพ็ญ	ช่างปูน	6 กันยายน 2553	357.00	
10	409844	น.ส.สิรินทรา เจริญหอม	ผู้ช่วยสโตร์ 2	10 สิงหาคม 2554	357.00	
11	409973	นายวิเชียร อรุณ	ช่างปูน	6 กันยายน 2554	363.00	
12	415987	นางบัวพา ม้ายพิมาย	กรรมกร	24 เมษายน 2556	353.00	
13	417823	นายศักราช ภูสุข	ช่างปูน (บอกรู)	1 พฤศจิกายน 2556	357.00	
14	420742	นายอภิรักษ์ สุริยชัย	บอกรู	25 มีนาคม 2558	356.00	
15	420743	นส.วนิดา กาทาสี	กรรมกร	25 มีนาคม 2558	353.00	
16	421353	นายจรัญ เมืองช้าง	ช่างปูกระเบื้อง	7 กรกฎาคม 2558	357.00	
17	421356	น.ส.สมปอง เมืองทอง	ช่างปูกระเบื้อง	7 กรกฎาคม 2558	356.00	
18	421776	นายคัมภีร์ ศรีมูลผา	ช่างไฟฟ้า	18 พฤศจิกายน 2558	359.00	
19	422409	น.ส.อ้อมดาว จี๋งาม	ผู้ช่วยผู้ควบคุมพัสดุ 2	25 เมษายน 2559	355.00	
20	422722	นายผล อินทร์พิมพ์	ช่างเหล็ก	19 พฤษภาคม 2559	357.00	
21	422727	น.ส.บังอร โสดา	กรรมกร / แม่บ้านออฟฟิต	19 พฤษภาคม 2559	353.00	
22	424705	น.ส.เพ็ญแข บุญไชย	ช่างปูน / กรรมกรเซฟตี้	19 มกราคม 2560	354.00	
23	428082	นายกำพล คำยันต์	ผู้ช่วยเซฟตี้	1 สิงหาคม 2561	353.00	
24	428377	MR.AUNG ZAW TUN	กรรมกร	17 กันยายน 2561	353.00	
25	428782	นางจุฑามาศ เผ่าเพ็ง	กรรมกร	8 พฤศจิกายน 2561	353.00	
26	429263	นายจักรพงษ์ อินทร์พิมพ์	ผู้ช่วยช่างสำรวจ	10 พฤษภาคม 2562	353.00	
27	429326	น.ส.กัลยรัตน์ โชคเจริญ	กรรมกร	10 มิถุนายน 2562	353.00	
28	429334	นายประมวล ศรีคาม	ช่างปูน	6 พฤศจิกายน 2562	354.00	

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	วันเริ่มงาน	ค่าแรง	หมายเหตุ
29	429396	นายอภิชาติ พจนา	กรรมกร	17 กรกฎาคม 2562	353.00	
30	430268	นายวีระวิทย์ ทองทิพย์	กรรมกร / ผู้ช่วยสโตร์	16 กรกฎาคม 2563	353.00	
31	431564	นายเพิ่มพูน พรหมเพ็ญ	ผู้ช่วยเซฟตี้	1 เมษายน 2565	353.00	
32	431585	น.ส.สมหวัງ เต็งหล้า	กรรมกร	10 มกราคม 2565	353.00	
33	432266	นายสมพร พรหมมา	พนักงานขับรถยนต์	16 พฤศจิกายน 2565	353.00	
34	432267	น.ส.ชลธิชา สายแดง	พนักงานเช็ควง	16 พฤศจิกายน 2565	353.00	
35	432277	นายทิวา แสงศรี	ผู้ช่วยช่างสำรวจ	6 ธันวาคม 2565	353.00	
36	432280	นายสุดใจ กุลตาตะดา	ผู้ช่วยช่างไฟฟ้า	9 ธันวาคม 2565	353.00	
37	432281	นายนวกพร พรหมคำ	ผู้ช่วยเซฟตี้	9 ธันวาคม 2565	353.00	
38	432282	น.ส.ภุมรินทร์ ปิ่นสุข	กรรมกร	9 ธันวาคม 2565	353.00	
39	432314	นายมานิช ทองทิพย์	ผู้ช่วยช่างสำรวจ	16 มกราคม 2566	353.00	
40	432315	น.ส.สุทธิดา อุ่นชัย	กรรมกร	16 มกราคม 2566	353.00	
41	432487	นายณัฐภัทรรัตน์ ยิ่งรุ่งเรือง	ผู้ช่วยช่างสำรวจ	8 พฤษภาคม 2566	353.00	
42	432488	น.ส.เกษร โสกุล	กรรมกร	8 พฤษภาคม 2566	353.00	
43	432489	นายภาณุพงศ์ กุณณะ	ผู้ช่วยเซฟตี้	8 พฤษภาคม 2566	353.00	
จำนวนพนักงานทั้งหมดประจำงวด รวม 43 คน ย้ายออก 0 คน ลาออก 0 คน คงเหลือ 43 คน						

ลงชื่อ

(นายอภิสิทธิ์ สังข์เรือง)

SITE HRA.2

20 มิถุนายน 2566

ภาคผนวก ค9
ใบเสร็จเก็บขยะมูลฝอย





เทศบาลตำบลท่าระหัด

33/3 หมู่ 3 ถนนสุพรรณบุรี-ชัยนาท ต.ท่าระหัด อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 72000 โทร. 0-3552-2129
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000523599

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าธรรมเนียมจดทะเบียนมูลฝอย

เล่มที่ **0156** เลขที่ **46**

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ได้รับเงินจาก.....บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)(0565/05).....01-ขายเดือน.....

ที่อยู่.....555/7-11 ซ.สุขุมวิท 63 อ.สุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร 10110

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
--------	-----------------

ค่าธรรมเนียมจดทะเบียนมูลฝอย ประจำเดือน.....พฤษภาคม/2566.....300.00

(ตัวอักษร).....(ตามร้อยบาทถ้วน)

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับใบแจ้งหนี้
ค่าธรรมเนียมจดทะเบียนมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ **0156** เลขที่ **46**

วันที่.....

ชื่อ.....บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่.....555/7-11 ซ.สุขุมวิท 63 อ.สุขุมวิท แขวงคลอง

ประจำเดือน.....พ.ศ. 66

เป็นเงิน.....300.00.....บาท

โปรดชำระเงินภายใน.....

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน



ใบรับเงิน/RECIPT

วันที่ 31 เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว กตพล นามสกุล กโพธิ์ประเสริฐ

บัตรประจำตัวผู้เสียภาษี/บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ 1-7299-00094-15-0

ได้รับเงินจาก บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

เป็นค่า ๑๑ ชั่วโมง ค่า 1600 บาท จำนวน 2 วัน

เป็นจำนวนเงิน 2,000 (สองพันบาทถ้วน)

หักภาษีเงินได้ หักภาษี ณ ที่จ่าย 60 บาท

คงเหลือสุทธิ 1,940 บาท

โดยจ่ายชำระเป็น



เงินสด/Cash



เช็คธนาคาร/Cheque.....สาขา/Branch.....

เช็คเลขที่/Cheque.....วันที่/Data.....

กตพล กโพธิ์ประเสริฐ

(กตพล กโพธิ์ประเสริฐ)

ผู้รับเงิน

หมายเหตุ : กรุณาแนบสำเนาบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีหรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 1 7299 00094 15 0
Identification Number

ชื่อและนามสกุล นาย ทศพล ททรัพย์ประเสริฐ



Name Mr. Tossapon

Last name Sappasoeet

เกิดวันที่ 13-ก.พ. 2531

Date of Birth 13 Feb. 1988

พิกัด 115/1 หมู่ 5 ต.บ้านไร่ อ.ศรีประจันต์

อายุ 115/1 หมู่ 5 ต.บ้านไร่ อ.ศรีประจันต์

25 ก.พ. 2565

วันหมดอายุ

12 ก.พ. 2574

Date of Expiry



(นายทะเบียน ประจำ)

สำนักงานทะเบียน

12 ก.พ. 2574

วันหมดอายุ

12 Feb. 2031

Date of Expiry



7299-00-000944

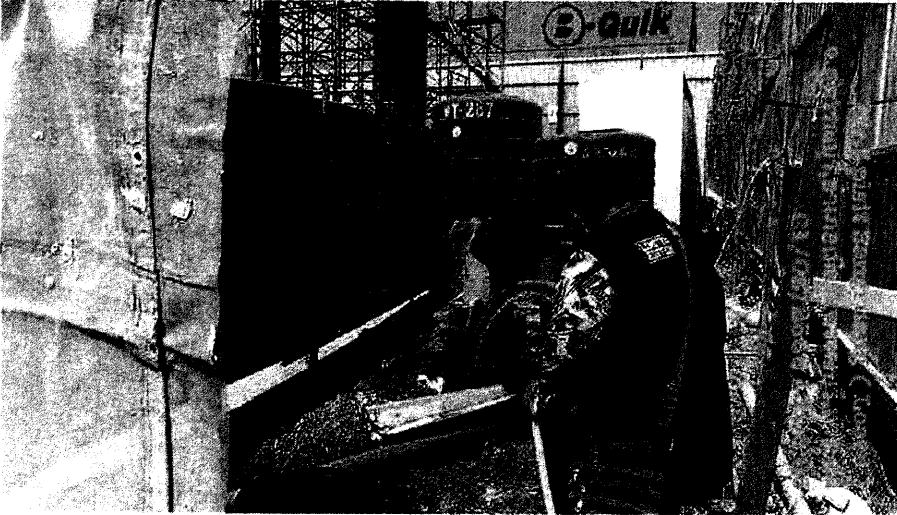
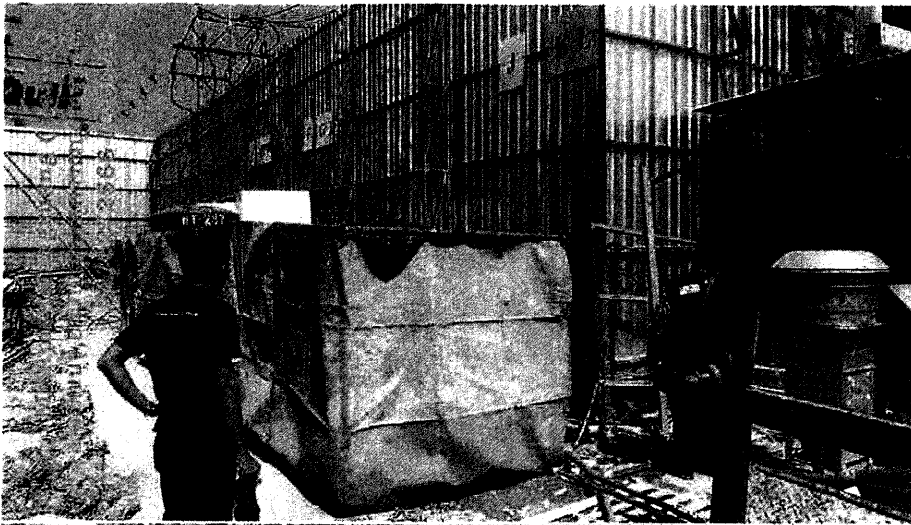
จดหมาย 3 ก.พ. 2565

BORA-10.7-01-2564
#



ประเทศไทย
THAILAND

JC3-1532755-70



၀၁၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၂ နှစ် ၁၆၀၀ သိပ်
 ၀၁၀၀ ၁၀၀၀ ၁၀၀၀ = ၂၀၀၀

หนังสือรับรองหักภาษี ณ ที่จ่าย

ตามมาตรา 50 ทวิ แห่งประมวลรัษฎากร

เล่มที่

เลขที่ WHT23000559

ผู้มีหน้าที่หักภาษี ณ ที่จ่าย:

ชื่อ บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107535000184
(ให้ระบุว่าเป็น บุคคล นิติบุคคล บริษัท สมาคม หรือ คณะบุคคล)

ที่อยู่ 555/7-11 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
(ให้ระบุ ชื่ออาคาร/หมู่บ้าน ห้องเลขที่ ชั้นที่ เลขที่ ตรอก/ซอย หมู่ที่ ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด)

ผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย:

ชื่อ นายเหตุผล ทรัพย์ประเสริฐ เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 1729900094150
(ให้ระบุว่าเป็น บุคคล นิติบุคคล บริษัท สมาคม หรือ คณะบุคคล)

ที่อยู่ 116/1 หมู่ 5 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี
(ให้ระบุ ชื่ออาคาร/หมู่บ้าน ห้องเลขที่ ชั้นที่ เลขที่ ตรอก/ซอย หมู่ที่ ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด)

ลำดับที่ ☐ ใบแนบ ☐ (1)ภ.ง.ด.1ก ☐ (2)ภ.ง.ด.1ก พิเศษ ☐ (3)ภ.ง.ด.2 ☒ (4)ภ.ง.ด.3
(ให้สามารถอ้างอิงหรือสอบย้อนกลับได้ระหว่างลำดับที่ตาม ☐ (5)ภ.ง.ด.2ก ☐ (6)ภ.ง.ด.3ก ☐ (7)ภ.ง.ด.53
หนังสือรับรองฯ กับแบบยื่นรายการภาษีหักที่จ่าย)

ประเภทเงินได้พึงประเมินที่จ่าย	วัน เดือน หรือ ปีภาษีที่จ่าย	จำนวนเงินที่จ่าย	ภาษีที่หักและนำส่งไว้
1.เงินเดือน ค่าจ้าง เบี้ยเลี้ยง โบนัส ฯลฯ ตามมาตรา 40 (1)			
2.ค่าธรรมเนียม ค่าขายหน้า ฯลฯ ตามมาตรา 40 (2)			
3.ค่าแห่งลิขสิทธิ์ ฯลฯ ตามมาตรา 40(3)			
4.(ก) ดอกเบี้ย ฯลฯ ตามมาตรา 40 (4) (ก)			
(ข) เงินปันผลเงินส่วนแบ่งของกำไร ฯลฯ ตามมาตรา 40 (4)(ข)			
(1) กรณีผู้ได้รับเงินปันผลได้รับเครดิตภาษี โดยจ่ายจาก กำไรสุทธิของกิจการที่ต้องเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราดังนี้ (1.1) อัตราร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิ (1.2) อัตราร้อยละ 25 ของกำไรสุทธิ (1.3) อัตราร้อยละ 20 ของกำไรสุทธิ (1.4) อัตราอื่นๆ (ระบุ).....ของกำไรสุทธิ			
(2) กรณีผู้ได้รับเงินปันผลไม่ได้รับเครดิตภาษี เนื่องจากจ่ายจาก (2.1) กำไรสุทธิของกิจการที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล (2.2) เงินปันผลหรือเงินส่วนแบ่งของกำไรที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องนำมารวม คำนวณเป็นรายได้เพื่อเสียภาษีเงินได้นิติบุคคล (2.3) กำไรสุทธิส่วนที่ได้หักผลขาดทุนสุทธิยกมาไม่เกิน 5 ปี ก่อนรอบระยะเวลาบัญชีปีปัจจุบัน (2.4) กำไรที่รับทราบบัญชีโดยวิธีส่วนได้เสีย (equity method) (2.5) อื่นๆ (ระบุ).....			
5. การจ่ายเงินได้ที่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่ายตามคำสั่งกรมสรรพากรที่ออกตามมาตรา 3 เดรส เช่น รางวัล ส่วนลดหรือประโยชน์ใดๆเนื่องจากการส่งเสริมการขาย รางวัลในการประกวด การแข่งขัน การชิงโชค ค่าแสดงของนักแสดงสาธารณะ ค่าจ้างทำของ ค่าโฆษณา ค่าเช่า ค่าขนส่ง ค่าบริการ ค่าเบี้ยประกันวินาศภัย ฯลฯ ตามมาตรา 40(8)	31/01/2023	2,000.00	60.00
6. อื่นๆ (ระบุ)			
รวมเงินที่จ่ายและภาษีที่หักนำส่ง		2,000.00	60.00

รวมเงินภาษีที่หักนำส่ง(ตัวอักษร) (นกลีบบาทถ้วน)

เงินที่จ่ายเข้า กบข./กสว./กองทุนส่งเสริมเศรษฐกิจโรงเรียนเอกชน บาท กองทุนประกันสังคม บาท กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ บาท

ผู้จ่ายเงิน ☒ (1) หัก ณ ที่จ่าย ☐ (2) ออกให้ตลอดไป ☐ (3) ออกให้ครั้งเดียว ☐ (4) อื่นๆ(ระบุ)

คำเตือน ผู้มีหน้าที่ออกหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย
ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรา 50 ทวิ แห่งประมวล
รัษฎากร ต้องรับโทษทางอาญาตามมาตรา 35
แห่งประมวลรัษฎากร

ขอรับรองว่าข้อความและตัวเลขดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้จ่ายเงิน

.....

(วัน เดือน ปี ที่ออกหนังสือรับรองฯ)

ประทับตรา
นิติบุคคล
(ถ้ามี)

หมายเหตุ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (13 หลัก)* หมายถึง 1. กรณีบุคคลธรรมดาไทย ให้ใช้เลขประจำตัวประชาชนของกรมการปกครอง

2. กรณีนิติบุคคล ให้ใช้เลขทะเบียนนิติบุคคลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

3. กรณีอื่นๆ นอกเหนือจาก 1. และ 2. ให้ใช้เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (13 หลัก)ของกรมสรรพากร

หนังสือรับรองหักภาษี ณ ที่จ่าย

ตามมาตรา 50 ทวิ แห่งประมวลรัษฎากร

เล่มที่

เลขที่ WHT23000559

ผู้มีหน้าที่หักภาษี ณ ที่จ่าย:

ชื่อ บริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107535000184
(ให้ระบุว่าเป็น บุคคล นิติบุคคล บริษัท สมาคม หรือ คณะบุคคล)

ที่อยู่ 555/7-11 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
(ให้ระบุ ชื่ออาคาร/หมู่บ้าน ห้องเลขที่ ชั้นที่ เลขที่ ตรอก/ซอย หมู่ที่ ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด)

ผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย:

ชื่อ นายทศพล หัรพยประเสริฐ เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 1729900094150
(ให้ระบุว่าเป็น บุคคล นิติบุคคล บริษัท สมาคม หรือ คณะบุคคล)

ที่อยู่ 116/1 หมู่ 5 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี
(ให้ระบุ ชื่ออาคาร/หมู่บ้าน ห้องเลขที่ ชั้นที่ เลขที่ ตรอก/ซอย หมู่ที่ ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด)

ลำดับที่ ☐ ในแบบ ☐ (1)ภ.ง.ด.1ก ☐ (2)ภ.ง.ด.1ก พิเศษ ☐ (3)ภ.ง.ด.2 ☒ (4)ภ.ง.ด.3
(ไม่สามารถอ้างถึงหรือสอบย้อนกลับได้ระหว่างลำดับที่ตามหนังสือรับรองฯ กับแบบยื่นรายการภาษีหักที่จ่าย) ☐ (5)ภ.ง.ด.2ก ☐ (6)ภ.ง.ด.3ก ☐ (7)ภ.ง.ด.53

ประเภทเงินได้พึงประเมินที่จ่าย	วัน เดือน หรือ ปีภาษีที่จ่าย	จำนวนเงินที่จ่าย	ภาษีที่หักและนำส่งไว้
1.เงินเดือน ค่าจ้าง เบี้ยเลี้ยง โบนัส ฯลฯ ตามมาตรา 40 (1) 2.ค่าธรรมเนียม ค่าขนานหน้า ฯลฯ ตามมาตรา 40 (2) 3.ค่าแห่งลิขสิทธิ์ ฯลฯ ตามมาตรา 40(3) 4.(ก) ดอกเบี้ย ฯลฯ ตามมาตรา 40 (4) (ก) (ข) เงินปันผลเงินส่วนแบ่งของกำไร ฯลฯ ตามมาตรา 40 (4)(ข) (1) กรณีผู้ได้รับเงินปันผลได้รับเครดิตภาษี โดยจ่ายจาก กำไรสุทธิของกิจการที่ต้องเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราดังนี้ (1.1) อัตราร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิ (1.2) อัตราร้อยละ 25 ของกำไรสุทธิ (1.3) อัตราร้อยละ 20 ของกำไรสุทธิ (1.4) อัตราอื่นๆ (ระบุ).....ของกำไรสุทธิ (2) กรณีผู้ได้รับเงินปันผลไม่ได้รับเครดิตภาษี เนื่องจากจ่ายจาก (2.1) กำไรสุทธิของกิจการที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล (2.2) เงินปันผลหรือเงินส่วนแบ่งของกำไรที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องนำมารวมคำนวณเป็นรายได้เพื่อเสียภาษีเงินได้นิติบุคคล (2.3) กำไรสุทธิส่วนที่ได้หักผลขาดทุนสุทธิยกมาไม่เกิน 5 ปี ก่อนรอบระยะเวลาบัญชีปีปัจจุบัน (2.4) กำไรที่รับรู้ทางบัญชีโดยวิธีส่วนได้เสีย (equity method) (2.5) อื่นๆ (ระบุ)..... 5. การจ่ายเงินได้ที่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่ายตามคำสั่งกรมสรรพากรที่ออกตามมาตรา 3 เศษ เช่น รางวัล ส่วนลดหรือประโยชน์ใดๆเนื่องจากการส่งเสริมการขาย รางวัลในการประกวด การแข่งขัน การชิงโชค ค่าแสดงของนักแสดงสาธารณะ ค่าจ้างทำของ ค่าโฆษณา ค่าเช่า ค่าขนส่ง ค่าบริการ ค่าเบี้ยประกันวินาศภัย ฯลฯ ส่วนที่กรมสรรพากรตามมาตรา 40(8) 6. อื่นๆ (ระบุ)	31/01/2023	2,000.00	60.00
รวมเงินที่จ่ายและภาษีที่หักนำส่ง		2,000.00	60.00

รวมเงินภาษีที่หักนำส่ง(ตัวอักษร) (หกสิบบาทถ้วน)

เงินที่จ่ายเข้า กบข./กสว./กองทุนสงเคราะห์ครูโรงเรียนเอกชน บาท กองทุนประกันสังคม บาท กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

ผู้จ่ายเงิน ☒ (1) หัก ณ ที่จ่าย ☐ (2) ออกให้ตลอดไป ☐ (3) ออกให้ครั้งเดียว ☐ (4) อื่นๆ(ระบุ)

คำเตือน ผู้มีหน้าที่ออกหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย
ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรา 50 ทวิ แห่งประมวล
รัษฎากร ต้องรับโทษทางอาญามาตรา 35
แห่งประมวลรัษฎากร

ขอรับรองว่าข้อความและตัวเลขดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริงทุกประการ

ลงชื่อ

.....

(วัน เดือน ปี ที่ออกหนังสือรับรองฯ)

ประทับตรา
นิติบุคคล
(ถ้ามี)

หมายเหตุ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (13 หลัก)* หมายถึง 1. กรณีบุคคลธรรมดาไทย ให้ใช้เลขประจำตัวประชาชนของกรมการปกครอง

2. กรณีนิติบุคคล ให้ใช้เลขทะเบียนนิติบุคคลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

3. กรณีอื่นๆ นอกเหนือจาก 1. และ 2. ให้ใช้เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (13 หลัก)ของกรมสรรพากร