

ภาคผนวก 30ข

เอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (SDS)



16. ข้อมูลอื่น
การเปลี่ยนแปลงของสารเคมี
เปลี่ยนชื่อ
เปลี่ยนชื่อ

Copyright 1998-1999 Merck Ltd., Thailand

ลิขสิทธิ์การแปลภาษาไทย โดยองค์การการค้าโลกและกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อมูลอื่น
การเปลี่ยนแปลงของสารเคมี

12. ข้อมูลเชิงเคมี

สูตรเคมี:
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลอื่น:
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลอื่น:
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลอื่น:
ไม่มีข้อมูล

13. การจัดการกากของเสีย

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

14. ข้อมูลการขนส่ง

ข้อมูลการขนส่ง:
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลการขนส่ง:
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลการขนส่ง

ข้อมูลการขนส่ง:
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลการขนส่ง

ข้อมูลการขนส่ง:
ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

15. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

การขนส่ง:

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

MERCK
Schuchardt

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

สารเคมีอันตราย

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี:

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

8. การควบคุมการสัมผัส/ การป้องกันส่วนบุคคล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

ภาคผนวก 31ข

การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมหนีไฟ ประจำปี 2565





แบบรายงานผลการฝึกอบรมด้านพลังงานไฟฟ้าและฟิสิกส์คอมพิวเตอร์

ประจำปี 2565

เสนอ

สำนักงานความปลอดภัยแรงงาน
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ชลบุรี



บริษัท หิง ต้า สตีล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด
ที่อยู่ 475/9 หมู่ 7 ตำบล คลองแก้ว อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี 20220

วันที่ 8 กันยายน 2565

เรื่อง ส่งรายงานผลการฝึกอบรมด้านพลังงานไฟฟ้าและฟิสิกส์คอมพิวเตอร์ประจำปี 2565

เรียน หัวหน้างานและผู้ควบคุมแรงงาน จังหวัดชลบุรี

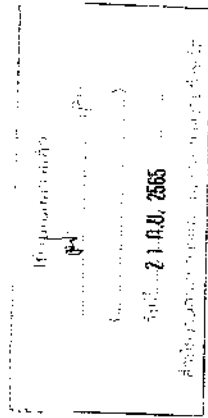
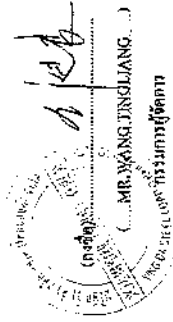
ตามที่ส่งด้วย 1. รายงานผลการฝึกอบรมด้านพลังงานไฟฟ้าประจำปี 2565

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท หิง ต้า สตีล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายเหล็กกล้า (Steel Co., Ltd.) ที่ดำเนินการผลิตเหล็กกล้า สำนักงานเลขที่ 475/9 หมู่ 7 ตำบล คลองแก้ว อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี 20220 ได้รับการฝึกอบรมด้านพลังงานไฟฟ้าและฟิสิกส์คอมพิวเตอร์ประจำปี 2565 โดยสหภาพแรงงาน หิง ต้า สตีล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรรไกรตัดและรับยึดลิ้น หมายเลข พ.ร.บ. 2555

จึงขอแนบส่งทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ประธานงาน : น.ส.วิภาดา อธิวัฒน์
ตำแหน่ง : จป.วิชาชีพ โทร. 098-8715198

บริษัท (泰) 有限公司 Xing Da Steel Cord (Thailand) Co., Ltd. (head office)
Address: 475/9 Moo 7 Thongkiew Sub-township, Banburi 20220
Tel: 033-004-568 Fax: 033-004-569

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ชিং ต้า สตีล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด
 สาขา - ประเภทกิจการ ผลิตและจำหน่าย Steel (Cold Rolled) Sheet
 ที่อยู่ เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ซอย - ถนน -
 แขวง/ตำบล กิ่งกุ่ม อำเภอบึง จังหวัดชลบุรี
 รหัสไปรษณีย์ 20220 โทรศัพท์ 039-004569
 ๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 132 คน
 ๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

☐ ถูกจ้างทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาดังกล่าวของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น

หักการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ถูกจ้างทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาดังกล่าวของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น

ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม 26 สิงหาคม 2565
 ๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่เข้ามาเมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 16 ธันวาคม 2565
 ๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 477 คน พนักงานที่เหลือหยุดงาน บริษัทค่าจ้าง 150-
 ๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับการเห็นชอบและแนะนำโดยฝ่ายผลิตและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากต้นที่ หรือผู้ซึ่งรับผิดชอบหน่วย

ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แบบเอกสารให้ความรู้และขอมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ถือใบฝึกซ้อมนี้ไว้ด้วย

เลขที่ใบอนุญาต สกพ.๓ - ๖ 097 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมมา มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ นายจ้าง

(MR. PHANG TINGLANG.)

วันที่ 27 สิงหาคม 2565



เลขทะเบียนนวัตกรรมที่ ๑๖/๒๕๖๕

เทศบาลตำบลหัวกุญแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๐๙๗

ขอรับรองว่า

บริษัท ชিং ต้า สตีล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๗๕/๙ หมู่ ๗ ตำบลคลองกุ่ม อำเภอบึง จังหวัดชลบุรี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม ๔๗๗ คน

เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕

(นายทัศนัย สวัสดิ์มงคล)

นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ

3.2.6 หากสถานการณ์ต้องให้ต้องคงตัว ต้องรวบรวม ตรวจสอบและจัดทำสรุปผลการปฏิบัติงานส่งให้ผู้อำนวยการ

ต้นตอ และจัดการฟื้นฟูสภาพโรงงานให้เรียบร้อย

3.3 เพื่อให้ทราบข้อบกพร่องในการทำงาน (อป.วิชาชีพ) มีหน้าที่

3.3.1 กำหนดรายละเอียดของแผนผังและระเบียบข้อบังคับขององค์กรและให้กรรมการและผู้บริหารปฏิบัติตาม

3.3.2 ดูแลเกี่ยวกับงานด้านความปลอดภัย ตรวจสอบและควบคุมการปฏิบัติงานและควบคุมการปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ
หรือปฏิบัติงานให้ปลอดภัย

3.3.3 กำหนดแผนการอบรมสำหรับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการป้องกันและระงับ
อุบัติเหตุ

3.3.4 เมื่อเกิดเหตุไม่ปลอดภัยต้องประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เมื่อผู้ปฏิบัติงานมีอาการ
บาดเจ็บให้ส่งแพทย์ให้รีบดำเนินการปฐมพยาบาล

3.3.5 ควบคุมดูแล สนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ

3.3.6 บันทึกเหตุการณ์เหตุไม่ปลอดภัยที่อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย เพื่อเป็นหลักฐานและประเมินผลการทำงานก่อน
ทำการแก้ไข ระเบียบข้อบังคับ

3.3.7 หากสถานการณ์ต้องให้ต้องคงตัว ต้องรวบรวม ตรวจสอบและจัดทำสรุปผลการปฏิบัติงานส่งให้ผู้อำนวยการ
การปฏิบัติงาน

3.4 ผู้อำนวยการมีหน้าที่

3.4.1 ประเมินสถานการณ์ด้านความปลอดภัยในหน่วยงานและพิจารณาให้ใช้แผนระงับอุบัติเหตุ

3.4.2 หากสถานการณ์ต้องให้ต้องคงตัว ต้องดำเนินการตามขั้นตอนความปลอดภัยและประเมินผลการทำงาน

3.4.3 ควบคุมดูแล ตรวจสอบ การปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

3.4.4 จัดการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและระงับอุบัติเหตุให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ
ปัจจุบัน

3.4.5 จัดให้มีการตรวจสอบข้อเท็จจริง สอบสวนสาเหตุและวิธีการป้องกันเหตุ

3.5 ทีมบริหารมีหน้าที่

3.5.1 ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและพิจารณาให้ใช้แผนระงับอุบัติเหตุหรือพิจารณา
ของคณะกรรมการความปลอดภัยและแผนผังและระเบียบข้อบังคับ

3.5.2 ดำเนินการตรวจสอบและดำเนินการตามขั้นตอนความปลอดภัยและประเมินผลการทำงาน

3.5.3 เมื่อเกิดเหตุไม่ปลอดภัย ให้รีบดำเนินการตามขั้นตอนความปลอดภัยและประเมินผลการทำงาน
ต้นตอและดำเนินการป้องกันเหตุ

แผนการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย ป้องกันและระงับอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นและลดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม
และทรัพย์สิน

1.2 เพื่อสร้างความปลอดภัยในการทำงานให้สามารถดำเนินการได้อย่างปลอดภัย

1.3 เพื่อป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุและลดความเสียหายที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ

1.4 เพื่อให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย

2. ขอบเขต

เอกสารชุดนี้ใช้กับผู้ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีไฟฟ้า และการยกของหนักในโรงงาน ช่าง ช่างเทคนิค (ในแผนก)

จำกัด

3. หน้าที่และความรับผิดชอบ

3.1 พนักงานทุกคน มีหน้าที่

3.1.1 พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยในการทำงานตามกฎหมาย

3.1.2 ร่วมมือตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัยและวิธีการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย ใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย
ให้ถูกต้องและระมัดระวัง

3.1.3 สามารถดับเพลิงขั้นต้น ได้ในกรณีที่มีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้น และแจ้งหัวหน้างานทันที ไม่ว่าจะมีเพลิงไหม้หรือ
ดับเพลิงเองไม่ได้

3.2 หัวหน้างานมีหน้าที่

3.2.1 ควบคุม ดูแล ตรวจสอบ การปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย

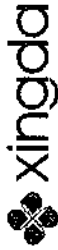
3.2.2 ควบคุม ดูแล ตรวจสอบ การปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย และประเมินผลการทำงาน
ด้านความปลอดภัย

3.2.3 ควบคุม ดูแล ตรวจสอบ การปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย และประเมินผลการทำงาน
ด้านความปลอดภัย

3.2.4 ควบคุม ดูแล ตรวจสอบ การปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย และประเมินผลการทำงาน
ด้านความปลอดภัย

3.2.5 เมื่อเกิดเหตุไม่ปลอดภัย ให้รีบดำเนินการตามขั้นตอนความปลอดภัยและประเมินผลการทำงาน

ต้นตอและดำเนินการป้องกันเหตุ



1. จัดอบรมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงานที่เข้าใหม่ทั้งหมด
2. จัดให้มีการอบรมแผนดับเพลิงเบื้องต้นสำหรับพนักงาน โดยสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด จำนวน ไม่น้อยกว่า 40%
3. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดต่างๆ
4. จัดให้มีการซักซ้อมแผนหนีไฟหรือเหตุฉุกเฉินอื่นๆ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
5. จัดอบรมการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 4.2 แผนการตรวจป้องกันอัคคีภัย

แผนการตรวจฯ เป็นแผนกิจกรรมที่ขึ้นชื่อว่าเป็นการสร้างความสนใจและจิตสำนึก รวมทั้งส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคน ทุกระดับ มีส่วนร่วมและร่วมมือในการป้องกันอัคคีภัย ซึ่งกิจกรรมจนแผนการตรวจฯ ดังต่อไปนี้

 1. การจัดทำมาตรการความปลอดภัยในโรงงาน
 2. การจัดทำบัตรประชาสัมพันธ์ประกาศข้อห้ามหรือแจ้งข้อมูลความปลอดภัยต่องuestและพนักงานบริษัท เพื่อให้พนักงานรับทราบ
 3. การดูแลรักษาความปลอดภัย ทั้งบริเวณกิจกรรม ฯลฯ การจัดเก็บวัสดุอันตรายที่สามารถลุกติดไฟได้ในพื้นที่ทำงาน
 4. การประกาศคำขวัญ เพื่อให้นักพนักงาน ได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมด้านความปลอดภัยและมีจิตสำนึกที่ดี
 5. หรือการจัดกิจกรรมอื่นๆ ที่เหมาะสมสถานการณ์และความเหมาะสม
- 4.3 แผนการตรวจรถ

แผนการตรวจรถมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้พนักงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงานหรือพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดอัคคีภัยลดความเสี่ยงของการเกิดเพลิงไหม้ของอุปกรณ์หรือสิ่งของ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โดยเน้นที่บริเวณรอบแผนการตรวจรถ ที่ดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ)
- 1.1 ตรวจรอบพื้นที่ทำงานทั่วไป และที่ติดกับสารเคมีไวไฟ ทั้งด้านในและด้านนอกเป็นประจำ
- 1.2 ตรวจรอบถังเก็บเพลิงและตู้เก็บสายฉีดน้ำยาตาม ลำโพงภายในอาคาร สำนักงาน และ โรงอาหาร ทุกเดือน
- 1.3 ตรวจรอบขบวนการปฏิบัติงานของพนักงานและผู้ใช้แทน ตรวจรอบขบวนการผลิตงานที่อาจจะก่อให้เกิดประกไฟ ประกายไฟ
- 1.4 ขนถ่ายการตรวจพบ แก้ไขปัญหาที่ตรวจพบ
2. แผนกผู้ติดตั้ง
 - 2.1 ตรวจรอบและตรวจสอบเดินเครื่องรับมัลติเพล็กซ์ ทุกสัปดาห์ (ทดสอบเดินเครื่อง 30 นาที)
 - 2.2 ตรวจรอบถังเก็บเพลิงและตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงนอกอาคาร ทุกเดือน
 - 2.3 ตรวจรอบถังและตรวจสอบสายฉีดน้ำดับเพลิงในแผนกอาคาร ทุกเดือน



- 3.6 นิรโทษ์ฟ้า นิรโทษ์ที่
 - 3.6.1 ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่โรงงานในโรงงาน และปรับปรุงแก้ไขให้ชำรุด
 - 3.6.2 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ หรือ ไฟไหม้หรือเพลิงไหม้เหตุเพลิงไหม้หรือไฟไหม้ไปรายงานตัวกับผู้ควบคุมการดับเพลิง เพื่อขอรับคำสั่ง ให้ตัดไฟในจุดที่เป็นอันตราย และจ่ายไฟฉุกเฉินในบริเวณที่ร้องขอ
 - 3.6.3 ให้จัดการตามแผนที่เกี่ยวข้องกัน ให้แก่ผู้ชำนาญการดับเพลิง
- 3.7 นิรโทษ์หนาลือลือย นิรโทษ์ที่
 - 3.7.1 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ หรือ ไฟไหม้หรือเพลิงไหม้เหตุเพลิงไหม้หรือไฟไหม้ไปรายงานตัวกับผู้ควบคุมการดับเพลิง เพื่อขอรับคำสั่ง เข้าทำการดับเพลิงผู้ควบคุมการดับเพลิงที่ได้รับแจ้ง โดยทำการดับเพลิงให้ดับ เพื่อความปลอดภัยและสะดวกต่อการดับเพลิง
 - 3.7.2 หลังจากที่เกิดเหตุเพลิงไหม้หรือไฟไหม้หรือเพลิงไหม้เหตุเพลิงไหม้หรือไฟไหม้ไปรายงานตัวกับผู้ควบคุมการดับเพลิง
 - 3.8 นิรโทษ์หนาลือลือย นิรโทษ์ที่
 - 3.8.1 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ หรือ ไฟไหม้หรือเพลิงไหม้เหตุเพลิงไหม้หรือไฟไหม้ไปรายงานตัวกับผู้ควบคุมการดับเพลิง เพื่อขอรับคำสั่ง ให้ทำการปฐมพยาบาลเพื่อความปลอดภัยของผู้บาดเจ็บ พิจารณาและแจ้งมาทางเพลิงไหม้ ก่อนถึงมือแพทย์อย่างถูกต้อง
 - 3.8.2 อาจต้องเข้าไปทำการปฐมพยาบาลกับทีมดับเพลิงและเคลื่อนย้าย
 - 3.8.3 ประสานงานและนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล
- 3.9 นิรโทษ์หนาลือลือย นิรโทษ์ที่
 - 3.9.1 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ หรือ ไฟไหม้หรือเพลิงไหม้เหตุเพลิงไหม้หรือไฟไหม้ไปรายงานตัวกับผู้ควบคุมการดับเพลิง เพื่อขอรับคำสั่ง ให้ประสานงานทุกฝ่าย แจ้งเรื่องไฟไหม้หรือเพลิงไหม้เหตุเพลิงไหม้หรือไฟไหม้ไปรายงานตัวกับผู้ควบคุมการดับเพลิง

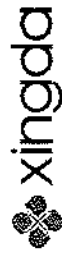
4. ขั้วมอดการป้องกัน

แผนการดับเพลิงไหม้และการอพยพหนีไฟ จะประกอบไปด้วยแผนการดำเนินงานรวมทั้งหมด 7 แผน ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็นส่วนๆของการดับเพลิงได้ 3 ช่วงเวลา ดังนี้

1. ก่อนการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนการอบรม แผนการตรวจเช็คถังถังดับเพลิง และแผนตรวจตรา
2. ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ และแผนบรรเทาทุกข์
3. หลังเหตุเพลิงไหม้เรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย แผนปฏิบัติงานผู้รักษา

4.1 แผนการอบรม

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) รับจัดอบรมในการจัดอบรมสำหรับพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นการอบรมเกี่ยวกับ การป้องกันอัคคีภัย การฝึกซ้อมดับเพลิง การซ้อมอพยพหนีไฟให้ครอบคลุม ดังนี้



4.4.2 แผนการดับเพลิงขั้นต้น (กลางคืน)

1. พนักงานบนชั้นเพดานห้องใต้ดิน ต้องตัดสินใจทำการดับเพลิงด้วยตนเองได้หรือไม่ ได้รับไว้กับบังคับดับเพลิงหรือผู้เกี่ยวข้องใกล้เคียงมาดับ และให้รีบแจ้งหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนกหน่วยงานผู้จัดการ จป. วิศวกร ผู้ชำนาญการดับเพลิงให้ทราบตามลำดับ
2. เมื่อทำการดับเพลิงด้วยตนเองไม่พ้น หรือเริ่มแจ้งหัวหน้าและไปกดเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทันที
3. เมื่อสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังขึ้น ทีมดับเพลิงภายใน ทีมไฟฟ้า ทีมค้นหาและช่วยเหลือภายใน ทีมพยาบาล และทีมประจักษ์พื้นที่ทีมรักษาความปลอดภัยผู้เกี่ยวข้องนี้ให้ที่สุ่มตรวจ ภายใน 5 นาที
4. หัวหน้าแผนกโทรแจ้งผู้ชำนาญการดับเพลิง และแจ้งวิศวกรให้มาที่โรงงาน
5. ทีมดับเพลิงภายในเข้าไปได้ในพื้นที่ และรีบไปสกัดไฟให้ดับโดยลดขนาดการจ้างงานของเครื่องจักรทันที
6. หากทีมดับเพลิงภายในสายไฟไม่ได้ให้แจ้งผู้ชำนาญการดับเพลิงทันที เพื่อจัดการใช้แผนดับเพลิงขั้นรุนแรงทันที

4.4.3 แผนการดับเพลิงขั้นรุนแรง

1. เมื่อทีมดับเพลิงภายในไม่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้ ผู้ชำนาญการดับเพลิงทันที ประกาศใช้แผนดับเพลิงขั้นรุนแรง
2. จป. วิศวกร โทรแจ้งหน่วยงานดับเพลิงภายนอกที่ใกล้ที่สุด (ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน WHA2 โทร 033-005019-23) แจ้งรายละเอียดทันที
3. รถดับเพลิงฉุกเฉิน WHA2 เข้าพื้นที่บริเวณโรงงานดับเพลิงตามขั้นตอนการดับเพลิง แล้วทำการดับไฟทันที
4. ถ้าดับเพลิงได้ จนสถานการณ์สงบลง ผู้ชำนาญการประกาศยกเลิกแผนดับเพลิงขั้นรุนแรง
5. แม้ยังไม่สามารถดับเพลิงได้ ถ้าพื้นที่ที่ไหม้ WHA2 ประสานงานขอคำสั่งสนับสนุนจากเทศบาลใกล้เคียงให้ส่งหน่วยดับเพลิงมาดับ

033-0050137 สถานีดับเพลิง ดอนเมือง

033-005000 สถานีดับเพลิง เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

033-201199 สถานีดับเพลิงจตุจักร

4.5 แผนการอพยพหนีไฟ

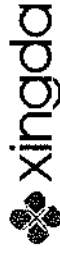
1. อพยพผู้คนตามผู้บังคับบัญชาไป เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ หรือเสียงระฆังเตือนภัยประกาศให้อพยพไป

ที่สุ่มตรวจ ภายใน 5 นาที

- ปิดเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ทุกชนิด
- หยุดการขนถ่ายทางโทรศัพท์
- เก็บเอกสารสำคัญไว้ในที่ปลอดภัยหรือเก็บใส่ตู้ไว้ด้วย

兴达钢铁(泰国)有限公司 Xing Da Steel Cord (Thailand) Co.,Ltd. (head office)

Address: 475/9 Moo.7,Klongkiew,Banbueng,Chonburi 20220
Tel: 033-004-568 Fax: 033-004-569



2.4 ตรวจสอบกับบันทึกดับเพลิง ทุกเดือน

2.5 ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน ทุกเดือน

2.6 ตรวจสอบเกี่ยวกับสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Control Panel) ปีละ 2 ครั้ง

2.7 ตรวจสอบผู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire sprinkler) ปีละ 3 ครั้ง

2.8 ตรวจสอบถังประจักษ์ไฟฉุกเฉิน (Fire sprinkler) ปีละ 3 ครั้ง

2.9 ตรวจสอบเครื่องตรวจจับควัน (Smoke detector) ปีละ 2 ครั้ง

2.10 ตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือและปุ่มควบคุม ปีละ 2 ครั้ง

3. ทุกหน่วยงาน

3.1 ตรวจสอบกับเพลิงและผู้ที่รับผิดชอบในอาคารบริเวณพื้นที่ที่ได้รับเลือกอบ ทุกเดือน

4.4 แผนการดับเพลิง

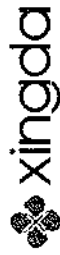
ทีมดับเพลิงก่อนเข้าดับเพลิงให้ประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและระดับความรุนแรง เพื่อพิจารณาใช้แผนหรือมาตรการในการควบคุม ดังนี้

4.4.1 แผนการดับเพลิงขั้นต้น (กลางคืน)

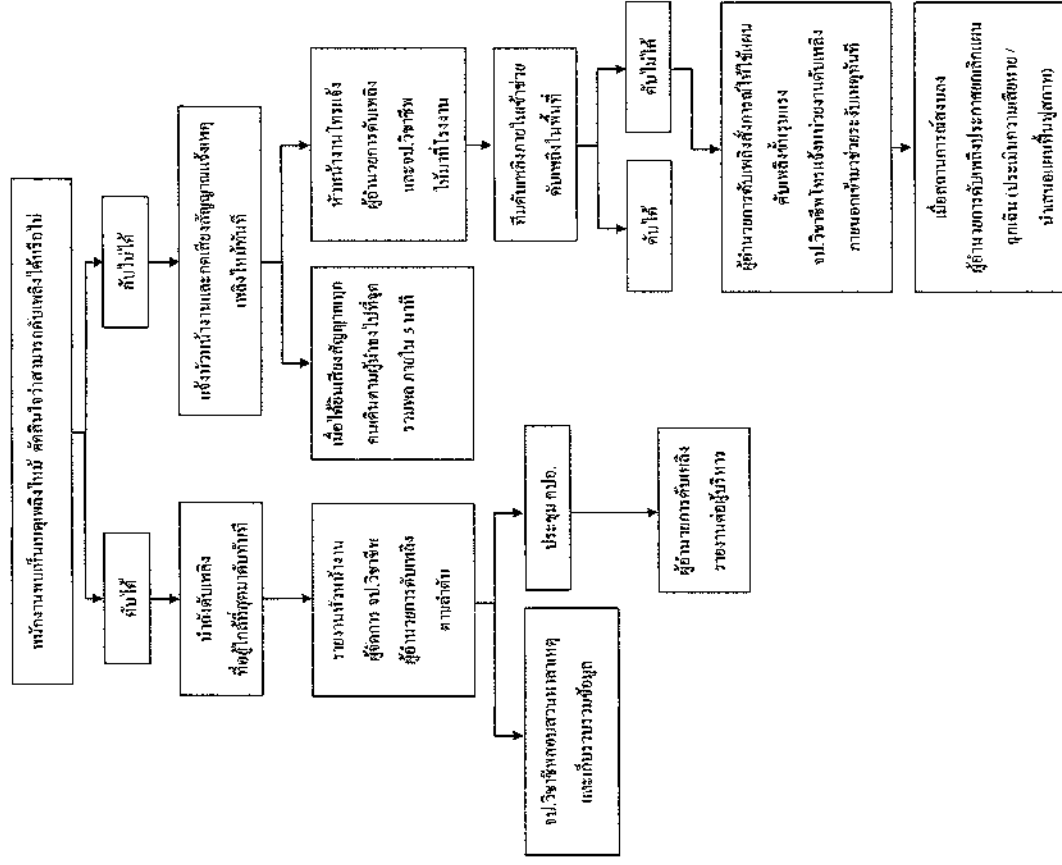
1. พนักงานบนชั้นเพดานห้องใต้ดิน ต้องตัดสินใจทำการดับเพลิงด้วยตนเองได้หรือไม่ ได้รับไว้กับบังคับดับเพลิงหรือผู้เกี่ยวข้องใกล้เคียงมาดับ และให้รีบแจ้งหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนกหน่วยงานผู้จัดการ จป. วิศวกร ผู้ชำนาญการดับเพลิงให้ทราบตามลำดับ
2. เมื่อทำการดับเพลิงด้วยตนเองไม่พ้น หรือเริ่มแจ้งหัวหน้าและไปกดเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทันที
3. เมื่อสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังขึ้น ทีมดับเพลิงภายใน ทีมไฟฟ้า ทีมค้นหาและช่วยเหลือภายใน ทีมพยาบาล และทีมประจักษ์พื้นที่ทีมรักษาความปลอดภัยผู้เกี่ยวข้องนี้ให้ที่สุ่มตรวจ ภายใน 5 นาที
4. หัวหน้าแผนกโทรแจ้งผู้ชำนาญการดับเพลิง และแจ้งวิศวกรให้มาที่โรงงาน
5. ทีมดับเพลิงภายในเข้าไปได้ในพื้นที่ และรีบไปสกัดไฟให้ดับโดยลดขนาดการจ้างงานของเครื่องจักรทันที
6. หากทีมดับเพลิงภายในสายไฟไม่ได้ให้แจ้งผู้ชำนาญการดับเพลิงทันที เพื่อจัดการใช้แผนดับเพลิงขั้นรุนแรงทันที

兴达钢铁(泰国)有限公司 Xing Da Steel Cord (Thailand) Co.,Ltd. (head office)

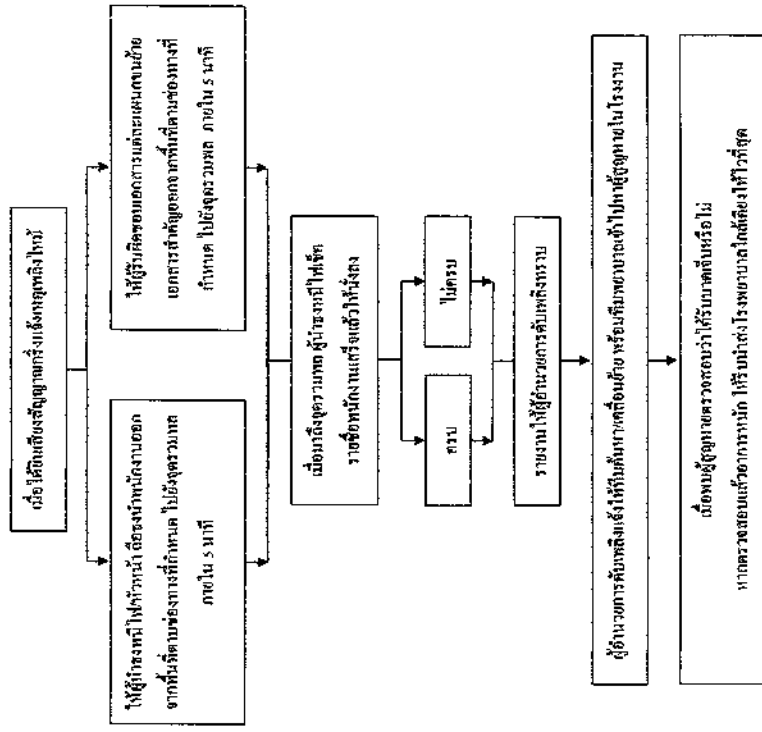
Address: 475/9 Moo.7,Klongkiew,Banbueng,Chonburi 20220
Tel: 033-004-568 Fax: 033-004-569



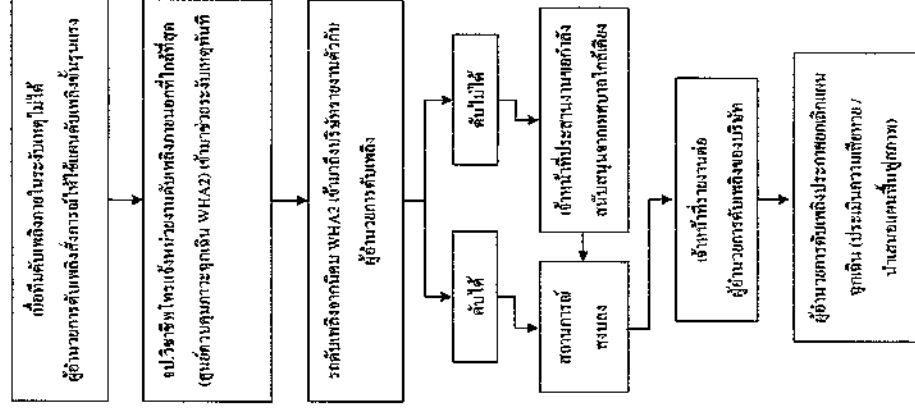
7.2 แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานต้น (ฉบับแก้ไข)



7.4 แผนผังขั้นตอนการอพยพหนีไฟ



7.3 แผนผังขั้นตอนการดับเพลิงฉุกเฉินรุนแรง



ที่ ๙๕ /๒๕๖๕



สำนักงานเทศบาลตำบลห้วยแจ
ถนนปรีดีปราชญ์รังสรรค์ หมู่ ๒๐๒๒๐

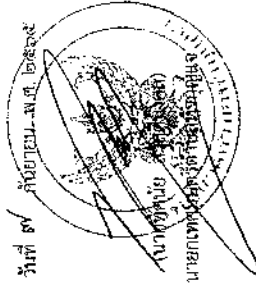
หนังสือรับรอง

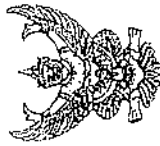
หนังสือรับรองฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ชิง ต่า สตีล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ ๔๗๕/๔ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองบัว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิง ขึ้นต้นให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารราชการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยและระงับ อัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ โดยจัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น หักภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรม ดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๖๐ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้) โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรและ ครูฝึกอบรมจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลห้วยแจ

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น มีความรู้ ความเข้าใจ หักภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในหลักการและวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตาม วัตถุประสงค์และเป้าหมาย ทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙/ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕
นายกเทศมนตรีตำบลห้วยแจ





ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ... ร ๐๙๙๙
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลตำบลห้วยกุญแจ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๑ ถนนปราชญ์รุ่งสรรค์ ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดฉะบุรี ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๕ ราย ตั้งรายชื่อหน่วยกู้ภัยใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางสาวปรียา นันท์ สิริจิตตานต์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เทศบาลตำบลห้วยกุญแจ
ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ... ร ๐๙๙๙

- | | |
|-------------------|-------------|
| ๑. นายวิรัชศักดิ์ | ดับดี |
| ๒. นายสมศักดิ์ | สุขสงวน |
| ๓. นายประสิทธิ์ | ศรีประดิษฐ์ |
| ๔. นายอวิชัย | กระจำแสง |
| ๕. นายถาวร | ชุดรัมย์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางสาวปรียา นันท์ สิริจิตตานต์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

นายวิชาญ ทรัพย์ดี ได้ให้หมายเรียกเพิ่มเติม
หน่วยงานมีเอกสารตามลำดับดังนี้

เทศบาลตำบลห้วยผึ้ง

เลขทะเบียนที่ ๑๗๓-๖ ๐๙๓

- ๑. นายสุวิทย์ ทรัพย์ดี
- ๒. นายสุวิทย์ ทรัพย์ดี
- ๓. นายสุวิทย์ ทรัพย์ดี
- ๔. นายสุวิทย์ ทรัพย์ดี

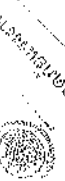
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นางสาวศิริกัญญา รัตนศิริ)

ผู้อำนวยการกองงานปกครองส่วนท้องถิ่น



ใบรับแจ้ง
ที่ รร ๐๕๐๔/๒๕๖๕
วันที่ ๒๕/๐๔/๒๕๖๕
เรื่อง การขอรับแจ้ง
การขอรับแจ้ง



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
๑๗๓-๖ ๐๙๓
ติดต่อแจ้งเหตุ ๑๐๙๓๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๔
นายวิชาญ ทรัพย์ดี

เรื่อง การขอรับแจ้ง

เรียน นายสุวิทย์ ทรัพย์ดี

ข้าพเจ้า พนักงานเทศบาลตำบลห้วยผึ้ง ที่ ชน ๕๕๐๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. การพิจารณาอนุมัติวิทยากรเพิ่มเติมหน่วยงานมีเอกสารเพิ่มเติม จำนวน ๑ ฉบับ
๒. การพิจารณาอนุมัติวิทยากรเพิ่มเติมหน่วยงานมีเอกสารเพิ่มเติมเอกสารเพิ่มเติม จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยหนังสือสั่งการจากเทศบาลตำบลห้วยผึ้ง ขออนุมัติวิทยากรเพิ่มเติมหลักสูตรการฝึกอบรม
การรับแจ้งเหตุขั้นต้น และหลักสูตรการฝึกอบรมเพิ่มเติมหลักสูตรการฝึกอบรมขั้นต้น โดยได้ส่งเอกสารประกอบ
คุณสมบัติวิทยากร จำนวน ๔ ราย ได้แก่ (๑) นายสุวิทย์ ทรัพย์ดี (๒) นายสุวิทย์ ทรัพย์ดี (๓) นายสุวิทย์ ทรัพย์ดี
และ (๔) นายสุวิทย์ ทรัพย์ดี อธิการบดีโรงเรียนห้วยผึ้งวิทยาคม จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน ๔ ราย ทำหน้าที่เป็นวิทยากร
ทำงานเต็มเวลา เพื่อให้การเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์แก่บุคลากรในหน่วยงาน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการอบรม
จากกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ได้พิจารณาคุณสมบัติวิทยากรตามกฎกระทรวงการเป็นวิทยากร
ฝึกอบรมการรับแจ้งเหตุขั้นต้น และการเป็นวิทยากรฝึกอบรมเพิ่มเติมหลักสูตรการฝึกอบรมขั้นต้น พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว
ผลการพิจารณาคุณสมบัติของวิทยากรทั้งสี่ท่าน มีคุณสมบัติตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฯ จึงสามารถ
เป็นวิทยากรได้ จึงขอแจ้งผลการพิจารณาคุณสมบัติของวิทยากรทั้งสี่ท่านให้ทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป
การเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในหน่วยงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวศิริกัญญา รัตนศิริ)

ผู้อำนวยการกองงานปกครองส่วนท้องถิ่น

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต: เทศบาลตำบลหัวถนน
หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ๐๕๗ หมดอายุ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

โดย เทศบาลตำบลหัวถนน ใบอนุญาตฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ๐๕๗

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท จี. ซี. สตีล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔/๔๔ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองแก้ว อำเภอวังน้อย จังหวัดลพบุรี

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ	ลายมือชื่อ	ลายมือชื่อ	ผลคะแนน	หมายเหตุ
		๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.	๑๖.๐๐-๑๘.๐๐ น.	รวม	
1	นายวิฑูรี ศรีพานิช				8	14
2	นายเนติพงษ์ ขาวเกษม				16	17
3	นายธีรพล บุตรเรือง				13	15
4	นายเจษฎา วัฒนมา				11	16
5	นายณณวัฒน์ เสงเคียม				12	14
6	นายคณพหล หล้าโพพันธ์				10	15
7	นายวัชร โสณวัฒน์				15	17
8	นายนิวัฒน์ ขันมา				11	18
9	นายศักดิ์สิทธิ์ สุขปลั่ง				4	16
10	นายเนบอง ศรีทอง				11	17
11	นายอดิศักดิ์ บังระโพ				4	17
12	นายเสงสุริ สิงห์พันธ์				14	17
13	นายณัฐเดช บุญมาก				9	14
14	นายอภิมาศ เมระอนันต์				13	19
15	นายอรอนพล สิงห์ยอม				11	17
16	นายเอกพันธ์ วัฒนมงคล				17	19
17	นายศักดิ์ชัย คำสิงห์เงิน				11	17
18	นายธนกร ควบคุม				19	19
19	นายธีรชัย ภูะศรี				11	15
20	นายสุวิทย์ วัฒน				8	15
21	น.ส.ปัทมา วัฒน				15	17
22	น.ส.กัญญาภัทร กลางวัง				14	17
23	นางดวงนภา บุญเจริญ				9	17
24	น.ส.ฉวีมาศ ภูพาน				14	17
25	นายคังทาว จันทาเขต				10	11

ลงชื่อ.....ผู้ดูแลฝึกอบรม

(MR. WANG TINGLIANG) มอบหมายให้ดูแลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

นาย ชาญ 22...คน

หญิง 22...คน

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท จี. ซี. สตีล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตและจำหน่ายลวดเหล็กกล้า (Steel Cord) ที่ใช้ในการผลิตค้อยาง
ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔/๔๔ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองแก้ว อำเภอวังน้อย จังหวัดลพบุรี ๒๐๒๖๐
โทรศัพท์ ๐๖ - ๕๙๒๔ - ๕๙๔๔ โทรสาร ๐ - ๒๐๒๖ - ๒๖๕๑

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๖๐ คน (แบบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้หญิง ๒๗ คน ผู้ชาย ๓๓ คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑ นายสุเจตน์ ศิริ ๔.๒ นายธวัชชัย กระจำแสง

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑ นายสุเจตน์ ศิริ ๕.๒ นายธวัชชัย กระจำแสง

๕.๓ นายปริญญา ดันดี

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นายวีรศักดิ์ ดันดี

๗. สถานที่ฝึกอบรม บริษัท จี. ซี. สตีล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำรายงาน

(นายวีรศักดิ์ ดันดี)

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๗ กันยายน ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....

(นายสุเจตน์ ศิริ) วิทยากร

ลงชื่อ.....

(นายปริญญา ดันดี) วิทยากร

ข้อแนะนำวิทยากร ควรส่งพนักงานเข้าอบรมตามระเบียบการฝึกอบรมฯ เพื่อต่อยอดจัดเป็นทีมดับเพลิงประจำ
แผนก/บริษัทฯ และจัดหายุทธภัณฑ์ให้ใช้ประกอบการที่บริษัทฯ

ลงชื่อ

(นายสุเจตน์ ศิริ) วิทยากร



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรไว้เพื่อแสดงว่า

นายศิริวุฒิ ศรีพานนท์

นายอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เมื่อ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๖.๐๐ น.

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๕ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ไว้ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

(นายศิริวุฒิ ศรีพานนท์)

นายอำเภอเมืองราชบุรี



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรไว้เพื่อแสดงว่า

นายเนติพงษ์ ขาวเหน็บ

นายอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เมื่อ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๖.๐๐ น.

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๕ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ไว้ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

(นายเนติพงษ์ ขาวเหน็บ)

นายอำเภอเมืองราชบุรี



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรไว้เพื่อแสดงว่า

นายกรวิพล บุตรเรือ

นายอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เมื่อ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๖.๐๐ น.

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๕ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ไว้ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

(นายกรวิพล บุตรเรือ)

นายอำเภอเมืองราชบุรี



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรไว้เพื่อแสดงว่า

นายเจษฎา นันพะมา

นายอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เมื่อ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๖.๐๐ น.

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๕ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ไว้ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

(นายเจษฎา นันพะมา)

นายอำเภอเมืองราชบุรี



เทศบาลตำบลท่าวังญ่

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๔๗

มอบให้บัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายอรุณพล สิงห์ขาม

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

ฉบับที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

ซึ่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑ และใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง

และหากมีเหตุอันสมควรให้เพิกถอนใบนี้ได้โดยไม่มีข้อจำกัดใดๆ พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

(นายทศพร สิงห์ขาม)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่



เทศบาลตำบลท่าวังญ่

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๔๗

มอบให้บัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายเอกพันธ์ วาหมงคล

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

ฉบับที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

ซึ่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑ และใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง

และหากมีเหตุอันสมควรให้เพิกถอนใบนี้ได้โดยไม่มีข้อจำกัดใดๆ พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

(นายทศพร สิงห์ขาม)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่



เทศบาลตำบลท่าวังญ่

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๔๗

มอบให้บัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสันติสุข บุญมาก

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

ฉบับที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

ซึ่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑ และใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง

และหากมีเหตุอันสมควรให้เพิกถอนใบนี้ได้โดยไม่มีข้อจำกัดใดๆ พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

(นายทศพร สิงห์ขาม)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่



เทศบาลตำบลท่าวังญ่

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๔๗

มอบให้บัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายทวีมาญ เกษมธินันต์

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

ฉบับที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

ซึ่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑ และใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง

และหากมีเหตุอันสมควรให้เพิกถอนใบนี้ได้โดยไม่มีข้อจำกัดใดๆ พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

(นายทศพร สิงห์ขาม)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายกิตติชัย คำนิ้งเป็น

ผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรช่างเชื่อมด้วยไฟฟ้า

เมื่อ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ถึงเวลา ๑ ชั่วโมง

ขอออกวุฒิบัตรนี้ให้แก่นายกิตติชัย คำนิ้ง และเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรมด้วยไฟฟ้า

และสามารถแสดงใบประกาศนียบัตรนี้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ว่าฯ กษ.บป.ร. ๐๑๒๖/๒๕๖๕

(นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายธนากร ดวงเนตร

ผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรช่างเชื่อมด้วยไฟฟ้า

เมื่อ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ถึงเวลา ๑ ชั่วโมง

ขอออกวุฒิบัตรนี้ให้แก่นายธนากร ดวงเนตร และเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรมด้วยไฟฟ้า

และสามารถแสดงใบประกาศนียบัตรนี้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ว่าฯ กษ.บป.ร. ๐๑๒๖/๒๕๖๕

(นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ

ผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรช่างเชื่อมด้วยไฟฟ้า

เมื่อ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ถึงเวลา ๑ ชั่วโมง

ขอออกวุฒิบัตรนี้ให้แก่นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ และเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรมด้วยไฟฟ้า

และสามารถแสดงใบประกาศนียบัตรนี้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ว่าฯ กษ.บป.ร. ๐๑๒๖/๒๕๖๕

(นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสำพาน อึ้งผล

ผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรช่างเชื่อมด้วยไฟฟ้า

เมื่อ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ถึงเวลา ๑ ชั่วโมง

ขอออกวุฒิบัตรนี้ให้แก่นายสำพาน อึ้งผล และเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรมด้วยไฟฟ้า

และสามารถแสดงใบประกาศนียบัตรนี้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ว่าฯ กษ.บป.ร. ๐๑๒๖/๒๕๖๕

(นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวญ่แฉ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๑๙๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางเนตรชนก บุญจันทร์

มีคุณวุฒิตรงตามหลักสูตรที่กำหนดไว้

วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๓

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้เฉพาะในกรณีศึกษาต่อในระดับที่สูงกว่าเท่านั้น

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ ส.ป.ค.จ.บ.จ.สงขลา

วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๓

(นายวิชาญ บุญจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวญ่แฉ



เทศบาลตำบลหัวญ่แฉ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๑๙๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

น.ส.ละมัย มุทาพร

มีคุณวุฒิตรงตามหลักสูตรที่กำหนดไว้

วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๓

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้เฉพาะในกรณีศึกษาต่อในระดับที่สูงกว่าเท่านั้น

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ ส.ป.ค.จ.บ.จ.สงขลา

วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๓

(นายวิชาญ บุญจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวญ่แฉ



เทศบาลตำบลหัวญ่แฉ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๑๙๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

น.ส.เปี่ยมพร พรหมรัตน์

มีคุณวุฒิตรงตามหลักสูตรที่กำหนดไว้

วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๓

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้เฉพาะในกรณีศึกษาต่อในระดับที่สูงกว่าเท่านั้น

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ ส.ป.ค.จ.บ.จ.สงขลา

วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๓

(นายวิชาญ บุญจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวญ่แฉ



เทศบาลตำบลหัวญ่แฉ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๑๙๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย

มีคุณวุฒิตรงตามหลักสูตรที่กำหนดไว้

วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๓

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้เฉพาะในกรณีศึกษาต่อในระดับที่สูงกว่าเท่านั้น

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ ส.ป.ค.จ.บ.จ.สงขลา

วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๓

(นายวิชาญ บุญจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวญ่แฉ



เทศบาลตำบลหัวกุญแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-๖ ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า


น.ส.ปัทมาศ แซ่มะจรัส

คนงานที่มีคุณสมบัติผู้ดูแลการรับเลี้ยงเด็ก

เมื่อ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชั่วโมง

จากคุณครูทรงรักและคุณครูอนุทินในการฝึกสอน จัดการ และดำเนินการตามแผนการเรียนรู้ และข้อควรระวังในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเด็กเลี้ยง พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕


(นางสุดจิต คุ้มดีมณฑล)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ



เทศบาลตำบลหัวกุญแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-๖ ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า


นายนิวัต จอยแพง

คนงานที่มีคุณสมบัติผู้ดูแลการรับเลี้ยงเด็ก

เมื่อ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชั่วโมง

จากคุณครูทรงรักและคุณครูอนุทินในการฝึกสอน จัดการ และดำเนินการตามแผนการเรียนรู้ และข้อควรระวังในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเด็กเลี้ยง พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕


(นางสุดจิต คุ้มดีมณฑล)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ



เทศบาลตำบลหัวกุญแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-๖ ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า


นายธีรภัทร คำบุญพล

คนงานที่มีคุณสมบัติผู้ดูแลการรับเลี้ยงเด็ก

เมื่อ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชั่วโมง

จากคุณครูทรงรักและคุณครูอนุทินในการฝึกสอน จัดการ และดำเนินการตามแผนการเรียนรู้ และข้อควรระวังในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเด็กเลี้ยง พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕


(นางสุดจิต คุ้มดีมณฑล)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ



เทศบาลตำบลหัวกุญแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-๖ ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายธีรภัทร คำบุญพล

คนงานที่มีคุณสมบัติผู้ดูแลการรับเลี้ยงเด็ก

เมื่อ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชั่วโมง

จากคุณครูทรงรักและคุณครูอนุทินในการฝึกสอน จัดการ และดำเนินการตามแผนการเรียนรู้ และข้อควรระวังในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเด็กเลี้ยง พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕


(นางสุดจิต คุ้มดีมณฑล)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ



เทศบาลตำบลท่าวังญ่แจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๔๗๗

มอบผู้มีบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสรสิทธิ์ บุญรักษา

ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานเป็นผู้มีบัตรนี้

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ปีที่ ๑๓

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ



เทศบาลตำบลท่าวังญ่แจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๔๗๗

มอบผู้มีบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายธรรวาท มาสน

ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานเป็นผู้มีบัตรนี้

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ปีที่ ๑๓

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ



เทศบาลตำบลท่าวังญ่แจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๔๗๗

มอบผู้มีบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายพีรภัทร ชะมิตรัมย์

ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานเป็นผู้มีบัตรนี้

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ปีที่ ๑๓

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ



เทศบาลตำบลท่าวังญ่แจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพด.-ร ๐๔๗๗

มอบผู้มีบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายจักรกฤษณ์ สยุดแดง

ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานเป็นผู้มีบัตรนี้

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ปีที่ ๑๓

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓

นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่แจ



เทศบาลตำบลห้วยแก้ว

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๓๐๗๗-๖-๖๐๗๗

உள்ளுயிர் உயிர் உயிர் உயிர்

นายพนัสนิทร จันทะหงส์

RESEARCH ON THE EFFECTS OF

$$\vec{u}_i = \vec{u}_i^{\text{ext}} + \vec{u}_i^{\text{int}}, \quad \vec{u}_i^{\text{ext}} = \frac{1}{2} \vec{u}_i^{\text{ext}} + \frac{1}{2} \vec{u}_i^{\text{ext}}, \quad \vec{u}_i^{\text{int}} = \frac{1}{2} \vec{u}_i^{\text{int}} + \frac{1}{2} \vec{u}_i^{\text{int}},$$

2019年10月25日 星期三 10:10:10

1. Introduction

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

(นายบุญชัย บัวสันติเมท)

Wages and Salaries



เทศบาลตำบลห้วยแก้ว

^๒ ได้รับใบความเห็นจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๑๗๓-5 ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรให้โรงเรียนแสดงว่า

น.ส.จิตติารัตน์ แจ่มกลาง

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Figure 1. The structure of the proposed model.

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)

Index

1. What is the purpose of the study?

ตามมติคณะรัฐมนตรี



เทศบาลตำบลห้วยแก้ว

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.-ร ๐๗๗

உதவியாகவும் தரவேண்டுக

பாண்டிச்சேரி கிளக்குகை

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$
 3. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$
 5. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$
 6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{32}$
 7. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{64}$
 8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{64}$
 9. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{128}$
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{128}$
 11. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{128} = \frac{1}{256}$
 12. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{256}$
 13. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{512}$
 14. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{512} = \frac{1}{512}$
 15. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{512} = \frac{1}{1024}$
 16. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1024} = \frac{1}{1024}$
 17. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1024} = \frac{1}{2048}$
 18. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2048} = \frac{1}{2048}$
 19. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2048} = \frac{1}{4096}$
 20. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4096} = \frac{1}{4096}$
 21. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4096} = \frac{1}{8192}$
 22. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8192} = \frac{1}{8192}$
 23. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8192} = \frac{1}{16384}$
 24. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16384} = \frac{1}{16384}$
 25. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16384} = \frac{1}{32768}$
 26. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{32768} = \frac{1}{32768}$
 27. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{32768} = \frac{1}{65536}$
 28. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{65536}$
 29. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{131072}$
 30. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{131072} = \frac{1}{131072}$
 31. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{131072} = \frac{1}{262144}$
 32. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{262144} = \frac{1}{262144}$
 33. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{262144} = \frac{1}{524288}$
 34. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{524288} = \frac{1}{524288}$
 35. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{524288} = \frac{1}{1048576}$
 36. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1048576} = \frac{1}{1048576}$
 37. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1048576} = \frac{1}{2097152}$
 38. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2097152} = \frac{1}{2097152}$
 39. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2097152} = \frac{1}{4194304}$
 40. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4194304} = \frac{1}{4194304}$
 41. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4194304} = \frac{1}{8388608}$
 42. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8388608} = \frac{1}{8388608}$
 43. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8388608} = \frac{1}{16777216}$
 44. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16777216} = \frac{1}{16777216}$
 45. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16777216} = \frac{1}{33554432}$
 46. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{33554432} = \frac{1}{33554432}$
 47. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{33554432} = \frac{1}{67108864}$
 48. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{67108864} = \frac{1}{67108864}$
 49. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{67108864} = \frac{1}{134217728}$
 50. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{134217728} = \frac{1}{134217728}$
 51. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{134217728} = \frac{1}{268435456}$
 52. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{268435456} = \frac{1}{268435456}$
 53. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{268435456} = \frac{1}{536870912}$
 54. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{536870912} = \frac{1}{536870912}$
 55. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{536870912} = \frac{1}{1073741824}$
 56. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1073741824} = \frac{1}{1073741824}$
 57. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1073741824} = \frac{1}{2147483648}$
 58. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2147483648} = \frac{1}{2147483648}$
 59. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2147483648} = \frac{1}{4294967296}$
 60. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4294967296} = \frac{1}{4294967296}$
 61. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4294967296} = \frac{1}{8589934592}$
 62. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8589934592} = \frac{1}{8589934592}$
 63. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8589934592} = \frac{1}{17179869184}$
 64. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{17179869184} = \frac{1}{17179869184}$
 65. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{17179869184} = \frac{1}{34359738368}$
 66. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{34359738368} = \frac{1}{34359738368}$
 67. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{34359738368} = \frac{1}{68719476736}$
 68. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{68719476736} = \frac{1}{68719476736}$
 69. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{68719476736} = \frac{1}{137438953472}$
 70. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{137438953472} = \frac{1}{137438953472}$
 71. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{137438953472} = \frac{1}{274877906944}$
 72. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{274877906944} = \frac{1}{274877906944}$
 73. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{274877906944} = \frac{1}{549755813888}$
 74. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{549755813888} = \frac{1}{549755813888}$
 75. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{549755813888} = \frac{1}{1099511627776}$
 76. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1099511627776} = \frac{1}{1099511627776}$
 77. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1099511627776} = \frac{1}{2199023255552}$
 78. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2199023255552} = \frac{1}{2199023255552}$
 79. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2199023255552} = \frac{1}{4398046511104}$
 80. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4398046511104} = \frac{1}{4398046511104}$
 81. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4398046511104} = \frac{1}{8796093022208}$
 82. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8796093022208} = \frac{1}{8796093022208}$
 83. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8796093022208} = \frac{1}{17592186044416}$
 84. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{17592186044416} = \frac{1}{175921$

[illegible]

1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 26

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

10/10/2017

~~ดำเนินการประชุมและพิจารณาเรื่องดังกล่าว~~



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ สทล.ว ๑๔๗

มอบผู้มีบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

น.ส. นฤมล เกิดพูลผล

ประกอบอาชีพช่างเชื่อมโลหะ

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้เฉพาะในเขตเทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ และในเขตอำเภอหัวกุ่มแจ จังหวัดบุรีรัมย์ เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในที่อื่นได้

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

(นายสมชาย คุ้มกันทอง)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ สทล.ว ๑๔๗

มอบผู้มีบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

น.ส. อภิสันท์ ศรีเพชร

ประกอบอาชีพช่างเชื่อมโลหะ

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้เฉพาะในเขตเทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ และในเขตอำเภอหัวกุ่มแจ จังหวัดบุรีรัมย์ เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในที่อื่นได้

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

(นายสมชาย คุ้มกันทอง)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ สทล.ว ๑๔๗

มอบผู้มีบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายชรรแสง เกตุแจ้ง

ประกอบอาชีพช่างเชื่อมโลหะ

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้เฉพาะในเขตเทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ และในเขตอำเภอหัวกุ่มแจ จังหวัดบุรีรัมย์ เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในที่อื่นได้

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

(นายสมชาย คุ้มกันทอง)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ สทล.ว ๑๔๗

มอบผู้มีบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสมหญิง ชะมีรัมย์

ประกอบอาชีพช่างเชื่อมโลหะ

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้เฉพาะในเขตเทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ และในเขตอำเภอหัวกุ่มแจ จังหวัดบุรีรัมย์ เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในที่อื่นได้

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

(นายสมชาย คุ้มกันทอง)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

น.ส.อนุสรณ์ คำสาวงค์

ผ่านการฝึกอบรมและปฏิบัติงานได้ตามหลักสูตรที่กำหนด

เมื่อ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น.

นายอนุสรณ์ คำสาวงค์ ผู้แทนนายจ้าง ผู้แทนลูกจ้าง และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันพิจารณาและเห็นชอบให้ น.ส.อนุสรณ์ คำสาวงค์ ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย และสมควรได้รับใบประกาศนียบัตรนี้

ในทำเนียบ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

(นายอนุสรณ์ คำสาวงค์)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

น.ส.หทัยรัตน์ ฝอยบ้อง

ผ่านการฝึกอบรมและปฏิบัติงานได้ตามหลักสูตรที่กำหนด

เมื่อ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น.

นายอนุสรณ์ คำสาวงค์ ผู้แทนนายจ้าง ผู้แทนลูกจ้าง และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันพิจารณาและเห็นชอบให้ น.ส.หทัยรัตน์ ฝอยบ้อง ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย และสมควรได้รับใบประกาศนียบัตรนี้

ในทำเนียบ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

(นายอนุสรณ์ คำสาวงค์)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

น.ส.ภิญญา บุตรโคตร

ผ่านการฝึกอบรมและปฏิบัติงานได้ตามหลักสูตรที่กำหนด

เมื่อ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น.

นายอนุสรณ์ คำสาวงค์ ผู้แทนนายจ้าง ผู้แทนลูกจ้าง และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันพิจารณาและเห็นชอบให้ น.ส.ภิญญา บุตรโคตร ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย และสมควรได้รับใบประกาศนียบัตรนี้

ในทำเนียบ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

(นายอนุสรณ์ คำสาวงค์)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุ่มแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.-ร ๐๙๗

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

น.ส.ภิญญา คำชู

ผ่านการฝึกอบรมและปฏิบัติงานได้ตามหลักสูตรที่กำหนด

เมื่อ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น.

นายอนุสรณ์ คำสาวงค์ ผู้แทนนายจ้าง ผู้แทนลูกจ้าง และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันพิจารณาและเห็นชอบให้ น.ส.ภิญญา คำชู ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย และสมควรได้รับใบประกาศนียบัตรนี้

ในทำเนียบ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

(นายอนุสรณ์ คำสาวงค์)
นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุ่มแจ



เทศบาลตำบลหัวกุญแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ทพด.-ร ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรนี้ให้แสดงว่า


น.ส.อนุธิดา ยาศิริพันธ์

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้

ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ และผู้ทรงคุณวุฒิประจำเทศบาลตำบลหัวกุญแจ
และคณะกรรมการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรุงเทพมหานคร

พ.ศ. ๒๕๖๓-๖๓๖๔


นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ
นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล



เทศบาลตำบลหัวกุญแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ทพด.-ร ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรนี้ให้แสดงว่า

น.ส.พิชญารณ์ คาวเตียงเพชร

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้

ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ และผู้ทรงคุณวุฒิประจำเทศบาลตำบลหัวกุญแจ
และคณะกรรมการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรุงเทพมหานคร

พ.ศ. ๒๕๖๓-๖๓๖๔


นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ
นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล



เทศบาลตำบลหัวกุญแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ทพด.-ร ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรนี้ให้แสดงว่า


น.ส.กมลวรรณ ลิขธิประเสริฐ

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้

ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ และผู้ทรงคุณวุฒิประจำเทศบาลตำบลหัวกุญแจ
และคณะกรรมการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรุงเทพมหานคร

พ.ศ. ๒๕๖๓-๖๓๖๔


นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ
นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล



เทศบาลตำบลหัวกุญแจ

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ทพด.-ร ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรนี้ให้แสดงว่า

น.ส.พนิดา ทอมพจร

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้

ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ และผู้ทรงคุณวุฒิประจำเทศบาลตำบลหัวกุญแจ
และคณะกรรมการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรุงเทพมหานคร

พ.ศ. ๒๕๖๓-๖๓๖๔


นายกเทศมนตรีตำบลหัวกุญแจ
นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล



เทศบาลตำบลห้วยแก้ว

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๓๗๗-๓ ๐๙๗

ขอขอบคุณที่แวะมาเยี่ยมเสียดังว่า

น.ส.สุวิมล พุทธิพงษ์

10.1002/9781118471996.ch10

Geometric interpretation of the above results is given in Figure 1.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

the \mathcal{H}_2 norm of the error signal \tilde{y} is given by



~~มาขอรับบัตรประชาชน
ไปขอรับบัตรประชาชน~~



เทศบาลตำบลห้วยแก้ว

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-ร ๐๙๗

มอบตัวบัตรนี้ไว้เพื่อนแสดงว่า

น.ส.เสาวภา สีมพาทย์

2017年10月20日

[illegible][illegible]

10. *Agave americana* L. (Century plant)

[illegible]

() ~~นายพักรับทรัพย์~~ ~~นายพักรับทรัพย์~~



เทศบาลตำบลหัวแก้ว

๒. ใ้รับไปอนุญาตจากทางรัฐสภาและการและคุ้มครองแรงงาน ไปอนญาตเลขที่ ๑๘๗๗ จพต-๖

มอบวุฒิบัตรแก่ผู้เรียนและผู้สอน

นางสาววันวิสาข์

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน

1. *Introduction*
 2. *Background*
 3. *Methodology*
 4. *Results*
 5. *Discussion*
 6. *Conclusion*
 7. *References*
 8. *Appendix*
 9. *Tables*
 10. *Figures*
 11. *Supplementary Materials*
 12. *Correspondence*
 13. *Conflict of Interest*
 14. *Acknowledgments*
 15. *Author Contributions*
 16. *References*
 17. *Appendix*
 18. *Tables*
 19. *Figures*
 20. *Supplementary Materials*
 21. *Correspondence*
 22. *Conflict of Interest*
 23. *Acknowledgments*
 24. *Author Contributions*
 25. *References*
 26. *Appendix*
 27. *Tables*
 28. *Figures*
 29. *Supplementary Materials*
 30. *Correspondence*
 31. *Conflict of Interest*
 32. *Acknowledgments*
 33. *Author Contributions*
 34. *References*
 35. *Appendix*
 36. *Tables*
 37. *Figures*
 38. *Supplementary Materials*
 39. *Correspondence*
 40. *Conflict of Interest*
 41. *Acknowledgments*
 42. *Author Contributions*
 43. *References*
 44. *Appendix*
 45. *Tables*
 46. *Figures*
 47. *Supplementary Materials*
 48. *Correspondence*
 49. *Conflict of Interest*
 50. *Acknowledgments*
 51. *Author Contributions*
 52. *References*
 53. *Appendix*
 54. *Tables*
 55. *Figures*
 56. *Supplementary Materials*
 57. *Correspondence*
 58. *Conflict of Interest*
 59. *Acknowledgments*
 60. *Author Contributions*
 61. *References*
 62. *Appendix*
 63. *Tables*
 64. *Figures*
 65. *Supplementary Materials*
 66. *Correspondence*
 67. *Conflict of Interest*
 68. *Acknowledgments*
 69. *Author Contributions*
 70. *References*
 71. *Appendix*
 72. *Tables*
 73. *Figures*
 74. *Supplementary Materials*
 75. *Correspondence*
 76. *Conflict of Interest*
 77. *Acknowledgments*
 78. *Author Contributions*
 79. *References*
 80. *Appendix*
 81. *Tables*
 82. *Figures*
 83. *Supplementary Materials*
 84. *Correspondence*
 85. *Conflict of Interest*
 86. *Acknowledgments*
 87. *Author Contributions*
 88. *References*
 89. *Appendix*
 90. *Tables*
 91. *Figures*
 92. *Supplementary Materials*
 93. *Correspondence*
 94. *Conflict of Interest*
 95. *Acknowledgments*
 96. *Author Contributions*
 97. *References*
 98. *Appendix*
 99. *Tables*
 100. *Figures*
 101. *Supplementary Materials*
 102. *Correspondence*
 103. *Conflict of Interest*
 104. *Acknowledgments*
 105. *Author Contributions*
 106. *References*
 107. *Appendix*
 108. *Tables*
 109. *Figures*
 110. *Supplementary Materials*
 111. *Correspondence*
 112. *Conflict of Interest*
 113. *Acknowledgments*
 114. *Author Contributions*
 115. *References*
 116. *Appendix*
 117. *Tables*
 118. *Figures*
 119. *Supplementary Materials*
 120. *Correspondence*
 121. *Conflict of Interest*
 122. *Acknowledgments*
 123. *Author Contributions*
 124. *References*
 125. *Appendix*
 126. *Tables*
 127. *Figures*
 128. *Supplementary Materials*
 129. *Correspondence*
 130. *Conflict of Interest*
 131. *Acknowledgments*
 132. *Author Contributions*
 133. *References*
 134. *Appendix*
 135. *Tables*
 136. *Figures*
 137. *Supplementary Materials*
 138. *Correspondence*
 139. *Conflict of Interest*
 140. *Acknowledgments*
 141. *Author Contributions*
 142. *References*
 143. *Appendix*
 144. *Tables*
 145. *Figures*
 146. *Supplementary Materials*
 147. *Correspondence*
 148. *Conflict of Interest*
 149. *Acknowledgments*
 150. *Author Contributions*
 151. *References*
 152. *Appendix*
 153. *Tables*
 154. *Figures*
 155. *Supplementary Materials*
 156. *Correspondence*
 157. *Conflict of Interest*
 158. *Acknowledgments*
 159. *Author Contributions*
 160. *References*
 161. *Appendix*
 162. *Tables*
 163. *Figures*
 164. *Supplementary Materials*
 165. *Correspondence*
 166. *Conflict of Interest*
 167. *Acknowledgments*
 168. *Author Contributions*
 169. *References*
 170. *Appendix*
 171. *Tables*
 172. *Figures*
 173. *Supplementary Materials*
 174. *Correspondence*
 175. *Conflict of Interest*
 176. *Acknowledgments*
 177. *Author Contributions*
 178. *References*
 179. *Appendix*
 180. *Tables*
 181. *Figures*
 182. *Supplementary Materials*
 183. *Correspondence*
 184. *Conflict of Interest*
 185. *Acknowledgments*
 186. *Author Contributions*
 187. *References*
 188. *Appendix*
 189. *Tables*
 190. *Figures*
 191. *Supplementary Materials*
 192. *Correspondence*
 193. *Conflict of Interest*
 194. *Acknowledgments*
 195. *Author Contributions*
 196. *References*
 197. *Appendix*
 198. *Tables*
 199. *Figures*
 200. *Supplementary Materials*
 201. *Correspondence*
 202. *Conflict of Interest*
 203. *Acknowledgments*
 204. *Author Contributions*
 205. *References*
 206. *Appendix*
 207. *Tables*
 208. *Figures*
 209. *Supplementary Materials*
 210. *Correspondence*
 211. *Conflict of Interest*
 212. *Acknowledgments*
 213. *Author Contributions*
 214. *References*
 215. *Appendix*
 216. *Tables*
 217. *Figures*
 218. *Supplementary Materials*
 219. *Correspondence*
 220. *Conflict of Interest*
 221. *Acknowledgments*
 222. *Author Contributions*
 223. *References*
 224. *Appendix*
 225. *Tables*
 226. *Figures*
 227. *Supplementary Materials*
 228. *Correspondence*
 229. *Conflict of Interest*
 230. *Acknowledgments*
 231. *Author Contributions*
 232. *References*
 233. *Appendix*
 234. *Tables*
 235. *Figures*
 236. *Supplementary Materials*
 237. *Correspondence*
 238. *Conflict of Interest*
 239. *Acknowledgments*
 240. *Author Contributions*
 241. *References*
 242. *Appendix*
 243. *Tables*
 244. *Figures*
 245.

[illegible]

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

$$x_{i+1} = \frac{1}{2} (x_i + \frac{1}{x_i})$$

2

(นายอรรถสิทธิ์ นิลสุคนธ์มงคล)
นายกสมาคมผู้ค้าปลีกไทย



เทศบาลตำบลท่าวังญ่

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-๖ ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรให้เพื่อแสดงว่า

น.ส.รุ่งนภา บัวแสง

ประกอบวิชาชีพช่างเชื่อมโลหะตามข้อกำหนดดังนี้

วันที่ ๑๕/๐๕/๒๕๖๑ ถึง ๑๕/๐๕/๒๕๖๑

การปฏิบัติงานของช่างเชื่อมโลหะตามข้อกำหนดดังกล่าว ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และขอรับรองว่า

น.ส.รุ่งนภา บัวแสง เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานตามข้อกำหนดดังกล่าว ได้เป็นอย่างดี

วันที่ ๑๕/๐๕/๒๕๖๑

(นายสุวิทย์ คุ้มเมือง)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่



เทศบาลตำบลท่าวังญ่

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-๖ ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรให้เพื่อแสดงว่า

น.ส.อัญญา บุญเรือง

ประกอบวิชาชีพช่างเชื่อมโลหะตามข้อกำหนดดังนี้

วันที่ ๑๕/๐๕/๒๕๖๑ ถึง ๑๕/๐๕/๒๕๖๑

การปฏิบัติงานของช่างเชื่อมโลหะตามข้อกำหนดดังกล่าว ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และขอรับรองว่า

น.ส.อัญญา บุญเรือง เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานตามข้อกำหนดดังกล่าว ได้เป็นอย่างดี

วันที่ ๑๕/๐๕/๒๕๖๑

(นายสุวิทย์ คุ้มเมือง)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่



เทศบาลตำบลท่าวังญ่

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-๖ ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรให้เพื่อแสดงว่า

น.ส.เฉลิมขวัญ ชารีพันธ์

ประกอบวิชาชีพช่างเชื่อมโลหะตามข้อกำหนดดังนี้

วันที่ ๑๕/๐๕/๒๕๖๑ ถึง ๑๕/๐๕/๒๕๖๑

การปฏิบัติงานของช่างเชื่อมโลหะตามข้อกำหนดดังกล่าว ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และขอรับรองว่า

น.ส.เฉลิมขวัญ ชารีพันธ์ เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานตามข้อกำหนดดังกล่าว ได้เป็นอย่างดี

วันที่ ๑๕/๐๕/๒๕๖๑

(นายสุวิทย์ คุ้มเมือง)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่



เทศบาลตำบลท่าวังญ่

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-๖ ๐๔๗

มอบวุฒิบัตรให้เพื่อแสดงว่า

นายถาวร ชูทอง

ประกอบวิชาชีพช่างเชื่อมโลหะตามข้อกำหนดดังนี้

วันที่ ๑๕/๐๕/๒๕๖๑ ถึง ๑๕/๐๕/๒๕๖๑

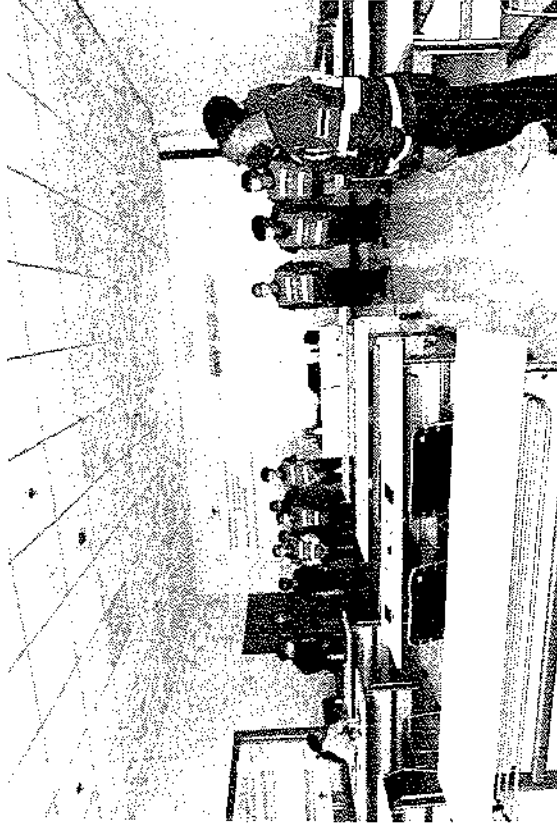
การปฏิบัติงานของช่างเชื่อมโลหะตามข้อกำหนดดังกล่าว ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และขอรับรองว่า

นายถาวร ชูทอง เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานตามข้อกำหนดดังกล่าว ได้เป็นอย่างดี

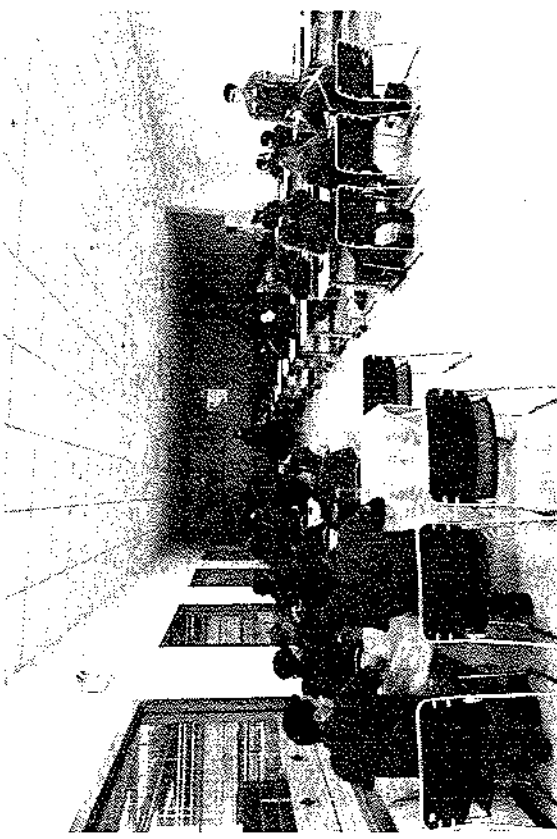
วันที่ ๑๕/๐๕/๒๕๖๑

(นายสุวิทย์ คุ้มเมือง)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังญ่

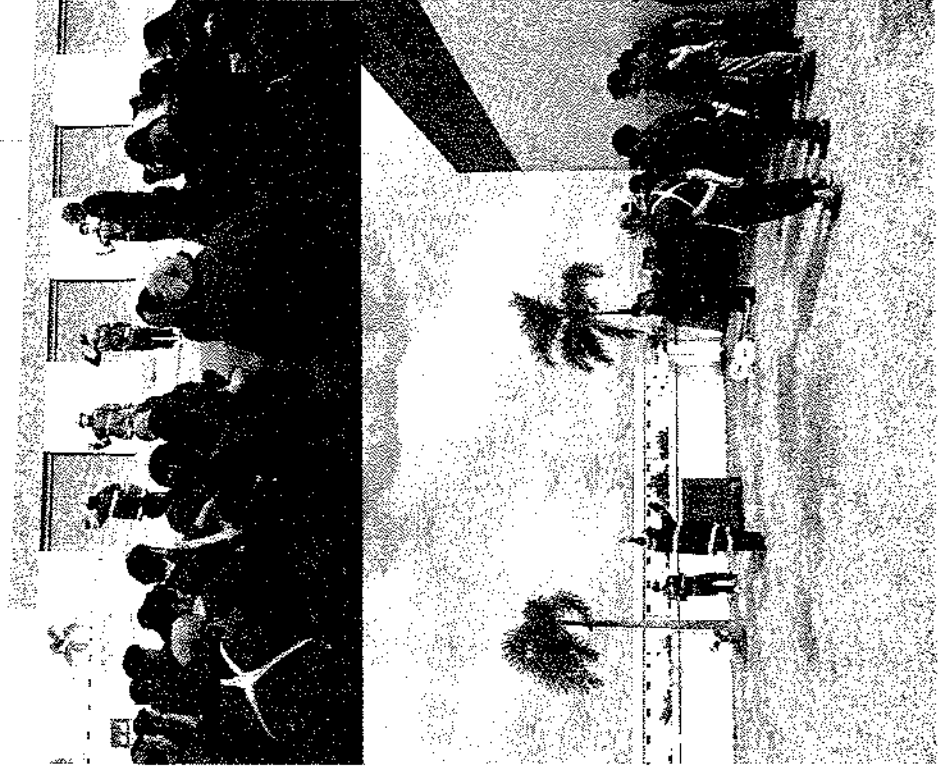
รูปภาพการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น



รูปภาพการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น



รูปภาพการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น



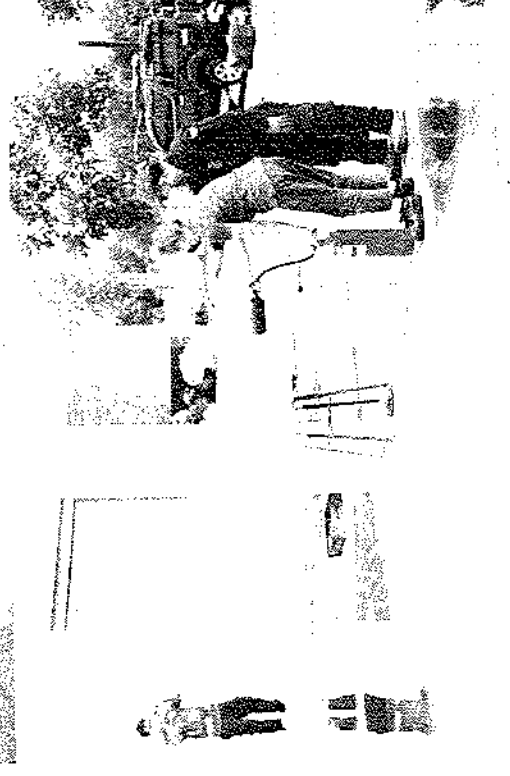
รูปภาพการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น



รูปภาพการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น



รูปภาพการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น





ที่ ๘๖ /๒๕๖๕

สำนักงานเทศบาลตำบลหัวกุดแจ
ถนนปรีชาธรรมรัฐรังสรรค์ ขบ ๒๐๒๐๐

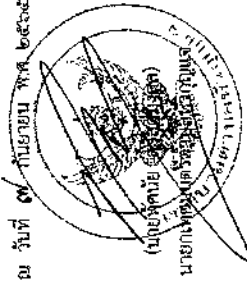
หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ชิง ต่า สตีล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ ๔๓๕/๔ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกัน และการระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๑๕.๓๐ - ๑๘.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔๗ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้) โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกอบรมจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบล หัวกุดแจ

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีความรู้ ความเข้าใจ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕




รายชื่อวิทยากรบนเวทีในศูนย์ตลอดอายุเป็นหน่วยงานมีชื่อองค์กรและสิ่งอำนวยความสะดวกของหน่วยงานนี้

เทศบาลตำบลหัวคูแฉะ
ใบอนุญาตเลขที่ ดพ.ล. - 3 ๐๙๗

- | | |
|-------------------|-------------|
| ๑. นายวิรัชศักดิ์ | คำตัน |
| ๒. นายสมศักดิ์ | สุชลงาน |
| ๓. นายประสิทธิ์ | ศรีประดิษฐ์ |
| ๔. นายธวัชชัย | กระจำแสง |
| ๕. นายถาวร | ชูธรรมย์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓


(นางสาวปริญญ์ ลิขิตสมบัติ)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



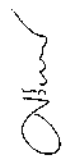
ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานมีชื่อองค์กรและสิ่งอำนวยความสะดวกของหน่วยงานนี้

ใบอนุญาตเลขที่ ดพ.ล. - 3 ๐๙๗
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลตำบลหัวคูแฉะ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๑ ถนนปรีชาชาญบุรีรังสรรค์ ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านมอญ จังหวัดฉะบุรี ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานมีชื่อองค์กรและสิ่งอำนวยความสะดวกของหน่วยงานนี้ให้ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานมีชื่อองค์กรและสิ่งอำนวยความสะดวก และการเป็นหน่วยงานมีชื่อองค์กรและสิ่งอำนวยความสะดวกของหน่วยงานนี้ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม และสิ่งอำนวยความสะดวกของหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีวิทยากรมีชื่อองค์กรและสิ่งอำนวยความสะดวกของหน่วยงานนี้ จำนวน ๕ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓


(นางสาวปริญญ์ ลิขิตสมบัติ)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



SECRET



၂၆ ဝဇ္ဇဝဋ္ဋ/ ခုနစ်

[Handwritten signature]

กองความประพฤตินักเรียนและนักศึกษา
๑๘ เมษายน ๒๕๖๓
วัดดุจธำนิภรณ์ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๔๐

[illegible]

နိဗ္ဗာန်သုတ်၊ နိဗ္ဗာန်ဝဂ်၊ အနတ္တနိက္ခယပါဌာန

เรียน: นายเกษมสันต์ ด้วงปลั่ง

นางนงนุช พงษ์สิริ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม บริษัท เมาท์เทน 202 จำกัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ଅଢ଼େଇ ଟଙ୍କା ମାଗୁଥିବା ସମୟରେ ଏହି ଟଙ୍କାକୁ

๑. นายณัฐพงศ์	วิสัยทัศน์
๒. นายสุโขทัย	ค่านิยม
๓. นายปริญญา	ต้นไม้
๔. นายพชรพงศ์	ดอกไม้

OK

ผู้ช่วยรายการของความรู้เรื่องภัยร้ายแรงจาก
❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ❻ ❿ (เอกสารปริยายในข้อนี้ ลี้ขัตติวงศ์)

๙ (นางสาวปริยาณี นันทิ์ ติตติง)

ตามหนังสือที่ยังอ้างถึงแจกบาลาบทว่าบุญแดง ขออนุมัติวิทยากรเพิ่มเติมหลักสูตรการฝึกอบรม การขับพลังขั้นต้น และหลักสูตรการฝึกซ้อมเพลงและกลีบท้องอาพพ.ไว้ฟ โดยได้จัดแบ่งเอกสารประกอบ คุณสมบัติวิทยากร จำนวน ๔ ราย ได้แก่ (๑) นายสมิทธิ์ วิสัยพันธ์ (๒) นายสุรโชติ ศิริ (๓) นายปรัชญา ตันติคุณสมมติวิทยากร และ (๔) นายพงษ์วิบูลย์ อภิวงศ์โชติการกิจ พร้อมได้ตั้งวิทยากรดังกล่าว จำนวน ๕-หทัย ทำหน้าที่เป็นวิทยากรฯ และ (๕) นายพงษ์วิบูลย์ อภิวงศ์โชติการกิจ เพื่อใช้ประกอบการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา นั้น

กองความปลอดภัยแรงงานในฐานะเป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติ การสมัครและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาคุณสมบัติทางกายกระทำการเป็นหน่วยงาน พิเศษกรมตำรวจตั้งขึ้น และทำการเป็นหน่วยงานพิเศษและเรียกชื่อพอเพียงปี พ.ศ. ๒๕๔๖ แล้ว ผลการพิจารณาคุณสมบัติของวิทยากรดังกล่าวข้างต้น มีคุณสมบัติตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฯ ซึ่งสามารถ เป็นวิทยากรได้ จึงแจ้งผลการพิจารณาตามคำสั่งส่งมาด้วย ทั้งนี้เพื่อให้ปฏิบัติตามกฎหมาย ดังกล่าวอย่าง เคร่งครัด หากฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามหรือมีการขัดต่อเอกสารการฝึกอบรมโดยมิได้ดำเนินการจริง กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី

ကုမ္ပဏီများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများ

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

$$F = \frac{m}{\rho} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \right) + \frac{m}{\rho} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \right)$$
[illegible]

100

วันพฤหัสบดี 26 สิงหาคม 2565

๑๑๕๑.....คน

(นายสุโขทัย) วิจารณ์

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีง ต่า เติล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 4759 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดนครปฐม

โดย เทศบาลตำบลท่ากระดาน ใบอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฟ.-ร ๐๕๘

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ (เวลา 15.30 น. เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
49	凌金兵	ฝ่ายผู้จัด	/	
50	许晗夕	ฝ่ายผู้จัด	/	
51	张善章	ฝ่ายผู้จัด	/	
52	谢次祥	ฝ่ายผู้จัด	/	
53	马卫东	ฝ่ายผู้จัด	/	
54	นายชัชวาลย์ งามมี	ฝ่ายผู้จัด	/	
55	นายสมชาย งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
56	นายอภินันท์ จินนุติ	ฝ่ายผู้จัด	/	
57	นายอำนาจ อ่อนน้อม	ฝ่ายผู้จัด	/	
58	นายสุวิทย์ งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
59	นายวิริยะ งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
60	นายสุกัญญา งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
61	周爱凤	ฝ่ายผู้จัด	/	
62	沈小平	ฝ่ายผู้จัด	/	
63	姚志强	ฝ่ายผู้จัด	/	
64	น.ส.ณิชา หะสุรัมย์	ฝ่ายผู้จัด	/	
65	น.ส.วิภากร วรรณงาม	ฝ่ายผู้จัด	/	
66	น.ส.วิภากร งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
67	น.ส.วันวิมา งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
68	น.ส.สุวิภา งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
69	น.ส.วิภากร งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
70	夏进生	ฝ่ายผู้จัด	/	
71	旺米	ฝ่ายผู้จัด	/	
72	郝桂香	ฝ่ายผู้จัด	/	

ลงชื่อ (นายวิภากร งามน) ผู้แทนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
นาย (นายวิภากร งามน) กรรมการผู้จัดการ (MR. WANG TINGLIANG) มอบหมายให้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

นาย ชว.คน

หญิงคน

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีง ต่า เติล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 4759 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดนครปฐม

โดย เทศบาลตำบลท่ากระดาน ใบอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฟ.-ร ๐๕๘

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ (เวลา 15.30 น. เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
25	น.ส.ณิชา หะสุรัมย์	ฝ่ายผู้จัด	/	
26	น.ส.วันวิมา งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
27	น.ส.วิภากร งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
28	马秘密	ฝ่ายผู้จัด	/	
29	马丽春	ฝ่ายผู้จัด	/	
30	许小强	ฝ่ายผู้จัด	/	
31	น.ส.จิรากร งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
32	น.ส.ศุภมาส งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
33	赵加格	ฝ่ายผู้จัด	/	
34	น.ส.ปัทมา งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
35	น.ส.พชร งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
36	น.ส.ปิยะนา งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
37	น.ส.ณิชา หะสุรัมย์	ฝ่ายผู้จัด	/	
38	李阳	ฝ่ายผู้จัด	/	
39	魏叶	ฝ่ายผู้จัด	/	
40	单江华	ฝ่ายผู้จัด	/	
41	任召进	ฝ่ายผู้จัด	/	
42	邓爱存	ฝ่ายผู้จัด	/	
43	李华	ฝ่ายผู้จัด	/	
44	朱晨辰	ฝ่ายผู้จัด	/	
45	杨恒威	ฝ่ายผู้จัด	/	
46	นายสมชาย งามน	ฝ่ายผู้จัด	/	
47	丁如根	ฝ่ายผู้จัด	/	
48	令宏伟	ฝ่ายผู้จัด	/	

ลงชื่อ (นายวิภากร งามน) ผู้แทนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
นาย (นายวิภากร งามน) กรรมการผู้จัดการ (MR. WANG TINGLIANG) มอบหมายให้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

นาย ชว.คน

หญิงคน

บัญชีรายชื่อผู้รับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จิง ต่า สติล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสมุทร

โดย เทศบาลตำบลท่าวุ้ง โดยนายผู้ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดทพ.-ร ๐๕๖

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ (เวลา 15.30น. เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
97	น.ส.ศิริวิทย์ กิตติชัย	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
98	น.ส.รณภูมิ บูมมา	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
99	น.ส.กักร้า อุ๋นเนมอก	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
100	นางนริชชากรณ์ กักร้าชัย	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
101	น.ส.ธนจิรา จันทาม	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
102	นายณิชาชัย ประทุมตะ	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
103	นายณัฐสิทธิ์ ประทุมตะ	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
104	นายอัญญา แซ่ก๊อว	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
105	น.ส.อสิณภัค พลระงาม	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
106	น.ส.นริศารัตน์ อภิลการณ	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
107	นายณัฐเดช แซ่วันเหี	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
108	นางเบศรา สมรม	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
109	น.ส.อุทัยพันธ์ กัณทอง	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
110	น.ส.นิตราภรณ์ บุตรเรือง	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
111	นายวิศิษฐ์ กัณทอง	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
112	高传华	ฝ่ายล้างถังรูป	/	
113	龚广明	ฝ่ายล้างถังรูป	/	
114	杨明	ฝ่ายล้างถังรูป	/	
115	朱曰富	ฝ่ายล้างถังรูป	/	
116	徐虎良	ฝ่ายล้างถังรูป	/	
117	梅益斌	ฝ่ายล้างถังรูป	/	
118	吴进	ฝ่ายล้างถังรูป	/	
119	张军民	ฝ่ายล้างถังรูป	/	
120	马俊杰	ฝ่ายล้างถังรูป	/	

ลงชื่อ.....ผู้เลขาฝึกอบรมฯ (น.ส.ศิริวิทย์ กิตติชัย) ลงชื่อ.....กรรมการผู้จัดการ (น.ส.ศิริวิทย์ กิตติชัย) (MR WANG TING LIANG) มอบหมายให้ผู้เลขาฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

นาย นาย.....คน

หญิง.....คน

บัญชีรายชื่อผู้รับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จิง ต่า สติล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสมุทร

โดย เทศบาลตำบลท่าวุ้ง โดยนายผู้ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดทพ.-ร ๐๕๖

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ (เวลา 15.30น. เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
73	杨晓静	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
74	仲银芳	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
75	陈双伟	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
76	刘星	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
77	李菁蓉	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
78	王香娣	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
79	肖坚	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
80	肖飞	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
81	吴巧云	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
82	王秀云	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
83	蒋春明	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
84	徐益祥	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
85	นายพรวุฒิ จิตโส	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
86	นายมงคล ภูมบุตร	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
87	น.ส.ปรังภัสร์ ฤกษ์มงคล	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
88	น.ส.ปิ่นแก้ว บุญเจริญ	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
89	น.ส.ปัทมาวรรณ สุขอ่อน	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
90	น.ส.ศิริพร วิธา	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
91	น.ส.เกศินี ฤกษ์ธินา	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
92	น.ส.ฉันทิรา มีดีชัย	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
93	น.ส.วิภาวดี ชินคำ	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
94	น.ส.ปติดา พรหมชัย	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
95	นายธนกรสิทธิ์ ใจพรหม	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	
96	น.ส.อุษารัตน์ กล้าเงิน	ฝ่ายควบคุมคุณภาพ	/	

ลงชื่อ.....ผู้เลขาฝึกอบรมฯ (น.ส.ศิริวิทย์ กิตติชัย) ลงชื่อ.....กรรมการผู้จัดการ (น.ส.ศิริวิทย์ กิตติชัย) (MR WANG TING LIANG) มอบหมายให้ผู้เลขาฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

นาย นาย.....คน

หญิง.....คน

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีเอ็ม ซีเอ็ม ซีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสมุทรสาคร

โดย เทศบาลตำบลห้วยกระเจา โดยอนุญาตให้กรอกรายชื่อและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฝ.-ร ๐๘๑

วันสุดท้ายที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ (เวลา 15.30น. เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
145	ก.อ.ไพรัช วัฒน	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
146	นายธีรภัทร์ รักสามัคคี	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
147	นายอนุชา ทองแดง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
148	น.ส.อนุชา วัฒน	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
149	น.ส.อัญญา วัฒน	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
150	น.ส.ณิชา การงามดี	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
151	นายสมรภูมิ ทองคำ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
152	นายประวิทย์ ศกฤตชัย	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
153	นายวิไล วัฒน	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
154	นายภูมิ นวลิ่ง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
155	น.ส.นภาพร พงษ์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
156	นายณัฐพงษ์ บุรณะ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
157	นาย วิศ ขจรทิพย์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
158	นายพงษ์พิชญ์ คำทะนงคุณ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
159	นายภูพานี นอนงำ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
160	นายไพฑูรย์ ศรีนิมิต	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
161	นายพิทักษ์ คำศรี	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
162	นายจักรพันธ์ ศรีอภัย	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
163	นายธีรศักดิ์ ศรีจิตต์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
164	นายกรังกร ไกร ธีร	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
165	นายสุภาภรณ์ สมสูง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
166	นายสุภาภรณ์ สมสูง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
167	นายอานันท์ วงษ์คำดี	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
168	นายธีระศักดิ์ นามบุญ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
ลงชื่อ.....	ผู้ดูแลฝึกอบรม	ลงชื่อ.....	กรรมการผู้จัดการ	
(นาย ธีรศักดิ์ ศรีอภัย)	()	(MR. WANG TINGLIANG)	มอบหมายให้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	

แยก ชย.....คน

หญิง.....คน

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีเอ็ม ซีเอ็ม ซีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสมุทรสาคร

โดย เทศบาลตำบลห้วยกระเจา โดยอนุญาตให้กรอกรายชื่อและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฝ.-ร ๐๘๑

วันสุดท้ายที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ (เวลา 15.30น. เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
121	张桂华	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
122	张维兵	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
123	顾建华	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
124	高爱龙	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
125	张立平	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
126	น.ส.ณิชา บุญอุดม	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
127	น.ส.ศรีบุญ วัฒน	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
128	น.ส.สมรภูมิ นวลิ่ง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
129	นายภูพานี ศรีวิโรจน์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
130	นายไพฑูรย์ ศรีนิมิต	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
131	นายจักรกร พงษ์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
132	นายพชรเทพ โพธิ์ถาวร	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
133	นายณัฐพงษ์ บุรณะ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
134	นายพีรพัฒน์ อภัยประสม	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
135	นายธีรวิทย์ คำทะนง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
136	นายพชรเทพ พงษ์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
137	นายพชรเทพ พงษ์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
138	นายสมรภูมิ นวลิ่ง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
139	นายสมรภูมิ นวลิ่ง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
140	นายอานันท์ วงษ์คำดี	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
141	นายสมรภูมิ นวลิ่ง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
142	นายสุภาภรณ์ สมสูง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
143	นายสุภาภรณ์ สมสูง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
144	น.ส.ณิชา นามบุญ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
ลงชื่อ.....	ผู้ดูแลฝึกอบรม	ลงชื่อ.....	กรรมการผู้จัดการ	
(นาย ธีรศักดิ์ ศรีอภัย)	()	(MR. WANG TINGLIANG)	มอบหมายให้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	

แยก ชย.....คน

หญิง.....คน

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีเอ็ม ซีแอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสมุทร

โดย เทศบาลตำบลบ้านโป่ง โดยนายผู้ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดบป.ร ๐๕๖

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ (ลงนามเป็นต้นไป)	หมายเหตุ
193	นายจิรายุ บุญชนะวัน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
194	นายสำเภาณ ชิงก	ฝ่ายช่างเครื่อง		
195	นายเอกพันธ์ งามมณ	ฝ่ายช่างเครื่อง		
196	นายณรงค์ สงคราม	ฝ่ายช่างเครื่อง		
197	นายเสกสรรค์ สิงห์กัน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
198	นายศักดิ์ดา ปาวบอย	ฝ่ายช่างเครื่อง		
199	นายอัษฎิน นอดน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
200	นายอริยา เบญจ	ฝ่ายช่างเครื่อง		
201	นายประวิทย์ เขียวงาม	ฝ่ายช่างเครื่อง		
202	นายธีระพงษ์ โคกแก้ว	ฝ่ายช่างเครื่อง		
203	นายจักรกฤษณ์ เกตุกัน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
204	นายอุเทน พรหมพร	ฝ่ายช่างเครื่อง		
205	นายธีระชัย ภูว	ฝ่ายช่างเครื่อง		
206	นายศักดิ์สิทธิ์ วงษ์การ	ฝ่ายช่างเครื่อง		
207	นายสมศักดิ์ แซ่	ฝ่ายช่างเครื่อง		
208	นายอุเทน คุ้ม	ฝ่ายช่างเครื่อง		
209	นายจิรายุ คุ้ม	ฝ่ายช่างเครื่อง		
210	นายธีรพงศ์ คุ้ม	ฝ่ายช่างเครื่อง		
211	นายราชัน คุ้ม	ฝ่ายช่างเครื่อง		
212	นายศักดิ์สิทธิ์ สุข	ฝ่ายช่างเครื่อง		
213	นายวิภาดา ไตร	ฝ่ายช่างเครื่อง		
214	นายสมศักดิ์ คุ้ม	ฝ่ายช่างเครื่อง		
215	นายอุเทน คุ้ม	ฝ่ายช่างเครื่อง		
216	นายธีรพงศ์ คุ้ม	ฝ่ายช่างเครื่อง		

ลงชื่อ (นายผู้ฝึกซ้อม) ผู้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (MR WANG TING-LANG) มอบหมายให้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

แยก ขยคน

หญิงคน

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีเอ็ม ซีแอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสมุทร

โดย เทศบาลตำบลบ้านโป่ง โดยนายผู้ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดบป.ร ๐๕๖

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ (ลงนามเป็นต้นไป)	หมายเหตุ
169	นายบัณฑิต วิชัยกัน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
170	นายทองกร ดุจด	ฝ่ายช่างเครื่อง		
171	นายวัชร วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
172	นายวรากร วง	ฝ่ายช่างเครื่อง		
173	นายอรรถิทธิ์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
174	นายสุราษฎร์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
175	นายไชย วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
176	นายศักดิ์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
177	น.ส.ณัฐชา เรือง	ฝ่ายช่างเครื่อง		
178	นายกริทธิ์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
179	นายณัฐพงษ์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
180	นายไชย วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
181	นายชนะชัย วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
182	นายวิวัฒน์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
183	นายณบม วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
184	นายวิวัฒน์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
185	นายเกียรติศักดิ์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
186	นายสุกัญญา วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
187	นายสุรพงษ์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
188	นายณัฐพงษ์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
189	นายสุรพงษ์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
190	นายณบม วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
191	นายสุกัญญา วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		
192	นายสุรพงษ์ วัฒน	ฝ่ายช่างเครื่อง		

ลงชื่อ (นายผู้ฝึกซ้อม) ผู้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (MR WANG TING-LANG) มอบหมายให้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

แยก ขยคน

หญิงคน

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการศึกษาอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีค ดับเบิลยู (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 4759 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสมุทรสาคร

โดย ทศบาลตำบลบวรวิทยฐานะ ใบอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฝ.-ร ๐๕๑

วันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ เวลา 15.30น. เป็นต้นไป	หมายเหตุ
241	นายบุญชัย งามบุญเรือง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
242	นายนิวัฒน์ จันทา	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
243	นายสันติสุข บุญมาก	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
244	นายวัชร ไลทองรัตน์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
245	นายสมการณ ธิงบุตร	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
246	น.ส.กชกร ศรีงามนอก	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
247	นายสมรณกร วัฒนาสอน	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
248	นายอภิสิทธิ์ บังประไพ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
249	นายศักดิ์ชัย กันธิยะ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
250	นายอรณพด ธิงอักษร	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
251	นายบุญเกียรติ ศรีรัตน์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
252	นายศักดิ์ศักดิ์ สายระง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
253	นายฉัตรกร ไชระดา	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
254	นายวิชัย หนาม	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
255	赵年红	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
256	朱从港	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
257	沈达	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
258	黄春燕	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
259	李月霞	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
260	纪龙宝	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
261	祝江宁	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
262	胡桐瑞	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
263	周龙祥	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
264	高勇	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
ลงชื่อ.....	ผู้เลขาฝึกอบรม	ลงชื่อ.....	กรรมการผู้จัดการ	
(นายวัชร ไลทอง)	(MR. WANG TINGLIANG)	มอบหมายให้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ		

แยก ราย.....คน

หญิง.....คน

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการศึกษาอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีค ดับเบิลยู (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 4759 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสมุทรสาคร

โดย ทศบาลตำบลบวรวิทยฐานะ ใบอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฝ.-ร ๐๕๑

วันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ เวลา 15.30น. เป็นต้นไป	หมายเหตุ
217	นายอาทิตย์ จันทร์ พง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
218	นายณัฐพล ชัยทรัพย์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
219	นายปราโมทย์ นิยมเจริญ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
220	นายเอก อัครเจริญ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
221	น.ส.กาญจนา ธิบุตรเวิน	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
222	น.ส.ศิริวิมล ประเสริฐ ใส	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
223	น.ส.พาริษา สังค่าง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
224	นายธนพนธ์ อธิปกิจ	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
225	นายเกียรติศักดิ์ มีแก้ว	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
226	นายศักดิ์ดา เวียงสมุทร	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
227	นายพลวิชิต มงคลดอน	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
228	นายทวิน ชีรัมย์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
229	นายณัฏฐา อดิศักดิ์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
230	นายณกมล เวียงเกษียร	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
231	นายวุฒิชัย ภูหิน	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
232	นายอภิเมธ ธรรมอนันต์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
233	นายธนกร ดวงนคร	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
234	นายณมรอน ศรีทอง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
235	นายชัยนุช ทวงกรแก้ว	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
236	นายไพชา อธิประสิทธิ์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
237	นายอานนท์ ภาณุพันธ์	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
238	นายณมรณ บัวสง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
239	นายวิศิษฐ์ แก้วปี่	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
240	นายสุภาวดี แซ่ตั้ง	ฝ่ายช่างสำรวจ	/	
ลงชื่อ.....	ผู้เลขาฝึกอบรม	ลงชื่อ.....	กรรมการผู้จัดการ	
(นายวัชร ไลทอง)	(AIR. WANG TINGLIANG)	มอบหมายให้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ		

แยก ราย.....คน

หญิง.....คน

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีซี ซีลิ่ง คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี

โดย เทศบาลตำบลห้วยฉียง ในอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ฉ.บ. ๐๕๗

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ เวลา 15.30 น. เป็นต้นไป	หมายเหตุ
289	น.ส.ดารารพร อ้วนดี	ฝ่ายช่างรูป	/	
290	นายกรวิชัย กิ่งแก้ว	ฝ่ายช่างรูป	/	
291	น.ส.อรอนงค์ ดางขวาง	ฝ่ายช่างรูป	/	
292	น.ส.อานันท์ ค้อศรี	ฝ่ายช่างรูป	/	
293	นายพิชิตชัย คำงาม	ฝ่ายช่างรูป	/	
294	นายวิวัฒน์ (นามเดิม)	ฝ่ายช่างรูป	/	
295	น.ส.ปิยนุช ประโยชน์	ฝ่ายช่างรูป	/	
296	น.ส.รชนิราท์ ภิรมย์	ฝ่ายช่างรูป	/	
297	น.ส.สังกานา บุญเรือง	ฝ่ายช่างรูป	/	
298	นายณัฏฐ งามทอง	ฝ่ายช่างรูป	/	
299	นายพีรภัทร จะมรัมย์	ฝ่ายช่างรูป	/	
300	น.ส.ณนกุล เกิดบุศย	ฝ่ายช่างรูป	/	
301	น.ส.สุนทรา คำท้าว	ฝ่ายช่างรูป	/	
302	นายจรัส นามแก้ว	ฝ่ายช่างรูป	/	
303	น.ส.ปัทมรัตน์ ไชทอง	ฝ่ายช่างรูป	/	
304	น.ส.นันทิรรัตน์ กุญเือง	ฝ่ายช่างรูป	/	
305	นายชนะภูมิ รื่นทิพย์	ฝ่ายช่างรูป	/	
306	น.ส.เสกขิณี ขวี่พันธ์	ฝ่ายช่างรูป	/	
307	น.ส.รุ่งนภา ปิ่นทอง	ฝ่ายช่างรูป	/	
308	นายธรรพ์ มานะ	ฝ่ายช่างรูป	/	
309	นายถาวร พูลทอง	ฝ่ายช่างรูป	/	
310	นายสมชาติ ศรีรัมย์	ฝ่ายช่างรูป	/	
311	นางสมณหญิง จะมรัมย์	ฝ่ายช่างรูป	/	
312	น.ส.ปิยนุช พรมนัต	ฝ่ายช่างรูป	/	

ลงชื่อ.....คน
(นายวิวัฒน์ ค้อศรี)
ผู้แทนฝึกอบรม
ลงชื่อ.....คน
(MR. WANG TUNG LANG) มอบหมายให้ดูแลฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

นาย ขา.....คน

หญิง.....คน

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีซี ซีลิ่ง คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี

โดย เทศบาลตำบลห้วยฉียง ในอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ฉ.บ. ๐๕๗

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ เวลา 15.30 น. เป็นต้นไป	หมายเหตุ
265	น.ส.จางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
266	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
267	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
268	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
269	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
270	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
271	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
272	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
273	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
274	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
275	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
276	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
277	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
278	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
279	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
280	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
281	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
282	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
283	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
284	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
285	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
286	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
287	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	
288	นายจางหวี่	ฝ่ายช่างรูป	/	

ลงชื่อ.....คน
(MR. WANG TUNG LANG)
ผู้แทนฝึกอบรม
ลงชื่อ.....คน
(MR. WANG TUNG LANG) มอบหมายให้ดูแลฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

นาย ขา.....คน

หญิง.....คน

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการศึกษาอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีง ต้า เทคโนโลยี คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

โดย เทศบาลตำบลท่าทราย โดยอนุญาตให้จัดตั้งและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฝ.-ร ๐๘๖

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ		หมายเหตุ
			เวลา 15.30น.	เป็นต้นไป	
337	น.ส.เกษร วลีสิงห์	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
338	น.ส.สาธิตา บัวทอง	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
339	น.ส.กนกนา ประทุมแก้ว	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
340	น.ส.กัญญา อดิยา	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
341	นายจิราพร เลิศมณีพงษ์	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
342	น.ส.โศภณา สันธนา	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
343	น.ส.สุวิภา เลิศสุข	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
344	น.ส.ศุภวัน วรรณกุล	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
345	น.ส.ดวงเดือน ยามยัง	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
346	น.ส.อุษาพร ศรีพาศา	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
347	น.ส.สุวิภา กองสิน	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
348	น.ส.ศรีจันทร์ เงินเชื้อ	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
349	น.ส.ยุหะ อึ้ง	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
350	น.ส.ณณิชา ศิริรัมย์	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
351	นายปิ่นดาญจน์ มะลิรัมย์	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
352	น.ส.ชญานิ์ ถีกฤตยา	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
353	นายรัฐพงษ์ ไทยอัคร	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
354	นาย ศิริวัฒน์ ปิณฑิวัฒน์	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
355	นายวิรัช ไทกา	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
356	นายสิริมา สีตอง	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
357	นาย ปิณฑา พาน้ำ	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
358	นายพิศพล จอนัน	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
359	น.ส.สุริยา สีสีอ่อน	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
360	นายจิณณพงศ์ แสนรัตน์	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
ลงชื่อ.....ผู้ดูแลการฝึกอบรม	ลงชื่อ.....ผู้ดูแลการผู้จัดการ				
(นายศรีจันทร์ สังข์)		(MR. WANG TING-LANG)			

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการศึกษาอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีง ต้า เทคโนโลยี คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

โดย เทศบาลตำบลท่าทราย โดยอนุญาตให้จัดตั้งและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฝ.-ร ๐๘๖

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ		หมายเหตุ
			เวลา 15.30น.	เป็นต้นไป	
313	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
314	นางนิตยาชนก บุญเจริญ	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
315	น.ส.สุวรรณี พันศิริภูมิ	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
316	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
317	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
318	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
319	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
320	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
321	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
322	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
323	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
324	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
325	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
326	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
327	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
328	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
329	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
330	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
331	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
332	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
333	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
334	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
335	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
336	น.ส.กัญญาภัทร กลางวิชัย	ฝ่ายสำนักงาน	✓		
ลงชื่อ.....ผู้บัญชาการฝึกอบรม		ลงชื่อ.....ผู้บัญชาการผู้จัดการ			
(นายศรีจันทร์ สังข์)		(MR. WANG TING-LANG)			

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท สิงห์ ซีเมนต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดกาญจนบุรี

โดยเทศบาลตำบลห้วยกระเจา โดยนายอำเภอเมืองกาญจนบุรีและนายก อบจ.กาญจนบุรี หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ๐๖๕๗

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ เวลา 15.30 น. เป็นต้นไป	หมายเหตุ
385	น.ส. อธิชา วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
386	น.ส. ปิรดา วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
387	น.ส. ปิรดา วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
388	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
389	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
390	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
391	น.ส. อธิชา วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
392	น.ส. อธิชา วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
393	น.ส. อธิชา วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
394	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
395	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
396	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
397	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
398	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
399	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
400	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
401	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
402	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
403	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
404	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
405	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
406	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
407	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
408	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		

ลงชื่อ.....ผู้ดูแลฝึกอบรม (MR. WANG TINGLANG) มอช.บม.ย.ให้คณะกรรมการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ

นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท สิงห์ ซีเมนต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดกาญจนบุรี

โดยเทศบาลตำบลห้วยกระเจา โดยนายอำเภอเมืองกาญจนบุรีและนายก อบจ.กาญจนบุรี หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ๐๖๕๗

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ เวลา 15.30 น. เป็นต้นไป	หมายเหตุ
361	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
362	น.ส. อธิชา วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
363	น.ส. อธิชา วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
364	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
365	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
366	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
367	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
368	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
369	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
370	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
371	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
372	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
373	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
374	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
375	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
376	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
377	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
378	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
379	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
380	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
381	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
382	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
383	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		
384	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	ฝ่ายช่างรูป		

ลงชื่อ.....ผู้ดูแลฝึกอบรม (MR. WANG TINGLANG) มอช.บม.ย.ให้คณะกรรมการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ

นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการศึกษาเพื่ออบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีเอ็ม ซีเอ็ม เอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี

โดย เทศบาลตำบลลำไยใหญ่ ในอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฟ.-3 ๐๘๖

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ		หมายเหตุ
			เวลา 15.30น.	เป็นต้นไป	
433	น.ส.สุภาวพัชร กัญญา	ฝ่ายช่างรูป	/		
434	นายอานันท์ แซ่เกี้ยว	ฝ่ายช่างรูป	/		
435	นายโจชานันท์ เกตุคุณ	ฝ่ายช่างรูป	/		
436	นายสุวิทย์ นาคชัย	ฝ่ายช่างรูป	/		
437	นายพงษ์ศักดิ์ เสนาพร	ฝ่ายช่างรูป	/		
438	น.ส.สุภาวพัชร กัญญา	ฝ่ายช่างรูป	/		
439	นายอานันท์ แซ่เกี้ยว	ฝ่ายช่างรูป	/		
440	นายวิระกาน งามแก้ว	ฝ่ายช่างรูป	/		
441	นายเสกสรรค์ โชติศรี	ฝ่ายช่างรูป	/		
442	นายอัษฎายุทธ วัฒนคง	ฝ่ายช่างรูป	/		
443	นายวศินศักดิ์ ศรีวงศ์	ฝ่ายช่างรูป	/		
444	นายณัฐวัฒน์ ภิรมย์	ฝ่ายช่างรูป	/		
445	นายอรรถพล สะตะ	ฝ่ายช่างรูป	/		
446	นายศโรจน์ กาญจนแสน	ฝ่ายช่างรูป	/		
447	นายสุกฤษฎ์ จงวิทย์	ฝ่ายช่างรูป	/		
448	นายณิศา วัฒนา	ฝ่ายช่างรูป	/		
449	น.ส.ศิรพร มีบุตร	ฝ่ายช่างรูป	/		
450	น.ส.สาวน้อย ใจงาม	ฝ่ายช่างรูป	/		
451	น.ส.อานา งามงาม	ฝ่ายช่างรูป	/		
452	นายธนพงษ์ ใจงาม	ฝ่ายช่างรูป	/		
453	นายอภิสิทธิ์ สิริสิงห์	ฝ่ายช่างรูป	/		
454	นายพลากร ปัทม	ฝ่ายช่างรูป	/		
455	นายวิจิตร นามโสม	ฝ่ายช่างรูป	/		
456	นายมนตรี อีสาน	ฝ่ายช่างรูป	/		

ลงชื่อ (นายวิระกาน งามแก้ว) ผู้แทนฝึกอบรม (นายอานันท์ แซ่เกี้ยว) กรรมการผู้จัดการ (MR. WANG TINGLIANG) มอบหมายให้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

แยก ขย.....คน

หญิง.....คน

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการศึกษาเพื่ออบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีเอ็ม ซีเอ็ม เอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี

โดย เทศบาลตำบลลำไยใหญ่ ในอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฟ.-3 ๐๘๖

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

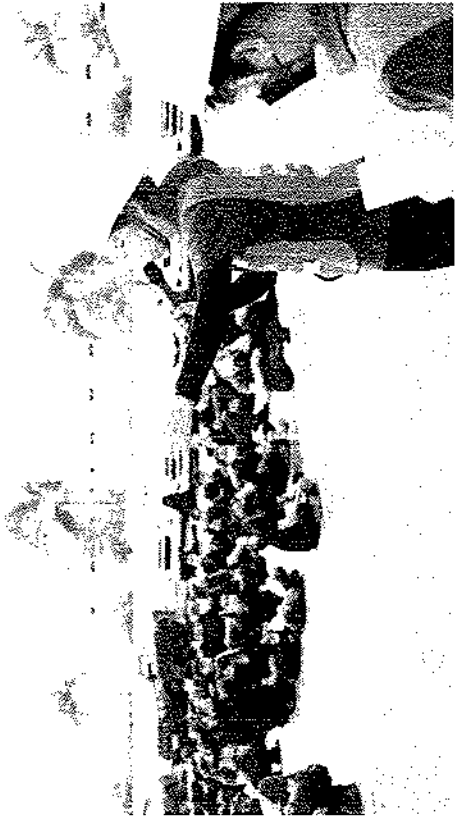
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ		หมายเหตุ
			เวลา 15.30น.	เป็นต้นไป	
409	นายพงษ์ศักดิ์ ใจอมร	ฝ่ายช่างรูป	/		
410	น.ส.วิภากร ทองมา	ฝ่ายช่างรูป	/		
411	น.ส.พัชร์กานต์ กานะ	ฝ่ายช่างรูป	/		
412	น.ส.นิตยา งามกลาง	ฝ่ายช่างรูป	/		
413	น.ส.สุวิภา ศรีทอง	ฝ่ายช่างรูป	/		
414	นายศักดิ์ ขวัญ	ฝ่ายช่างรูป	/		
415	นายณรต์ บุญชัย	ฝ่ายช่างรูป	/		
416	นายโศภณ สว่าง	ฝ่ายช่างรูป	/		
417	นายสุรารัตน์ เพชรแก้ว	ฝ่ายช่างรูป	/		
418	นายวิมล แสงสว่าง	ฝ่ายช่างรูป	/		
419	น.ส.กรรณิกา กิ่งแก้ว	ฝ่ายช่างรูป	/		
420	นายสิงห์กร งามงาม	ฝ่ายช่างรูป	/		
421	นายทิวา พรหมประทีป	ฝ่ายช่างรูป	/		
422	นายฉัตรพงศ์ บุญเจริญ	ฝ่ายช่างรูป	/		
423	นายพนพร งามงาม	ฝ่ายช่างรูป	/		
424	นายปริญญ์ งามงาม	ฝ่ายช่างรูป	/		
425	นายสุรสิทธิ์ บุญรักษา	ฝ่ายช่างรูป	/		
426	นายฉัตรพงศ์ บุญรักษา	ฝ่ายช่างรูป	/		
427	นายชินวัฒน์ วรินทร์	ฝ่ายช่างรูป	/		
428	นายณัฏฐ์ พันทวี	ฝ่ายช่างรูป	/		
429	นายอานันท์ ใจธรรม	ฝ่ายช่างรูป	/		
430	นายชินวัฒน์ งามงาม	ฝ่ายช่างรูป	/		
431	นายพชร ใจงาม	ฝ่ายช่างรูป	/		
432	น.ส.นรกรัตน์ กิ่งแก้ว	ฝ่ายช่างรูป	/		

ลงชื่อ (นายวิระกาน งามแก้ว) ผู้แทนฝึกอบรม (นายอานันท์ แซ่เกี้ยว) กรรมการผู้จัดการ (MR. WANG TINGLIANG) มอบหมายให้ดูแลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

แยก ขย.....คน

หญิง.....คน

รูปภาพการซื้อเมล็ดพันธุ์และฟักข้าวมอพพหมีไฟ



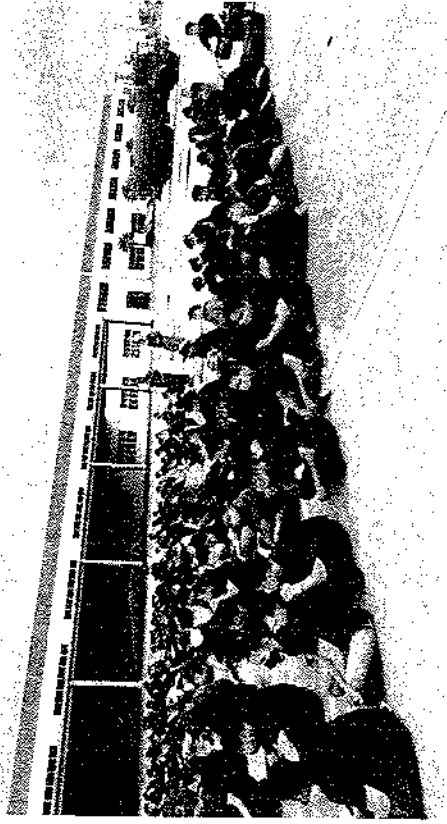
ข้อมูลรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซื้อต้นพันธุ์และฟักข้าวมอพพหมีไฟ
บริษัท จิง ต้า สตีล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ 475/๗ หมู่ที่ 7 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดขอนแก่น
โดยเทศบาลตำบลภักดีคุณแดน ไปอนุญาตให้จำหน่ายเมล็ดพันธุ์และฟักข้าวมอพพหมีไฟ หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ศกพ.-ร.๐๘๑

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

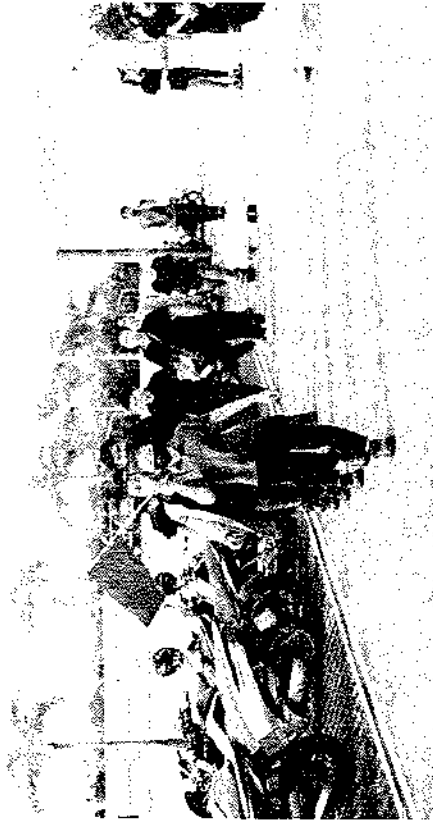
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายมือชื่อ		หมายเหตุ
			เวลา 15.30น. เป็นต้นไป		
457	นายปรีดี งามเรือง	ฝ่ายช่างรูป			
458	นายอิน ทินใจ	ฝ่ายช่างรูป			
459	นายสาปออง เก่งธรรม	ฝ่ายช่างรูป			
460	นายประทีป คำมิ่งปิ่น	ฝ่ายช่างรูป			
461	นายขวัญใจ ะราช	ฝ่ายช่างรูป			
462	น.ส.อรุณใจ ใจกล้า	ฝ่ายช่างรูป			
463	นายธนนท์ สุวรรณเรือง	ฝ่ายช่างรูป			
464	นายศิริพงษ์ งามสุข	ฝ่ายช่างรูป			
465	น.ส.เดมอร พลหาญ	ฝ่ายช่างรูป			
466	นายสุพล ติตรอบ	ฝ่ายช่างรูป			
467	นายอินทรา วัฒนาก	ฝ่ายช่างรูป			
468	นายคมสันต์ ชื่นทรัพย์	ฝ่ายช่างรูป			
469	นายอรุณพงษ์ โคษฐ์รัมย์	ฝ่ายช่างรูป			
470	นายอภิรักษ์ ดวงมาลา	ฝ่ายช่างรูป			
471	นายพนาชาติ จันทร์ตา	ฝ่ายช่างรูป			
472	นายวรรณศักดิ์ ลาติมา	ฝ่ายช่างรูป			
473	นายชติกร วรรณกุล	ฝ่ายช่างรูป			
474	นายชวกร คุ้มทองกุล	ฝ่ายช่างรูป			
475	นายเสริม ศรีบุรี	ฝ่ายช่างรูป			
476	นายอำนาจ ใจอม	ฝ่ายช่างรูป			
477	น.ส.จิราพร แสนจันทร์	ฝ่ายช่างรูป			
ลงชื่อ.....	ผู้ดูแลการฝึกอบรม	ลงชื่อ.....	กรรมการจัดการ		(MR. WANG TINGLIANG) มอบหมายให้ดูแลการฝึกซื้อต้นพันธุ์และฟักข้าวมอพพหมีไฟ
(นายอิน ทินใจ)					

นายก อบจ.....คน
หญิง.....คน

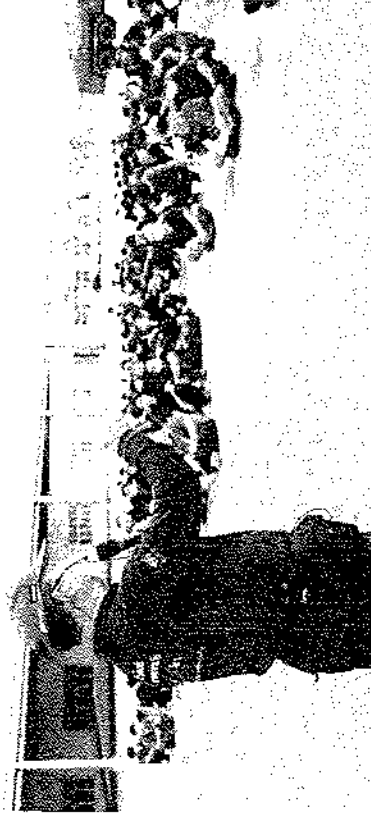
รูปภาพการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



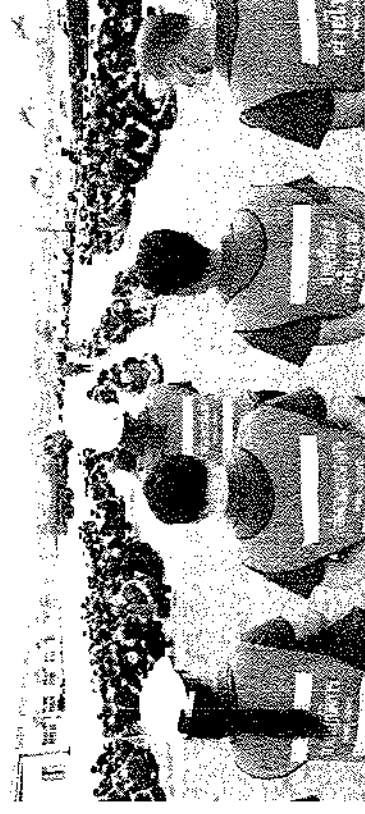
รูปภาพการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

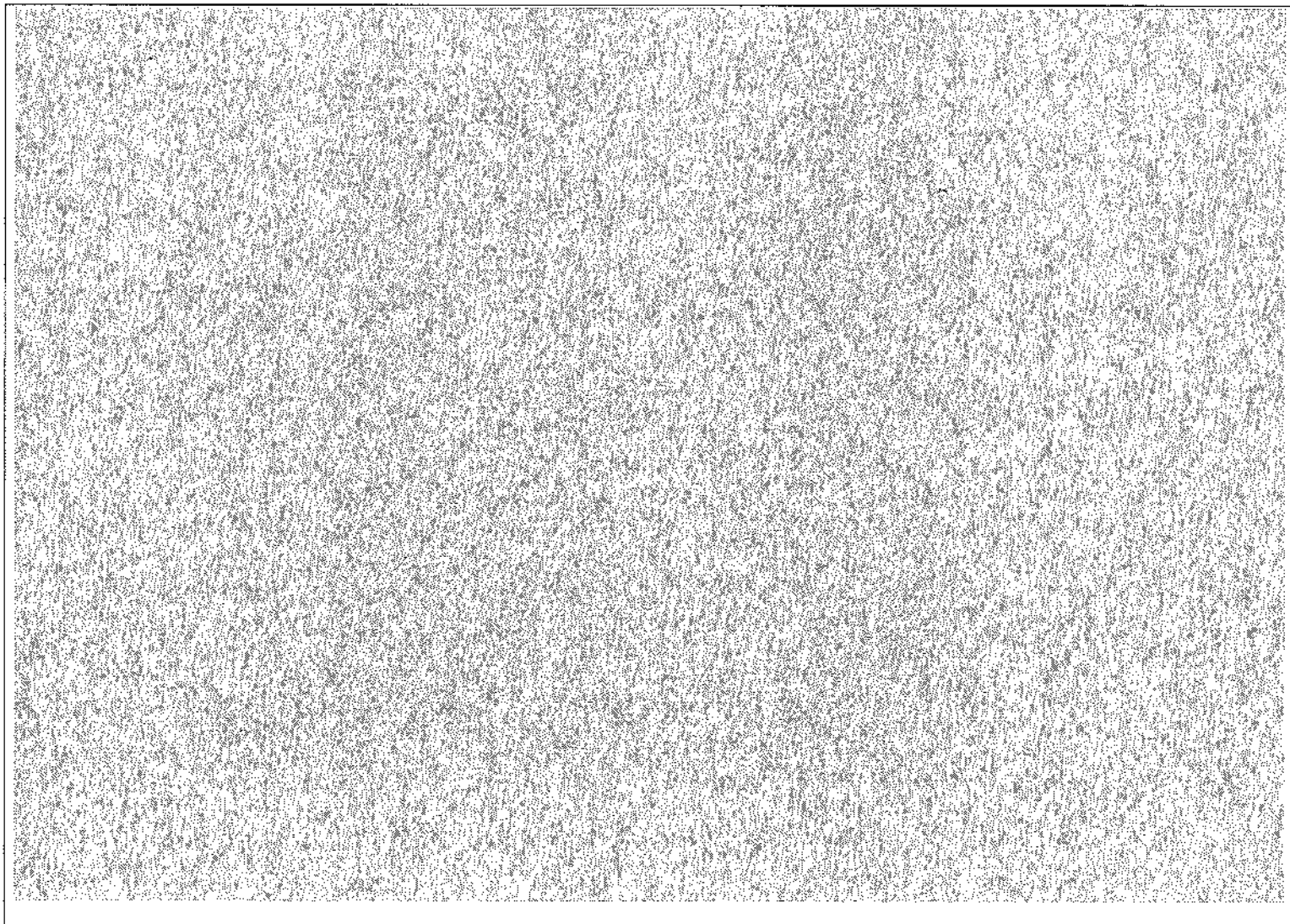


รูปภาพการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปภาพการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





ภาคผนวก 32ข

การตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2565





โรงพยาบาลสุขเวช

20/6 ซอยนวมศรี 2 ถนนรามคำแหง 21 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง

กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 08-08353524

ตารางแสดงผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี

บริษัท ชিং ต้า สตีล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ 19-20 มกราคม 2565

ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	จำนวน	ปกติ	ผิดปกติ
1	เอกซเรย์ทรวงอก ดิจิตอล X-RAY-DIGITAL	838	826	12
2	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ PE	838	714	124
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด CBC	838	818	20
4	ตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะ UA	838	820	18
5	ตรวจหาระดับน้ำตาลในเลือด FBS	838	789	49
6	ตรวจหาระดับไขมันในเลือด CHOL	838	761	77
7	ตรวจหาระดับไขมันในเลือด TRIG	838	768	70
8	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ชนิด บี HBSAG	838	ไม่พบเชื้อ 826	พบเชื้อ 12
9	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน Audio Gram	716	691	25
10	ตรวจวัดสายตา Vision Test	824	519	305
11	ตรวจหาระดับไขมันในเลือด HDL	204	197	7
12	ตรวจหาระดับไขมันในเลือด LDL	204	188	16
13	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต CREA	204	204	0
14	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต BUN	204	202	2
15	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ SGOT	204	199	5
16	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ SGPT	204	199	5
17	ตรวจหาระดับกรดยูริก โรคไขข้อกระดูก URIC ACID	204	200	4

ขอแสดงความนับถือ

(นายแพทย์กมล บุญรอด) ว.๙๖๗๔

แพทย์ผู้ทำการสรุปผล

กราฟสรุปผลตรวจสุขภาพประจำปีพนักงาน

บริษัท ชิงต้า สตีล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ 19-20 มกราคม 2565



ภาพการตรวจสอบสภาพประจำปี พนักงาน

บริษัท ซিং ตาสติล คอร์ด(ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ 19-20 มกราคม 2565



ภาคผนวก 33ข

การตรวจสอบภาพพนักงานใหม่





เมดิคัลอีสต์เทิร์น คลินิกเวชกรรม (Medical Eastern Clinic/Jachakam)

๕ ๖

เลขที่ 111/1 หมู่ ๕ ตำบลบ่อวิน อําเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 061-7851414, 038-197114 E-mail: IEC131415@gmail.com

ข้าพเจ้า

แพทย์ปริญญาบัตรฉบับนี้ให้แก่นักเรียน/นักศึกษาประกอบเวชกรรม

เลขที่ 1.53619

ได้ทำการตรวจร่างกาย

อายุ 19 ปี รายงานผลตรวจสุขภาพ วันที่

9/6/2022

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าปกติ	ผลตรวจ																											
1	<p>ตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination) / ประวัติการเจ็บป่วย/จักษุประวัติ โรคประจำตัว ปฏิเสธ</p> <p>ประวัติการแพ้ยา <u>แพ้ยา</u> ปีแพ้ยา <u>แพ้ยา</u> เพื่ออาหาร/สารเคมี ปฏิเสธ <u>แพ้ยา</u> ปฏิเสธ <u>แพ้ยา</u> นอน/วัน</p> <p>เคยเป็นโรคที่เกิดจากการฟกช้ำ ปฏิเสธ <u>แพ้ยา</u> คื่นชงกอดออด <u>แพ้ยา</u> ปฏิเสธ <u>แพ้ยา</u> ครึ่งสปีด</p> <p>น้ำหนัก (Weight) Kg</p> <p>ส่วนสูง (Height) Cm</p> <p>ดัชนีมวลกาย (BMI)</p> <p>ความดันโลหิต (Blood pressure) mmHg</p> <p>ชีพจร (Pulse rate) ครั้ง/นาที</p>	<p>18.5-25</p> <p>140/90</p> <p>60-100</p>	<p>ผลตรวจ</p> <p>ดีมีระบุ</p> <p>48</p> <p>160</p> <p>18.5</p> <p>140/76</p> <p>92</p>																											
2	<p>การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Vision Test)</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่น/ใส่ Contact Lens คายาว คายาว</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่สวมแว่น คายาว คายาว</p>	<p>20/20</p> <p>20/20</p>	<p>คายาว คายาว</p> <p>20/20 20/20</p>																											
3	การทดสอบตาบอดสี (Color blindness Test)	Normal	Normal																											
4	การตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)	Negative	Negative																											
5	การตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)	Negative	Negative																											
6	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	Negative	Negative																											
7	<p>การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Test)</p> <p>ค่าเฉลี่ยที่ความถี่การพูด</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ความถี่</th> <th>500</th> <th>1K</th> <th>2K</th> <th>3K</th> <th>ค่าเฉลี่ย</th> <th>4K</th> <th>6K</th> <th>ค่าเฉลี่ย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผู้ชาย</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ผู้หญิง</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>500, 1K, 2K, 3K</p>	ความถี่	500	1K	2K	3K	ค่าเฉลี่ย	4K	6K	ค่าเฉลี่ย	ผู้ชาย	20	20	20	10	18	10	10	10	ผู้หญิง	20	20	20	15	19	15	15	15	<p>< 25</p> <p>< 25</p>	<p>ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ความถี่การพูดปกติ</p> <p>18</p> <p>19</p>
ความถี่	500	1K	2K	3K	ค่าเฉลี่ย	4K	6K	ค่าเฉลี่ย																						
ผู้ชาย	20	20	20	10	18	10	10	10																						
ผู้หญิง	20	20	20	15	19	15	15	15																						

ความเห็นแพทย์

สุขภาพแข็งแรงดีตามเกณฑ์ปฏิบัติงานได้

วันที่

ผู้รับการตรวจ

ลงชื่อ

แพทย์ผู้ตรวจ

1.53619

ใบรับรองแพทย์
การตรวจร่างกาย (PE) และ ตรวจทางห้องปฏิบัติการ (Lab)

ข้าพเจ้า นายแพทย์สุรนา พัทธวิบูลย์ แพทย์ประจำศูนย์บริการ อาชีวเวชศาสตร์ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 1.17447 ปร.อาชีวเวชศาสตร์
ได้ตรวจร่างกาย [redacted] [redacted] [redacted] เพศชาย/ประชาชน/passport [redacted] เมื่อวันที่ 12/7/2022

ปรากฏว่า ไม่เป็นบุคคลที่ทุพพลภาพ หรือไร้ความสามารถ หรือ จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และยังไม่พบอาการโรค ดังต่อไปนี้ (จากกรณีตรวจร่างกาย)
1. โรคเรื้อรัง 2. วัณโรคในระยะอันตราย 3. โรคติดต่อเรื้อรังอย่างรุนแรง 4. โรคพิษสุราเรื้อรัง 5. โรคที่เข้าข่ายประกาศการ
ควบคุมโรคติดต่อ 140/90 มม.ปรอท ชีพจร 100 ครั้ง/นาที สด ความดันโลหิตปกติ
น้ำหนัก 60 กิโลกรัม ความสูง 170 ซม. คำนวณ BMI 21 สด รูปร่างปกติ

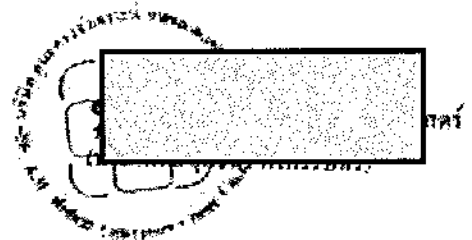
รายการตรวจ	ผลตรวจ
1 ตรวจร่างกาย (PE)	ปกติ
2 ตรวจสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	ปกติ
3 ตรวจสายตา การมองเห็น VA และการเห็นสี	ปกติ L, R 20/20 ไม่พบสี

สรุป ผลตรวจร่างกาย (Physical Exam.) ปกติ

ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ (Lab) ปกติ ปฏิบัติงานได้

ลายมือชื่อ [redacted] ผู้รับการตรวจ

☒ ไม่มีโรคประจำตัว ไม่เคยผ่าตัด ☐ มีโรค





เมดิคอลอีสเทิร์น คลินิกเวชกรรม (Medical Eastern Clinicvejchakam)

เลขที่ 111/1 หมู่ 5 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 061-7851414, 038-197114 E-mail: IEC131415@gmail.com

ข้าพเจ้า

แพทย์ปริญญาปัจจุบันขึ้นทะเบียนใบอนุญาตประกอบเวชกรรม เลขที่ 3.63346

ได้ทำการตรวจร่างกาย

อายุ 27 ปี รายงานผลตรวจสุขภาพ วันที่ 5/8/2022

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าปกติ	ผลตรวจ																											
1	ตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination) ประวัติการเจ็บป่วย/จักษุประวัติ โรคประจำตัว ปฏิเสธ ประวัติการผ่าตัด ปฏิเสธ เพื่ออาหาร/สารเคมี ปฏิเสธ สูบหรี่ ปฏิเสธ มาน/วัน เคยเป็นโรคที่เกิดจากการทำงาน ปฏิเสธ คัดกรองคอหอย ครั้ง/สปีดาร์ น้ำหนัก (Weight) Kg ส่วนสูง (Height) Cm ดัชนีมวลกาย (BMI) ความดันโลหิต (Blood pressure) mmHg ชีพจร (Pulse rate) ครั้ง/นาที	18.5-25 140/90 60-100	ดัชนีมวลกาย																											
			57																											
			162																											
			21.7																											
			118/88																											
			98																											
			2	การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Vision Test) <input type="checkbox"/> สวมแว่น/ใส่ Contact Lens คายขวา คายซ้าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่สวมแว่น คายขวา คายซ้าย	20/20 20/20	ตาขวา ตาซ้าย																								
20/200 20/200																														
3	การทดสอบตาบอดสี (Color blindness Test)	Normal	Normal																											
4	การตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)	Negative	Negative																											
5	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	Negative	Negative																											
6	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Test) <table><tr><td>ความถี่</td><td>500</td><td>1K</td><td>2K</td><td>3K</td><td>ค่าเฉลี่ย</td><td>4K</td><td>6K</td><td>ค่าเฉลี่ย</td></tr><tr><td>หูขวา</td><td>20</td><td>20</td><td>15</td><td>15</td><td>18</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>หูซ้าย</td><td>25</td><td>15</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td></tr></table> ค่าเฉลี่ยที่ความถี่การพูด 500, 1K, 2K, 3K	ความถี่	500	1K	2K	3K	ค่าเฉลี่ย	4K	6K	ค่าเฉลี่ย	หูขวา	20	20	15	15	18	15	15	15	หูซ้าย	25	15	20	20	20	15	15	15	< 25 < 25	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ความถี่พูดปกติ
		ความถี่	500	1K	2K	3K	ค่าเฉลี่ย	4K	6K	ค่าเฉลี่ย																				
		หูขวา	20	20	15	15	18	15	15	15																				
		หูซ้าย	25	15	20	20	20	15	15	15																				
18																														
20																														

ความเห็นแพทย์

ตรวจพบสารคัดหลั่งทั้งสองข้าง แนะนำปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง

ลงชื่อ

ผู้รับตรวจ

ลงชื่อ

3.63346



MHC Healthcare Clinic

มาบุญ เฮลท์แคร์ คลินิกเวชกรรม

999/8-9 หมู่ที่ 4 ตำบลเขาต้นหม้อ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

โทร 033-115588, 064-1493899 แฟกซ์ 033-145588 E-mail: mhcclinic98@gmail.com

ใบรับรองแพทย์ (Medical Certificate)

เลขที่เอกสาร HN C650144

วันที่ 25 กันยายน 2565

แพทย์ผู้ตรวจ

แพทย์บริษัทยาปัจจุบันขึ้นหนึ่งในศูนย์ขาดประจักษ์วิชาชีพเวชกรรม เลขที่

2. 69129

ได้ทำการตรวจพบ

อายุ 27 ปี

มีรายละเอียดปรากฏดังนี้

ความดันโลหิต 127/75 มม.ปรอท ชีพจร 100 ครั้ง/นาที

☒ ความดันโลหิตปกติ / ชีพจรปกติน้ำหนัก 57 กก. ส่วนสูง 148 ซม. ดัชนีมวลกาย 26.02 กก/ม²☒ ดัชนีมวลกายสูงกว่าปกติ

อุณหภูมิร่างกาย 36.5 องศาเซลเซียส

☒ อุณหภูมิร่างกายปกติผลการตรวจทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ (Normal) ☐ ผิดปกติ (Abnormal)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าวไม่เป็นผู้พบผลการทดสอบไม่ผ่านการปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต จิตเสื่อม หรือปัญญาอ่อน และผลการตรวจโรคหรือปรากฏอาการโรค ดังต่อไปนี้

1. โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม

4. โรคเรื้อรังในระยะอันตราย

2. โรคเรื้อรังในระยะปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม

5. โรคพิษสุราเรื้อรัง

3. โรคจิตเวชเสถียรให้โทษ

ตรวจวัดระดับการมองเห็น

ผลตรวจวัดระดับสายตา (Vision Test)

☐ ปกติ (Normal)☒ ผิดปกติ (Abnormal)

สายตาเริ่มหึ่งสองข้าง 20/200

ผลตรวจสายตาสอดคล้อง (Isihara plates)

☒ ปกติ (Normal)☐ ผิดปกติ (Abnormal)

ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

ผลตรวจวัดการตอบสนองสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)

☒ ปกติ (Normal)☐ ผิดปกติ (Abnormal)

ตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine in Urine)

☒ ไม่พบสารเสพติด (Negative)☐ พบสารเสพติด (Positive)

ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)

☒ ไม่พบเชื้อ (Negative)☐ พบเชื้อ (Positive)

ผลการตรวจอื่นๆ

สรุปความผิดปกติและคำแนะนำของแพทย์

สุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์ดี ไม่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

ผู้รับตรวจ

แพทย์ผู้ตรวจ

2. 69129

หมายเหตุ : ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ต้องประทับตราสถานพยาบาลจึงจะสมบูรณ์ / ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ 30 วันนับตั้งแต่ใบรับรองแพทย์ออก



MHC Healthcare Clinic



เขตสุขภาพที่ 11 ศูนย์บริการสุขภาพ (Medical Eastern Clinicvejchakam)

เลขที่ 111/1 หมู่ 3 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 061-7851414, 038-197114 E-mail: IEC131415@gmail.com

9.12

ข้าพเจ้า [Redacted]

แพทย์ประจำบ้านชั้นหนึ่งโรคระบบประสาทและกล้ามเนื้อ

เลขที่ 1.66245

ได้ทำการตรวจร่างกาย

[Redacted]

อายุ 38 ปี รายงานผลตรวจสุขภาพ วันที่

18/12/2022

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าปกติ	ผลตรวจ
1	ตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination) ประเมินภาวะเจ็บป่วย/ซักประวัติ โรคประจำตัว ปฏิเสธ ประวัติการแพ้ยา ปฏิเสธ แพทย์เพื่ออาหาร/สารเคมี ปฏิเสธ สูบบุหรี่ 6 มวน/วัน เคยเป็นโรคที่เกิดจากการทำงาน ปฏิเสธ คีโมเอกซอสต์ 7 ครั้ง/สปีดาร์ น้ำหนัก(Weight) Kg ส่วนสูง(Height) Cm ดัชนีมวลกาย (BMI) ความดันโลหิต (Blood pressure) mmHg ชีพจร (Pulse rate) ครั้ง/นาที	18.5-25 140/90 60-100	ดัชนีมวลกาย
			70
			175
			22.9
			132/90
			88
			2
20/20 20/20			
3	การทดสอบตาบอดสี (Color blindness Test)	Normal	Normal
4	การตรวจหาสารเสพติด(Amphetamine)	Negative	Negative
5	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	Negative	Negative
6	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Test) ค่าเฉลี่ยค่าความถี่การพูดสูง ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ความถี่พูดปกติ	ค่าเฉลี่ย 500,1K,2K,3K 500,1K,2K,3K	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ความถี่พูดปกติ
			14
			16

ตามเห็นแพทย์

สุขภาพแข็งแรงสามารถปฏิบัติงานได้



ลงชื่อ

[Redacted Signature]

แพทย์ผู้ตรวจ

1.66245

ภาคผนวก 34ข

แผนและ การดำเนินการตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัย
และระบบดับเพลิง



[illegible]

2022年工作安全、卫生和健康的工作计划表

[illegible]



2022年工作安全、卫生和健康的工作计划表

序号	工作项目	负责人	计划类型	检查日期	检查结果	备注
5	安全、职业健康和工作环境检查					
5.1	工作区域职业健康环境及安全巡查	安环员	计划			
5.2	检查员工个人安全劳保用品的佩戴	安环员	计划			
5.3	安全委员会组织安全巡查	安环员	计划			
5.4	员工体检	安环员	计划			
5.5	工作环境进行光、噪声、温度、湿度检测	安环员	计划			
5.6	测量危险化学品浓度水平	安环员	计划			
5.7	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.8	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.9	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.10	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.11	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.12	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.13	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.14	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.15	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.16	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.17	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			
5.18	危险化学品的浓度水平	安环员	计划			

2022年工作安全、卫生和健康的工作计划表

[illegible]

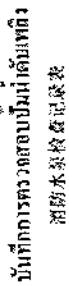


2022年工作安全、卫生和健康的工作计划表

序号	工作任务	负责人	计划类型	第一月	第二月	第三月	第四月	第五月	第六月	第七月	第八月	第九月	第十月	第十一月	第十二月	检测频次
5.36	检查消防设施器材完好情况，包括灭火器、消防栓、疏散通道等。	安全员	按计划													每月
5.37	检查工厂所有的灭火器。	安全员	按计划													每月
5.38	检查消防栓和消防水管检查。	公用工程	按计划													每月
5.39	检查消防通道畅通情况。	公用工程	按计划													每月
5.40	检查消防报警系统。	公用工程	按计划													每月
5.41	检查消防标识检查。	公用工程	按计划													每月
5.42	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.43	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.44	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.45	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.46	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.47	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.48	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.49	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.50	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.51	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.52	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.53	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.54	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.55	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.56	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.57	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.58	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.59	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.60	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.61	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.62	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.63	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.64	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.65	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.66	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.67	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.68	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.69	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.70	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.71	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.72	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.73	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.74	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.75	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.76	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.77	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.78	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.79	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.80	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.81	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.82	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.83	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.84	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.85	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.86	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.87	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.88	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.89	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.90	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.91	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.92	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.93	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.94	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.95	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.96	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.97	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.98	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
5.99	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.00	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.01	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.02	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.03	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.04	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.05	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.06	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.07	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.08	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.09	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.10	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.11	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.12	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.13	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.14	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.15	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.16	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.17	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.18	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.19	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.20	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.21	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.22	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.23	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.24	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.25	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.26	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.27	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.28	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.29	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.30	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.31	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.32	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.33	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.34	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.35	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.36	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.37	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.38	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.39	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.40	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.41	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.42	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.43	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.44	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.45	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.46	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.47	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.48	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.49	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.50	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.51	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.52	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.53	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.54	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.55	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.56	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.57	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.58	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.59	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.60	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.61	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.62	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.63	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.64	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.65	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.66	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.67	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.68	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.69	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													每月
6.70	检查消防报警系统控制板。	公用工程	按计划													



顺序	项目	负责人	计划类型	编制	检测频次
一月	计划	计划	计划	计划	一月一次
二月	计划	计划	计划	计划	一月一次
三月	计划	计划	计划	计划	一月一次
四月	计划	计划	计划	计划	一月一次
五月	计划	计划	计划	计划	一月一次
六月	计划	计划	计划	计划	一月一次
七月	计划	计划	计划	计划	一月一次
八月	计划	计划	计划	计划	一月一次
九月	计划	计划	计划	计划	一月一次
十月	计划	计划	计划	计划	一月一次
十一月	计划	计划	计划	计划	一月一次
十二月	计划	计划	计划	计划	一月一次



บันทึกการตรวจสอบปีมีนาคมทั่ว
消防水架校登錄表

[illegible]

win类别	: Diesel engine 柴油機
win地點	: 廣東省城
win檢驗日期	: 2006-12-27

ลำดับ 序号	เกณฑ์การตรวจพบ 检测标准	หมายเหตุ 备注
1	ตรวจสอบ Seal ของ Valve 1 水泵密封	
2	เปิดเครื่องแล้วกด Valve 1 阀门松开	✓
3	ตรวจสอบ Seal ของ Valve 2 水泵密封	✓
4	เปิดเครื่องแล้วกด Valve 2 阀门松开	✓
5	ตรวจสอบ Seal ของ Battery 1 第一电池密封	✓
6	ตรวจสอบ Seal ของ Battery 2 第二电池密封	✓
7	ตรวจสอบ Seal ของ Battery 1 第一电池电压	26-28 V
8	ตรวจสอบ Seal ของ Battery 2 第二电池电压	26-28 V
9	ตรวจสอบ Seal ของ 机油泵	✓
10	ตรวจสอบ Seal ของ 机油泵 (不少于 300 ml) 燃油油量不少于 300	200-300g
11	ตรวจสอบ Seal ของ 水箱的水量	✓
12	ตรวจสอบ Seal ของ 箱子的灯泡和接线	✓
13	ตรวจสอบ Seal ของ Pressure Switch 压力开关的压力	0.18-0.45 MPa
14	ตรวจสอบ Seal ของ Pressure Switch 水泵运转过程中的压力	0.1-0.45 MPa
15	ตรวจสอบ Seal ของ Pressure Switch 水泵非运转时的压力	0-0.25 MPa
16	ตรวจสอบ Seal ของ 设备的仪表	✓
	ตรวจสอบ Seal ของ 机油压力	0.04-0.08 MPa
	ตรวจสอบ Seal ของ 温度	30-45 °C
	ตรวจสอบ Seal ของ Battery 电池电压	26-28 V
	ตรวจสอบ Seal ของ Engine Room 运转时数	✓
17	ตรวจสอบ Seal ของ 运转过程中的首箱	✓
18	ตรวจสอบ Seal ของ Aux Start Function Oil Oil 液作箱	✓
19	ตรวจสอบ Seal ของ 设备运转情况	✓
20	ตรวจสอบ Seal ของ 井中消防水位	1-3 m
21	อื่นๆ 其他请注明	✓

Introduction

[illegible]

ガ
タ
ウ
エ

17.00 with food

[illegible][illegible]

卷出現異常要馬上進行整段，若無法進行應以安全為前提將磁帶取出。



บันทึกการตรวจสอบใบมีดเบ็ด
 消防水筒検査記録表

การป้องกันและกำจัดโรคพืช

油类别: Diesel engine 柴油機
engine 地点: 油庫中 油庫
inspection 檢查日期: 2017.10.22

ลำดับ 序号	รายละเอียดของรายการ 物料名称	รายการ 规格	จำนวน 数量	หน่วย 单位	ราคา 单价	รวม 合计
1	แบตเตอรี่รถยนต์ 60Ah 12V	60Ah 12V	1	ชิ้น	1,200.00	1,200.00
2	แบตเตอรี่รถยนต์ 45Ah 12V	45Ah 12V	1	ชิ้น	900.00	900.00
3	แบตเตอรี่รถยนต์ 35Ah 12V	35Ah 12V	1	ชิ้น	700.00	700.00
4	แบตเตอรี่รถยนต์ 25Ah 12V	25Ah 12V	1	ชิ้น	500.00	500.00
5	แบตเตอรี่รถยนต์ 15Ah 12V	15Ah 12V	1	ชิ้น	300.00	300.00
6	แบตเตอรี่รถยนต์ 10Ah 12V	10Ah 12V	1	ชิ้น	200.00	200.00
7	แบตเตอรี่รถยนต์ 5Ah 12V	5Ah 12V	1	ชิ้น	100.00	100.00
8	แบตเตอรี่รถยนต์ 3Ah 12V	3Ah 12V	1	ชิ้น	60.00	60.00
9	แบตเตอรี่รถยนต์ 2Ah 12V	2Ah 12V	1	ชิ้น	40.00	40.00
10	แบตเตอรี่รถยนต์ 1Ah 12V	1Ah 12V	1	ชิ้น	20.00	20.00
11	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.5Ah 12V	0.5Ah 12V	1	ชิ้น	10.00	10.00
12	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.2Ah 12V	0.2Ah 12V	1	ชิ้น	5.00	5.00
13	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.1Ah 12V	0.1Ah 12V	1	ชิ้น	2.50	2.50
14	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.05Ah 12V	0.05Ah 12V	1	ชิ้น	1.25	1.25
15	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.02Ah 12V	0.02Ah 12V	1	ชิ้น	0.50	0.50
16	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.01Ah 12V	0.01Ah 12V	1	ชิ้น	0.25	0.25
17	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.005Ah 12V	0.005Ah 12V	1	ชิ้น	0.125	0.125
18	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.002Ah 12V	0.002Ah 12V	1	ชิ้น	0.05	0.05
19	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.001Ah 12V	0.001Ah 12V	1	ชิ้น	0.025	0.025
20	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.0005Ah 12V	0.0005Ah 12V	1	ชิ้น	0.0125	0.0125
21	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.0002Ah 12V	0.0002Ah 12V	1	ชิ้น	0.005	0.005
22	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.0001Ah 12V	0.0001Ah 12V	1	ชิ้น	0.0025	0.0025
23	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.00005Ah 12V	0.00005Ah 12V	1	ชิ้น	0.00125	0.00125
24	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.00002Ah 12V	0.00002Ah 12V	1	ชิ้น	0.0005	0.0005
25	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.00001Ah 12V	0.00001Ah 12V	1	ชิ้น	0.00025	0.00025
26	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.000005Ah 12V	0.000005Ah 12V	1	ชิ้น	0.000125	0.000125
27	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.000002Ah 12V	0.000002Ah 12V	1	ชิ้น	0.00005	0.00005
28	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.000001Ah 12V	0.000001Ah 12V	1	ชิ้น	0.000025	0.000025
29	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.0000005Ah 12V	0.0000005Ah 12V	1	ชิ้น	0.0000125	0.0000125
30	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.0000002Ah 12V	0.0000002Ah 12V	1	ชิ้น	0.000005	0.000005
31	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.0000001Ah 12V	0.0000001Ah 12V	1	ชิ้น	0.0000025	0.0000025
32	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.00000005Ah 12V	0.00000005Ah 12V	1	ชิ้น	0.00000125	0.00000125
33	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.00000002Ah 12V	0.00000002Ah 12V	1	ชิ้น	0.0000005	0.0000005
34	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.00000001Ah 12V	0.00000001Ah 12V	1	ชิ้น	0.00000025	0.00000025
35	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.000000005Ah 12V	0.000000005Ah 12V	1	ชิ้น	0.000000125	0.000000125
36	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.000000002Ah 12V	0.000000002Ah 12V	1	ชิ้น	0.00000005	0.00000005
37	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.000000001Ah 12V	0.000000001Ah 12V	1	ชิ้น	0.000000025	0.000000025
38	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.0000000005Ah 12V	0.0000000005Ah 12V	1	ชิ้น	0.0000000125	0.0000000125
39	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.0000000002Ah 12V	0.0000000002Ah 12V	1	ชิ้น	0.000000005	0.000000005
40	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.0000000001Ah 12V	0.0000000001Ah 12V	1	ชิ้น	0.0000000025	0.0000000025
41	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.00000000005Ah 12V	0.00000000005Ah 12V	1	ชิ้น	0.00000000125	0.00000000125
42	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.00000000002Ah 12V	0.00000000002Ah 12V	1	ชิ้น	0.0000000005	0.0000000005
43	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.00000000001Ah 12V	0.00000000001Ah 12V	1	ชิ้น	0.00000000025	0.00000000025
44	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.000000000005Ah 12V	0.000000000005Ah 12V	1	ชิ้น	0.000000000125	0.000000000125
45	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.000000000002Ah 12V	0.000000000002Ah 12V	1	ชิ้น	0.00000000005	0.00000000005
46	แบตเตอรี่รถยนต์ 0.000000000001Ah 12V	0.000000000001Ah 12V	1	ชิ้น	0.000000000025	0.00000

1800-2010

[illegible]

前 备 注

www.burmeselibrary.com

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$



การปกครองแบบเผด็จการ

www.dhammadownload.com

[illegible][illegible]

陈永发博士学术研讨会

amateur 业余爱好者 amateur 业余的


社 会 主 義

[illegible]

2017-01-01 10:00:00

© 2010 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 267: 103–110

山田正幸、安島昌雄、上田昌弘、山田孝久、丸岡孝幸、



บันทึกการตรวจรอบแบบใหม่ทั้งหมด
消防水泵检查记录表

รายละเอียดของอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ

ชนิด 类别 : Diesel engine 柴油发动机

สถานที่ติดตั้ง 地点 : 1. 消防水泵房

วันที่ตรวจสอบ 检查日期: 2022/11/14


ลำดับ 序号	เกณฑ์การตรวจ 检查标准	ค่าจริง 显示值	ไม่ผ่าน 异常	ผ่าน 正常	หมายเหตุ 备注
1	ตรวจสอบสภาพ Seal ของถังดับเพลิง 水泵密封	/		✓	
2	เปิดถังดับเพลิง 阀门 打开	/		✓	
3	วัดแรงดันน้ำ (Water Pressure) วัดแรงดัน	/		✓	
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน (Pressure) ของถังดับเพลิง	/		✓	
5	วัดค่าแรงดัน Battery 1 第一电池电压	/		✓	
6	วัดค่าแรงดัน Battery 2 第二电池电压	/		✓	
7	วัดค่าแรงดัน Battery 1 第一电池电压	24.28 V		✓	
8	วัดค่าแรงดัน Battery 2 第二电池电压	24.28 V		✓	
9	วัดค่าแรงดัน Battery 3 第三电池电压	24.28 V		✓	
10	วัดค่าแรงดัน Battery 4 第四电池电压	24.28 V		✓	
11	วัดค่าแรงดัน Battery 5 第五电池电压	24.28 V		✓	
12	วัดค่าแรงดัน Battery 6 第六电池电压	24.28 V		✓	
13	วัดค่าแรงดัน Battery 7 第七电池电压	24.28 V		✓	
14	วัดค่าแรงดัน Battery 8 第八电池电压	24.28 V		✓	
15	วัดค่าแรงดัน Battery 9 第九电池电压	24.28 V		✓	
16	วัดค่าแรงดัน Battery 10 第十电池电压	24.28 V		✓	
17	วัดค่าแรงดัน Battery 11 第十一电池电压	24.28 V		✓	
18	วัดค่าแรงดัน Battery 12 第十二电池电压	24.28 V		✓	
19	วัดค่าแรงดัน Battery 13 第十三电池电压	24.28 V		✓	
20	วัดค่าแรงดัน Battery 14 第十四电池电压	24.28 V		✓	
21	วัดค่าแรงดัน Battery 15 第十五电池电压	24.28 V		✓	

ผู้ดำเนินการตรวจสอบแบบใหม่ทั้งหมด

消防水泵检查记录表

วันที่ตรวจสอบ 检查日期: 2022/11/14

สถานที่ติดตั้ง 地点: 1. 消防水泵房



บันทึกการตรวจรอบแบบใหม่ทั้งหมด
消防水泵检查记录表

รายละเอียดของอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ

ชนิด 类别 : Diesel engine 柴油发动机

สถานที่ติดตั้ง 地点 : 1. 消防水泵房

วันที่ตรวจสอบ 检查日期: 2022/11/14

ลำดับ 序号	เกณฑ์การตรวจ 检查标准	ค่าจริง 显示值	ไม่ผ่าน 异常	ผ่าน 正常	หมายเหตุ 备注
1	ตรวจสอบสภาพ Seal ของถังดับเพลิง 水泵密封	/		✓	
2	เปิดถังดับเพลิง 阀门 打开	/		✓	
3	วัดแรงดันน้ำ (Water Pressure) วัดแรงดัน	/		✓	
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน (Pressure) ของถังดับเพลิง	/		✓	
5	วัดค่าแรงดัน Battery 1 第一电池电压	/		✓	
6	วัดค่าแรงดัน Battery 2 第二电池电压	/		✓	
7	วัดค่าแรงดัน Battery 1 第一电池电压	24.28 V		✓	
8	วัดค่าแรงดัน Battery 2 第二电池电压	24.28 V		✓	
9	วัดค่าแรงดัน Battery 3 第三电池电压	24.28 V		✓	
10	วัดค่าแรงดัน Battery 4 第四电池电压	24.28 V		✓	
11	วัดค่าแรงดัน Battery 5 第五电池电压	24.28 V		✓	
12	วัดค่าแรงดัน Battery 6 第六电池电压	24.28 V		✓	
13	วัดค่าแรงดัน Battery 7 第七电池电压	24.28 V		✓	
14	วัดค่าแรงดัน Battery 8 第八电池电压	24.28 V		✓	
15	วัดค่าแรงดัน Battery 9 第九电池电压	24.28 V		✓	
16	วัดค่าแรงดัน Battery 10 第十电池电压	24.28 V		✓	
17	วัดค่าแรงดัน Battery 11 第十一电池电压	24.28 V		✓	
18	วัดค่าแรงดัน Battery 12 第十二电池电压	24.28 V		✓	
19	วัดค่าแรงดัน Battery 13 第十三电池电压	24.28 V		✓	
20	วัดค่าแรงดัน Battery 14 第十四电池电压	24.28 V		✓	
21	วัดค่าแรงดัน Battery 15 第十五电池电压	24.28 V		✓	

ผู้ดำเนินการตรวจสอบแบบใหม่ทั้งหมด

消防水泵检查记录表

วันที่ตรวจสอบ 检查日期: 2022/11/14

สถานที่ติดตั้ง 地点: 1. 消防水泵房



留置水浸檢査法

Index

2011年12月1日

11

အမည်အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည်
အမည်အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည်

若出現異常馬上進行整改，若沒有發現異常則先做加密记录再馬上開始維修進行整改。



消防水龙検査記簿表

 UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

1000

[illegible]

1. 说明: 说明损坏说明 说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点 说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点 说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点	说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点 说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点 说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点	说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点 说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点 说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点	说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点 说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点 说明人: 说明人姓名 说明日期: 说明日期 说明地点: 说明地点
---	--	--	--



บันทึกการตรวจฉบับนี้ใช้ได้จนถึง
酒防水泵検査记录表

indic

[illegible][illegible]

รหัส 序号	รายละเอียดการตรวจวัด / 检查标准	มาตรฐาน 标准值	ค่าจริง 显示值	ปกติ 正常	ผิดปกติ 异常	หมายเหตุ 备注
1	ตรวจสอบสภาพ Seal ของรูดน้ำมัน / 检查标准 密封	/	/	✓		
2	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น / 换门油片	/	/	✓		
3	เปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง / 换门油片	/	/	✓		
4	เปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง / 换门油片	/	/	✓		
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第一燃油液位	/	/	✓		
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第二燃油液位	/	/	✓		
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第一燃油液位	26.28 V	27.1	✓		
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第二燃油液位	26.28 V	27.5	✓		
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第三燃油液位	/	/	✓		
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第四燃油液位	200-300g	211g	✓		
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第五燃油液位	/	/	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 检查箱内燃油液位	/	/	✓		
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第六燃油液位	0.18-0.4MPa	0.24	✓		
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第七燃油液位	0.1-0.45MPa	0.3	✓		
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第八燃油液位	0.10-0.35MPa	0.24	✓		
16	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第九燃油液位	/	/	✓		
17	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第十燃油液位	100-400kPa	20.6	✓		
18	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第十一燃油液位	30-45℃	40.2	✓		
19	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第十二燃油液位	26.28 V	21.2	✓		
20	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第十三燃油液位	/	/	✓		
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第十四燃油液位	/	/	✓		
22	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง / 第十五燃油液位	1-3 m	1.9m	✓		

说明损坏原因

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี นาย อดิศักดิ์ นนทบุรี

如何阅读法

หากพบว่ามีข้อผิดพลาดประการใด ขออภัยเป็นอย่างสูง และขอแจ้งว่า จะรีบดำเนินการแก้ไขต่อไป

အထူးပြုပြင်မှုများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ပြုလုပ်ရမည်။



บันทึกการตรวจ สอบปี ๒๕๓๖-๒๕๓๗

消防水泵檢査記錄表

[illegible]

win 类别 : Diesel engine 柴油机
country: 地点 尼泊尔
investigate 检查日期: 2012

รหัส 序号	รายละเอียดการสอบเทียบ	หน่วยการวัด/หน่วยเทียบ	ค่า 数值	หน่วย 单位	ข้อควร 注意	หมายเหตุ 备注
1	ตรวจสอบค่า Seal test rig 1 水泵密封		/			
2	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง 1 换机油		/			
3	วัดแรงดันน้ำมัน 1 测油压		/			
4	วัดค่าการชาร์จ 1 测充电		/			
5	วัดค่าการชาร์จ 1 测 电池充电		/			
6	วัดค่าการชาร์จ 2 测 电池充电		/			
7	วัดค่าการชาร์จ 1 测 电池充电		/			
8	วัดค่าการชาร์จ 2 测 电池充电		26-28 V			
9	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压		26-28 V			
10	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		200-300 kg			
11	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		/			
12	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		/			
13	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		0.13-0.4 MPa			
14	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		0.1-0.4 MPa			
15	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		0.2-0.3			
16	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		0.2-0.3			
17	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		0.2-0.3			
18	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		0.2-0.3			
19	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		0.2-0.3			
20	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		0.2-0.3			
21	วัดค่าการชาร์จ 1 测 油压 200 (kg)		0.2-0.3			

การแจ้งความเสียหาย

[illegible]

和服准备法

เพลงที่เมื่อพูดถึงได้ถูกบันทึกไว้โดยนักเปียโนที่มีชื่อเสียง และเขาได้แต่งเปียโนให้ด้วย

[illegible]

บันทึกการตรวจรอบบ่อน้ำดื่ม

消防水泵检查记录表

ชนิด : Diesel engine 柴油机

สถานที่ตั้ง : 地点

วันที่ตรวจ : 2022.12.26

ลำดับ 序号	รายการตรวจรอบบ่อน้ำดื่ม 消防水泵检查项目	มาตรฐาน 标准值	ค่าจริง 实际值	ปกติ 正常	บันทึก 记录	หมายเหตุ 备注
1	การตรวจสภาพเครื่องจักร 水泵情况					
2	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
3	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
4	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
5	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
6	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
7	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
8	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
9	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
10	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
11	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
12	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
13	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
14	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
15	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
16	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
17	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
18	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
19	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
20	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
21	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					

บันทึกการตรวจรอบบ่อน้ำดื่ม

消防水泵检查记录表

ชนิด : Diesel engine 柴油机

สถานที่ตั้ง : 地点

วันที่ตรวจ : 2022.12.26

ผู้ตรวจ : 检查人

ผู้ตรวจ : 检查人

ผู้ตรวจ : 检查人

บันทึกการตรวจรอบบ่อน้ำดื่ม

消防水泵检查记录表

ชนิด : Diesel engine 柴油机

สถานที่ตั้ง : 地点

วันที่ตรวจ : 2022.12.26

ลำดับ 序号	รายการตรวจรอบบ่อน้ำดื่ม 消防水泵检查项目	มาตรฐาน 标准值	ค่าจริง 实际值	ปกติ 正常	บันทึก 记录	หมายเหตุ 备注
1	การตรวจสภาพเครื่องจักร 水泵情况					
2	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
3	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
4	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
5	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
6	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
7	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
8	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
9	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
10	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
11	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
12	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
13	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
14	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
15	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
16	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
17	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
18	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
19	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
20	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					
21	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 水箱水位					

บันทึกการตรวจรอบบ่อน้ำดื่ม

消防水泵检查记录表

ชนิด : Diesel engine 柴油机

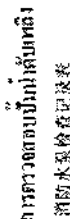
สถานที่ตั้ง : 地点

วันที่ตรวจ : 2022.12.26

ผู้ตรวจ : 检查人

ผู้ตรวจ : 检查人

ผู้ตรวจ : 检查人



การตรวจตอบปัญหาข้อที่ ๔

預防水災型檢査項目表

॥ दशरथ उवाच ॥ अहं हि त्वत्पुत्रोऽस्य हृदये ॥
अस्मिन्निधौ निवसति सदा मुनिर्ब्रह्मविद्भवेत् ॥

國家圖書館藏
 中華民國三十七年七月
 檢査日期: 1948.7.10
 檢査員: 趙子

[illegible]

2002年11月7日 附件说明

.....

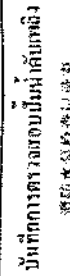
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

[illegible]

๕. การประเมินผลโครงการให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ควรนำข้อเสนอแนะที่ได้ให้มาเพื่อตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไขงานที่ดำเนินการ

若山陀尼爾要馬上進行整改，若無法進行整改要馬上通知維修人員進行整改。

• 162 •



บันทึกการตรวจพบในน้ำเสีย

Environ Monit Assess

[illegible]

1947年 1月 1日 星期日 第 1000 号
 本報地址：上海南京路 1000 号
 電話：1000 号
 郵政掛號：第 1000 号
 零售每份 1 分
 廣告費另議

รหัส 序号	รายละเอียด 名称	การวัด 测量	ค่า 值	หน่วย 单位	หมายเหตุ 备注
1	การวัดความดันของปั๊ม 水泵压力	✓			
2	การวัดอุณหภูมิของปั๊ม 水泵温度	✓			
3	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
4	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
5	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
6	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
7	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
8	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
9	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
10	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
11	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
12	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
13	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
14	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
15	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
16	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
17	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
18	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
19	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
20	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			
21	การวัดแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม 水泵电压	✓			

www.ck12.org 教材说明

董事/監事姓名: 王德明
 董事/監事職別: 董事長
 董事/監事簽名: 王德明

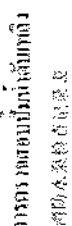
明通备注

การประกอบแบบป้อนน้ำแบบทึบและหินคาร์บอนถูกดัดแปลง และสร้างที่ภาคใต้ของ

๓๐. ความกลัว (fear) เป็นความรู้สึกที่เกิดขึ้นเมื่อเผชิญกับอันตรายที่ไม่เป็นอันตรายจริง ๆ แต่ไม่มีความจริงใจที่จะเผชิญกับอันตรายนั้น เพราะกลัวว่าความกลัวจะทำให้เสียหน้า หรือกลัวว่าความกลัวจะทำให้เสียชื่อเสียง

已時，外郎安守仁回府廳，在元法道行轅改選黃徽昇著記京再馬，上通知諸修工進行整改。

1990年12月25日

[illegible]

預防系統設計與建造

සමස්ත ප්‍රතිඵලය: ප්‍රධානියා බාහිර ප්‍රජාප්‍රේමයෙන් යුක්තව

[illegible][illegible][illegible][illegible]

1990年12月12日

[illegible]

บทชี้แจง

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

编辑设计

การทดสอบสมมติฐานที่กล่าวถึงนั้นจะดำเนินการทดสอบโดยใช้การแจกแจง χ^2 และ F ดังต่อไปนี้

[illegible][illegible]

1970-1971, 1972-1973, 1974-1975, 1976-1977, 1978-1979, 1980-1981, 1982-1983, 1984-1985, 1986-1987, 1988-1989, 1990-1991, 1992-1993, 1994-1995, 1996-1997, 1998-1999, 2000-2001, 2002-2003, 2004-2005, 2006-2007, 2008-2009, 2010-2011, 2012-2013, 2014-2015, 2016-2017, 2018-2019, 2020-2021, 2022-2023, 2024-2025, 2026-2027, 2028-2029, 2030-2031, 2032-2033, 2034-2035, 2036-2037, 2038-2039, 2040-2041, 2042-2043, 2044-2045, 2046-2047, 2048-2049, 2050-2051, 2052-2053, 2054-2055, 2056-2057, 2058-2059, 2060-2061, 2062-2063, 2064-2065, 2066-2067, 2068-2069, 2070-2071, 2072-2073, 2074-2075, 2076-2077, 2078-2079, 2080-2081, 2082-2083, 2084-2085, 2086-2087, 2088-2089, 2090-2091, 2092-2093, 2094-2095, 2096-2097, 2098-2099, 2100-2101, 2102-2103, 2104-2105, 2106-2107, 2108-2109, 2110-2111, 2112-2113, 2114-2115, 2116-2117, 2118-2119, 2120-2121, 2122-2123, 2124-2125, 2126-2127, 2128-2129, 2130-2131, 2132-2133, 2134-2135, 2136-2137, 2138-2139, 2140-2141, 2142-2143, 2144-2145, 2146-2147, 2148-2149, 2150-2151, 2152-2153, 2154-2155, 2156-2157, 2158-2159, 2160-2161, 2162-2163, 2164-2165, 2166-2167, 2168-2169, 2170-2171, 2172-2173, 2174-2175, 2176-2177, 2178-2179, 2180-2181, 2182-2183, 2184-2185, 2186-2187, 2188-2189, 2190-2191, 2192-2193, 2194-2195, 2196-2197, 2198-2199, 2200-2201, 2202-2203, 2204-2205, 2206-2207, 2208-2209, 2210-2211, 2212-2213, 2214-2215, 2216-2217, 2218-2219, 2220-2221, 2222-2223, 2224-2225, 2226-2227, 2228-2229, 2230-2231, 2232-2233, 2234-2235, 2236-2237, 2238-2239, 2240-2241, 2242-2243, 2244-2245, 2246-2247, 2248-2249, 2250-2251, 2252-2253, 2254-2255, 2256-2257, 2258-2259, 2260-2261, 2262-2263, 2264-2265, 2266-2267, 2268-2269, 2270-2271, 2272-2273, 2274-2275, 2276-2277, 2278-2279, 2280-2281, 2282-2283, 2284-2285, 2286-2287, 2288-2289, 2290-2291, 2292-2293, 2294-2295, 2296-2297, 2298-2299, 2300-2301, 2302-2303, 2304-2305, 2306-2307, 2308-2309, 2310-2311, 2312-2313, 2314-2315, 2316-2317, 2318-2319, 2320-2321, 2322-2323, 2324-2325, 2326-2327, 2328-2329, 2330-2331, 2332-2333, 2334-2335, 2336-2337, 2338-2339, 2340-2341, 2342-2343, 2344-2345, 2346-2347, 2348-2349, 2350-2351, 2352-2353, 2354-2355, 2356-2357, 2358-2359, 2360-2361, 2362-2363, 2364-2365, 2366-2367, 2368-2369, 2370-2371, 2372-2373, 2374-2375, 2376-2377, 2378-2379, 2380-2381, 2382-2383, 2384-2385, 2386-2387, 2388-2389, 2390-2391, 2392-2393, 2394-2395, 2396-2397, 2398-2399, 2400-2401, 2402-2403, 2404-2405, 2406-2407, 2408-2409, 2410-2411, 2412-2413, 2414-2415, 2416-2417, 2418-2419, 2420-2421, 2422-2423, 2424-2425, 2426-2427, 2428-2429, 2430-2431, 2432-2433, 2434-2435, 2436-2437, 2438-2439, 2440-2441, 2442-2443, 2444-2445, 2446-2447, 2448-2449, 2450-2451, 2452-2453, 2454-2455, 2456-2457, 2458-2459, 2460-2461, 2462-2463, 2464-2465, 2466-2467, 2468-2469, 2470-2471, 2472-2473, 2474-2475, 2476-2477, 2478-2479, 2480-2481, 2482-2483, 2484-2485, 2486-2487, 2488-2489, 2490-2491, 2492-2493, 2494-2495, 2496-2497, 2498-2499, 2500-2501, 2502-2503, 2504-2505, 2506-2507, 2508-2509, 2510-2511, 2512-2513, 2514-2515, 2516-2517, 2518-2519, 2520-2521, 2522-2523, 2524-2525, 2526-2527, 2528-2529, 2530-2531, 2532-2533, 2534-2535, 2536-2537, 2538-2539, 2540-2541, 2542-2543, 2544-2545, 2546-2547, 2548-2549, 2550-2551, 2552-2553, 2554-2555, 2556-2557, 2558-2559, 2560-2561, 2562-2563, 2564-2565, 2566-2567, 2568-2569, 2570-2571, 2572-2573, 2574-2575, 2576-2577, 2578-2579, 2580-2581, 2582-2583, 2584-2585, 2586-2587, 2588-2589, 2590-2591, 2592-2593, 2594-2595, 2596-2597, 2598-2599, 2600-2601, 2602-2603, 2604-2605, 2606-2607, 2608-2609, 2610-2611, 2612-2613, 2614-2615, 2616-2617, 2618-2619, 2620-2621, 2622-2623, 2624-2625, 2626-2627, 2628-2629, 2630-2631, 2632-2633, 2634-2635, 2636-2637, 2638-2639, 2640-2641, 2642-2643, 2644-2645, 2646-2647, 2648-2649, 2650-2651, 2652-2653, 2654-2655, 2656-2657, 2658-2659, 2660-2661, 2662-2663, 2664-2665, 2666-2667, 2668-2669, 2670-2671, 2672-2673, 2674-2675, 2676-2677, 2678-2679, 2680-2681, 2682-2683, 2684-2685, 2686-2687, 2688-2689, 2690-2691, 2692-2693, 2694-2695, 2696-2697, 2698-2699, 2700-2701, 2702-2703, 2704-2705, 2706-2707, 2708-2709, 2710-2711, 2712-2713, 27



ปัญหาการตรวจรอบปีแล้วแต่กลับ
มีผลตรวจไม่ผ่านซ้ำ

潮平水静浪无惊

www.burmesecalendar.com

7

[illegible][illegible]

ข้อ ที่	ชนิด เครื่อง	ชนิดการวัด	หน่วยวัด	ค่า ตั้ง	ค่า ปรับ	ค่า วัด	หมายเหตุ
1	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
2	เครื่องวัดอุณหภูมิ	อุณหภูมิ	°C	25	25	25	
3	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
4	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
5	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
6	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
7	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
8	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
9	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
10	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
11	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
12	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
13	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
14	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
15	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
16	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
17	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
18	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
19	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	
20	เครื่องวัดแรงดัน	แรงดันไฟฟ้า	V	0	0	0	

附件 2 破坏说明

市管理費人	金田 邦	職名 岗位	主任 技士	部 門	第一 技研部
-------	------	-------	-------	-----	--------

— 10 —

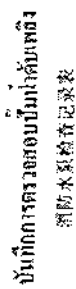
.....

五、环境设计

การขอจดทะเบียนเป็นบริษัทมีผลเมื่อได้รับใบจดทะเบียนแล้ว และหากไม่ได้รับใบจดทะเบียนแล้ว การดำเนินการของบริษัทจะเป็นโมฆะ

[illegible]

2013年12月15日，在瑞士日内瓦，瑞士联邦主席卡西迪尼在瑞士联邦议会发表新年致辞。



2001年12月15日

船舶类别 : Diesel engine 柴油船

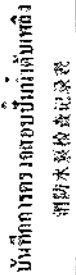
有效期: 2011-03-20

รหัส 序号	เกณฑ์การตรวจพบ 检查标准	การตรวจพบ 检查结果	หมายเหตุ 备注
1	ตรวจสอบความ Seal ของถังน้ำมัน 油罐密封	/	/
2	ระดับน้ำในถังน้ำมัน 油罐水位	/	/
3	การทำงานของ Valve ปล่อยน้ำ 放水阀工作	/	/
4	การทำงานของ Discharge Valve ปล่อยน้ำ 放水阀工作	/	/
5	ระดับน้ำใน Battery 1 ถัง - 电池液面水量	/	/
6	ระดับน้ำใน Battery 2 ถัง - 电池液面水量	/	/
7	แรงดันไฟฟ้า Battery 1 ถัง - 电池电压	26.24 V	/
8	แรงดันไฟฟ้า Battery 2 ถัง - 电池电压	26.24 V	/
9	ระดับน้ำในถังน้ำมัน 油罐水位	/	/
10	ระดับน้ำในถังน้ำมัน 油罐水位	200-1500 g	/
11	ระดับน้ำในถังน้ำมัน 油罐水位	/	/
12	การทำงานของ Valve ปล่อยน้ำ 放水阀工作	/	/
13	การทำงานของ Pressure Switch 1 ถัง - 电池压力	0.18-0.45 MPa	/
14	การทำงานของ Pressure Switch 2 ถัง - 电池压力	0.1-0.45 MPa	/
15	การทำงานของ Pressure Switch 3 ถัง - 电池压力	0.1-0.45 MPa	/
16	การทำงานของ Pressure Switch 4 ถัง - 电池压力	0.1-0.45 MPa	/
17	การทำงานของ Pressure Switch 5 ถัง - 电池压力	0.1-0.45 MPa	/
18	การทำงานของ Pressure Switch 6 ถัง - 电池压力	0.1-0.45 MPa	/
19	การทำงานของ Pressure Switch 7 ถัง - 电池压力	0.1-0.45 MPa	/
20	การทำงานของ Pressure Switch 8 ถัง - 电池压力	0.1-0.45 MPa	/
21	การทำงานของ Pressure Switch 9 ถัง - 电池压力	0.1-0.45 MPa	/

1. 目的

李序作... dunn (4) 惠安教授... 87-10-10

五、实验方法

[illegible]

Waterbury, *W. B.*

商品类别 : Diesel engine 柴油引擎

สารบัญ : Diesel engine 柴油机

ลำดับ 序号	การตรวจรายการ/ 检查表序	หมายเหตุ 备注
1	น้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำมันเพียงพอ	✓
2	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
3	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
4	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
5	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
6	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
7	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
8	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
9	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
10	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
11	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
12	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
13	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
14	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
15	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
16	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
17	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
18	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
19	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
20	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓
21	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓

การถอดเสียงอักษรโรมัน: **การถอดเสียงอักษรโรมัน**

1. 姓名	王 芳	2. 性别	女	3. 年龄	25	4. 民族	汉族
5. 籍贯	湖南长沙	6. 职业	教师	7. 学历	本科	8. 学位	硕士
9. 婚姻状况	未婚	10. 健康状况	良好	11. 兴趣爱好	阅读、运动	12. 自我评价	积极向上

... 盜 止

若出兄弟當要票子一進行整改，若無法進行整改就應留當已拿單子通知維修工進行整改，
 每月月底把這張文件交給安全專員。

บันทึกการตรวจรอบบิ๊นเก็บเงิน

消防水泵检查记录表

类别 Diesel engine 柴油机

地点 消防水泵房

检查日期: 2023/12/25

序号	设备名称	检查项目	检查结果	备注
1	柴油发动机	燃油油位	正常	
2	柴油发动机	机油油位	正常	
3	柴油发动机	冷却液液位	正常	
4	柴油发动机	皮带张紧度	正常	
5	柴油发动机	电压表读数	24.2V	
6	柴油发动机	电流表读数	2.5A	
7	柴油发动机	水温表读数	72℃	
8	柴油发动机	油压表读数	2.2MPa	
9	柴油发动机	机油压力	正常	
10	柴油发动机	水箱水位	2/3	
11	柴油发动机	水泵压力	0.15MPa	
12	柴油发动机	水泵流量	0.15m³/min	
13	柴油发动机	水泵噪音	正常	
14	柴油发动机	水泵振动	正常	
15	柴油发动机	水泵温度	45℃	
16	柴油发动机	水泵密封	正常	
17	柴油发动机	水泵启动	正常	
18	柴油发动机	水泵停止	正常	
19	柴油发动机	水泵运行	正常	
20	柴油发动机	水泵故障	正常	
21	柴油发动机	水泵维护	正常	

备注

柴油发动机在运行过程中，所有参数均在正常范围内，未发现异常情况。

บันทึกการตรวจรอบบิ๊นเก็บเงิน

消防水泵检查记录表

类别 Diesel engine 柴油机


地点 消防水泵房

检查日期: 2023/12/25

序号	设备名称	检查项目	检查结果	备注
1	柴油发动机	燃油油位	正常	
2	柴油发动机	机油油位	正常	
3	柴油发动机	冷却液液位	正常	
4	柴油发动机	皮带张紧度	正常	
5	柴油发动机	电压表读数	24.2V	
6	柴油发动机	电流表读数	2.5A	
7	柴油发动机	水温表读数	72℃	
8	柴油发动机	油压表读数	2.2MPa	
9	柴油发动机	机油压力	正常	
10	柴油发动机	水箱水位	2/3	
11	柴油发动机	水泵压力	0.15MPa	
12	柴油发动机	水泵流量	0.15m³/min	
13	柴油发动机	水泵噪音	正常	
14	柴油发动机	水泵振动	正常	
15	柴油发动机	水泵温度	45℃	
16	柴油发动机	水泵密封	正常	
17	柴油发动机	水泵启动	正常	
18	柴油发动机	水泵停止	正常	
19	柴油发动机	水泵运行	正常	
20	柴油发动机	水泵故障	正常	
21	柴油发动机	水泵维护	正常	

备注

柴油发动机在运行过程中，所有参数均在正常范围内，未发现异常情况。



บันทึกการตรวจสอบปั๊มดับเพลิง

消防水泵检查记录表

ประเภท : Diesel engine 柴油機

สถานที่ตั้ง : 地点 消防水泵房

วันที่ตรวจสอบ : 检查日期: 2022.4.10

ลำดับ 序号	เกณฑ์การตรวจสอบ 检查标准	ค่าจริง 实际值	ค่า 显示值	ปกติ 正常	ผิดปกติ 异常	หมายเหตุ 备注
1	ตรวจสอบ Seal ที่จุดหมุน 水泵密封	/	/	✓		
2	ระดับน้ำในถังน้ำ 阀门密封	/	/	✓		
3	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
4	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
5	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
6	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
7	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	26.28 V	27.6	✓		
8	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	26.28 V	27.5	✓		
9	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
10	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	200-100kg	210kg	✓		
11	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
12	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
13	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	0.18-0.25MPa	0.21	✓		
14	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	0.1-0.45MPa	0.25	✓		
15	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	0.1-0.45MPa	0.25	✓		
16	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
17	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	30-45℃	34℃	✓		
18	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	26-28 V	27.6	✓		
19	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
20	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	1.3 m	1.5 m	✓		
21	อื่นๆ ระบุ 其他请注明					

บันทึกการตรวจสอบปั๊มดับเพลิง

消防水泵检查记录表

ประเภท : Diesel engine 柴油機

สถานที่ตั้ง : 地点 消防水泵房

วันที่ตรวจสอบ : 检查日期: 2022.4.10

ผู้ตรวจสอบ : 检查人 李永林


ผู้ตรวจ : 检查人 李永林

หมายเหตุ : 备注

การตรวจสอบปั๊มดับเพลิง : 消防水泵检查记录表

การตรวจสอบปั๊มดับเพลิง : 消防水泵检查记录表

การตรวจสอบปั๊มดับเพลิง : 消防水泵检查记录表



บันทึกการตรวจสอบปั๊มดับเพลิง

消防水泵检查记录表

ประเภท : Diesel engine 柴油機

สถานที่ตั้ง : 地点 消防水泵房

วันที่ตรวจสอบ : 检查日期: 2022.4.17

ลำดับ 序号	เกณฑ์การตรวจสอบ 检查标准	ค่าจริง 实际值	ค่า 显示值	ปกติ 正常	ผิดปกติ 异常	หมายเหตุ 备注
1	ตรวจสอบ Seal ที่จุดหมุน 水泵密封	/	/	✓		
2	ระดับน้ำในถังน้ำ 阀门密封	/	/	✓		
3	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
4	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
5	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
6	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
7	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	26.28 V	27.6	✓		
8	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	26.28 V	27.4	✓		
9	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
10	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	200-100kg	210kg	✓		
11	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
12	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
13	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	0.18-0.25MPa	0.21	✓		
14	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	0.1-0.45MPa	0.25	✓		
15	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	0.1-0.45MPa	0.25	✓		
16	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
17	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	30-45℃	34℃	✓		
18	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	26-28 V	27.6	✓		
19	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	/	/	✓		
20	ระดับน้ำในถัง Diesel Valve 球阀	1.3 m	1.5 m	✓		
21	อื่นๆ ระบุ 其他请注明					

บันทึกการตรวจสอบปั๊มดับเพลิง

消防水泵检查记录表

ประเภท : Diesel engine 柴油機

สถานที่ตั้ง : 地点 消防水泵房

วันที่ตรวจสอบ : 检查日期: 2022.4.17

ผู้ตรวจสอบ : 检查人 李永林

ผู้ตรวจ : 检查人 李永林

หมายเหตุ : 备注

การตรวจสอบปั๊มดับเพลิง : 消防水泵检查记录表

การตรวจสอบปั๊มดับเพลิง : 消防水泵检查记录表

การตรวจสอบปั๊มดับเพลิง : 消防水泵检查记录表



บันทึกการตรวจรอบเป็นปกติของ
เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ

เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ

รายละเอียดของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ

วันที่ : 2022-11-24 สถานที่ : ทุ่งนา ตำบล...

ลำดับ หมายเลข	รายการตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผู้ ตรวจสอบ	วันที่ ตรวจสอบ
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
14	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
15	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
16	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
17	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
18	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
19	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
20	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		
21	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓		

รายละเอียดการบำรุงรักษา

ผู้ตรวจสอบ : ...

วันที่ : 2022-11-24

รายละเอียดการบำรุงรักษา

รายละเอียดการบำรุงรักษา

รายละเอียดการบำรุงรักษา

รายละเอียดการบำรุงรักษา

ภาคผนวก 35ข

การตรวจสอบและทดสอบการทำงานต่างๆ ของหม้อไอน้ำประจำปี



สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัส

เลขรับที่

วันที่

(ช่องที่ 1) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า **พันเอก ชยพล วัฒนวิทย์** อายุ 72 ปี อาชีพ **วิศวกร**
พักอยู่บ้านเลขที่ 86 / 120 หมู่ 4 ต.วอแก้ว/ซอญ รามอินทรา 13 ถนน รามอินทรา
ตำบลแขวง อ.อนุสาวรีย์ อ.คลองขลุง บางเขน จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 081-926-4493
สถานที่ทำงาน Engineering Service Centre ตั้งอยู่เลข 86/120 รามอินทรา 13 อ.อนุสาวรีย์ บางเขน กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-551-1447
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ.2542
เลขทะเบียน สก. 1001 ตั้งแต่วันที่ 28 ม.ค. 63 ถึงวันที่ 27 ม.ค. 68 และไม่มีอยู่ในระหว่างถูกสั่งพักการเรียกงาน
ใบอนุญาตฯ ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ทำหน้าที่เป็นวิศวกร ตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มฯ
เลขทะเบียน 6-59-11 หม้อต้มฯ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2564

ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและตรวจสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน บริษัท ชิง ต้า สตีล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สนว.ใหญ่)
ชื่อที่อยู่ 475 / 9 หมู่ที่ 7 ต.วอแก้ว/ซอญ ถนน ถนน
ตำบลแขวง คลองแก้ว อ.อนุสาวรีย์ อ.คลองขลุง บางเขน จังหวัด กรุงเทพมหานคร 20220 โทรศัพท์ 065-729-5994
ประกอบกิจการ ผิดและเจ้าหน้าที่ตรวจเช็คค่า ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72450000125591. (น.59-1/2559-อนุทส.) หม้อต้มฯ
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานชื่อ บริษัท ชิง ต้า สตีล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สนว.ใหญ่) จำนวนพนักงาน 256 คน
ตรวจหม้อต้มฯเรียบร้อยเมื่อวันที่ 30 ต.ค. 65 เวลา 18.45 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด 2 เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องที่หมายเลข 1 ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ [-] กำลังใช้งาน [/] หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจ ตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการใช้การอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าค่าการอัดน้ำทดสอบ
ตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดในหน้า 1
หน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และหม้อไอน้ำเครื่องนี้
สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ตรวจสอบ ที่ความดันซึ่งได้ปรับตั้งแล้วให้มีความปลอดภัย
ที่ความดันไม่เกิน 0.75 Mpa. ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้ในหลักฐาน

(ลงชื่อ)

พ.อ. ชยพล วัฒนวิทย์

(ชยพล วัฒนวิทย์)

วิศวกรผู้ตรวจหม้อต้มฯ

(ลงชื่อ)

(Mr. WANG TINGLIANG)

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน

ก่อนการตรวจหม้อต้มฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้เป็นแบบหม้อไอน้ำ [] วน [] ราบ [] ลูกหมู [] ภาชนะบรรจุ [] ภาชนะบรรจุ (Package)

[] ภาชนะบรรจุแบบหม้อไอน้ำแบบอื่น (ระบุ) [] ใช้งานมาแล้ว ปี 2015

หมายเลขเครื่อง 18-059 สร้างโดย JIANGSU SHIFANG BOILER, CHINA โหลดออกแบบตามเงื่อนไขสูงสุดไว้ที่ 1.2 Mpa

อุณหภูมิ 193 °C อัตราการผลิตไอน้ำ 4,000 Kg / Hr พื้นที่ผิวรับความร้อน 127 m²

แรงดันหม้อไอน้ำ 254 B.P. การติดตั้งหม้อไอน้ำ [] ไม่เคลื่อน [] คงที่ เมื่อ

อายุ (ที่ใด)

ชื่อผู้ครอบครองหม้อไอน้ำ นาย วิชาญ ภูทิมาน ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนเลขที่ 311-327-40924 หม้อต้มฯ พ.ศ. 2568

ชื่อผู้ครอบครองหม้อไอน้ำ นาย อัครวิทย์ กันศิริเรือง ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนเลขที่ (ราชการกรมฯ) หม้อต้มฯ พ.ศ. 2568

ชื่อผู้ครอบครองหม้อไอน้ำ ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนเลขที่ หม้อต้มฯ พ.ศ.

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การต่อแผ่นเหล็กหม้อไอน้ำเป็นแบบ	[/] เชื่อม	[] หมุดย้ำ	เลือกใช้หม้อไอน้ำหนา	14 mm		
ฉนวนหุ้มหม้อไอน้ำ	[] ไม่มี	[/] มี เป็นแบบ	[/] โยแก้ว	[] Asbestos	[] อื่นๆ	-
ขนาดหม้อไอน้ำ	Ø 2,300 mm	ยาว	4,250 mm	ท่อไฟใหญ่ ขนาด	Ø 1,150 mm	ยาว 3,344 mm หนา 14 mm จำนวน 1 ท่อ
ท่อไฟเล็กขนาด	Ø 51 mm	ยาว	3,440 mm	จำนวน	104	ท่อ, ท่อไฟเล็กขนาด Ø - ยาว - จำนวน - ท่อ
ท่อน้ำ (สำหรับหัวเตาขนาดยาว) ขนาด	Ø	-	ยาว	-	จำนวน	- ท่อ
หัวเตาขนาดยาว	-	หนา	-	แผ่นด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา	20 mm	-
ถังพักไอน้ำ (Header or Steam Dome)	ขนาด	Ø	426 x 1,620 mm	-	-	-
ช่องคนลง (Man Hole)	[] ไม่มี	[/] มี	จำนวน	1	ช่อง, ช่องมือถอด (Hand Hole)	[/] ไม่มี [] มี จำนวน - ช่อง
ช่องทำลมระเหยออก (สำหรับหม้อไอน้ำตั้งแบบท่อน้ำขวาง)	[/] ไม่มี	[] มี	จำนวน	-	ช่อง	-
เหล็กยึดโยงเป็นแบบ	[/] Stay Rod	ขนาด	Ø 45 mm	จำนวน	35	ชุด
	[] Stay Tube	ขนาด	Ø	-	จำนวน	- ชุด
	[/] Gusset Stay	หนา	45 mm	ด้านหน้า	14	ชุด ด้านหลัง 14 ชุด [] อื่นๆ - จำนวน - ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1	ลิ้นนิรภัย (Safety Valve)	มี	จำนวน	2	ชุด	เป็นแบบ	-
	[] แบบน้ำหนักถ่วง	ขนาด	Ø	-	ระบายไอน้ำที่ความดัน	-	-
	[/] แบบสปริงมีถ่วง	ขนาด	Ø 40, 50 mm	ระบายไอน้ำที่ความดัน	0.75 Mpa.	-	-
	[] แบบ	-	ขนาด	Ø	-	ระบายไอน้ำที่ความดัน	-

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure)	0.5	Mpa.			
เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน	3	ชุด	สเกลสูงสุดอ่านได้	2.5	Mpa.
สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) [] ไม่มี [/] มี			จำนวน	2	ชุด
ตั้งไว้ที่ความดัน	0.45 - 0.55	Mpa.	Diff. Pressure	0.1	Mpa.

2.3 ระบบน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วบังคับ มี จำนวน 2 ชุด หรือท่อระบายจากวาล์วหลอดแก้วถึงระดับพื้น	
เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) [] ไม่มี [/] มี เป็นแบบ [] ลูกลอย (Float Type)	
[/] Electrode [] อื่นๆ (ระบุ) - จำนวน 1 ชุด	
เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ เป็นแบบ [] Reciprocating [/] Turbine [] อื่นๆ - จำนวน 2 ชุด	
โดยใช้พลังงานจาก [/] ไฟฟ้า [] ไอน้ำ [] อื่นๆ -	
วาล์วกันกลับ (Check Valve) ที่ท่อน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด Ø 40 mm จำนวน 2 ชุด	
น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ [/] น้ำประปา [] น้ำบาดาล [] น้ำผุด [] น้ำคลอง [] อื่นๆ (ระบุ) -	
กรรมวิธีการปรับสภาพน้ำ [] ไม่มี [/] มี เป็นแบบ [] Softener (Resin) [/] เติมน้ำเคมี [/] อื่นๆ R.O.	
คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH = 8 Hardness = 0 - 2 ppm อื่นๆ (ถ้ามี) -	
วาล์วถ่ายน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด Ø 50 mm จำนวน 2 ชุด	

2.4 ระบบการจ่ายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve)	ขนาด	Ø 100 mm	จำนวน	1	ชุด	-	-
วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอน้ำ (Check Valve)	ขนาด	Ø 100 mm	จำนวน	1	ชุด	-	-
ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe)	ขนาด	Ø 100 mm	ฉนวนหุ้มท่อจ่ายไอน้ำ	[] ไม่มี	[/] มี	เป็นแบบ	Glass Wool

2.5 ระบบสัญญาณเตือนภัย	[] ไม่มี	[/] มี	เป็นแบบ	[] กระดิ่งไฟฟ้า	[] โฉวระ	[] อื่นๆ (ระบุ)	ถอดไฟฟ้า
------------------------	-----------	----------	---------	------------------	-----------	------------------	----------

2.6. ระเบียบการควบคุม (กฎ)

เชื้อเพลิงที่ใช้ [] ลิเทียม [] โพลเนียม [] ซัลเฟอร์ [] นีออนนิวเคลียส [] ถังกักเก็บความร้อน [] [] ลิเทียม (ระบุ) NGV
ปริมาณการใช้ 300 M³/He (ต่อหน่วยเวลา) [] มีระบบควบคุมการจ่ายเชื้อเพลิงอัตโนมัติแบบ Automatic
ขนาดความดันแรง 370 M³/He การจัดการสถานะปิดไว้ [] 1 Pass [] 2 Pass [] 3 Pass [] 4 Pass
ปล่อยไฟฟ้าขนาด 60 Cm สูง 30 M การช่วยโยกเข็นไฟฟ้า [] ควบคุมอัตโนมัติ [] กำลังขนาด 7.5 K.W.
สายล่อฟ้า [] โปตุกันเป็นลวดมี [] จำนวนลวดมี [] มีหม้อแปลง [] อื่นๆ (ระบุ)

2.7 ปลั๊กพอสถาปนา (Fosible Plug) 1-1 โหม่ง 1-1 มี จำนวน 1 ชุด

28 รวมฉบับปรับปรุงประกาศนียบัตร

เครื่องต้มน้ำร้อน (Oil Heater)	1/	ไม่มี	[]	มี	เป็นแบบ	-	ศูนย์ถึงศูนย์
เครื่องอุ่นอากาศ (Air Heater)	1/	ไม่มี	[]	มี	เป็นแบบ	-	ศูนย์ถึงศูนย์
เครื่องอุ่นน้ำ (Economizer)	1/	ไม่มี	[]	มี	เป็นแบบ	-	ศูนย์ถึงศูนย์
ถ่านโค้กคอนเดนเสดกลับมาใช้	1/	ไม่มี	[]	มี	ปริมาณ	-	

2.9 ภาชนะรับแรงดันไอน้ำ (Pressure Vessel) 1 | 1 โฉม 1 / 1 มี (ระบุ)

เครื่องจักรไอน้ำ ขนาด \varnothing โด๊ว (High Pressure) - ขนาด \varnothing โด๊ว (Low Pressure)

ថ្ងៃទី ១១ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០១២

เครื่อง	ส้อมรีออน	จำนวน	10	ชุด	ใช้ความดัน	0.3 Mpa.	[]	มีอินนิวริกซ์ถึงความดันที่	0.35 Mpa
เครื่อง	-	จำนวน	-	ชุด	ใช้ความดัน	-	[]	มีอินนิวริกซ์ถึงความดันที่	-
เครื่อง	-	จำนวน	-	ชุด	ใช้ความดัน	-	[]	มีอินนิวริกซ์ถึงความดันที่	-
เครื่อง	-	จำนวน	-	ชุด	ใช้ความดัน	-	[]	มีอินนิวริกซ์ถึงความดันที่	-

รายงานผลการตรวจหมอน้ำก่อนรับรอง

ท่อไฟใหญ่	[๗]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม	ท่อไฟเล็ก	[๗]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม
ผนังด้านหน้า - หลัง	[-]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม	ผนังเตา	[-]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม
เหล็กขัดโอง	[-]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม	ช่องมีดลอล	[-]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม
ช่องกลาง	[๗]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม	ท่อน้ำ	[-]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม
บารั๊กทามมคัน	[๗]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม	ลิ้นนิรภัย	[๗]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม
เครื่องสูบน้ำจากบ่อน้ำ	[๗]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม	ตัวชักควบคุมบานหลัง	[๗]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม
ระบบสัญญาณเตือนภัย	[๗]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม	เครื่องควบคุมระดับน้ำ	[๗]	เขียนร้อย	[๑]	บทพร้อม
สภาพตะกั่วภายในบ่อน้ำ	[-]	ไม่มี	[๑]	มี		[-]	ไม่มี	[๑]	มี

ร.เบญจฉัยคาองค์ต้นที่ปลูกไว้ก่อนหน้า

- ศึกษารายชื่อผู้ใช้งาน -

-ผลการตรวจทดสอบ ยังไม่พบข้อบกพร่อง

นำเข้าไปให้ฟรีกับใบอนุญาตประกอบกิจการพาณิชย์การซ่อมแซมรถจักรยานเป็นลักษณะรถจักรยานแล้วแต่ขนาด ยานพาหนะ

Mr. JENNA A.

[illegible]

! ប្រឆាំង ក្រុមហ៊ុន !

ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และควรรายงานในเอกสารรับรอง ความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

- ชื่อโรงงาน - ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ - ใช้ตามที่ระบุในใบตรวจเช็คสัมมนาค้นขุมของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ร.ง. 4
- หม้อไอน้ำหมายเลข - หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถึงว่าเป็นหมายเลข 1
- ออกแบบความดันสูงสุด - ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
- สวิตช์ควบคุมความดัน (ถ้ามี) - จะต้องสั่งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ฉนวนหุ้ม - ต้องฉนวนที่ป้องกันการรั่วซึม และต้องไม่มีวัสดุที่ติดกันตาย
- ฉนวนหุ้ม - ต้องเป็นแบบน้ำหนักถ่วงหรือแบบสปริงที่มีความรัด ไม่มีความรัดห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามรอบรอบท่อได้ทันทีเมื่อความดันเกินกำหนดและปรับไว้ให้ขยายที่ความดันไม่เกิน 10% ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
- ฉนวนหุ้ม - ต้องมีไม่น้อยกว่า 2 ชุด ถ้าหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- การตรวจทดสอบ - ฉนวนหุ้มกว่า 1:16 นิ้ว จะต้องฉนวนออก
- การฉนวนทดสอบ - ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
- การฉนวนทดสอบ - ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความดันที่ใช้งานสูงสุดถ้าความดันใช้งานสูงสุดอยู่ระหว่าง 60 - 80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

หมายเหตุ

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบและหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ทำงาน วิศวกร ผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อมูลลงในกรณียกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มีฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ตรวจสอบหรือดูสภาพส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำนั้น และอาจพิจารณาไม่รับเอกสารฯ ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

คำรับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการตรวจสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานโดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่จะต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีโรงงานตั้งอยู่นอกเขตกรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ

(Mr. WANG TINGLIANG)

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
The Certificate and License of Engineers
ใบอนุญาตเลขที่ 3 1002 02000 09 1



นาย ชัยชาติ กันภัย
Mr. Chayachai Kanong

ใบอนุญาตเลขที่ 3 1002 02000 09 1

สาขาวิชาชีพ วิศวกรรมเครื่องกล
The Professional Eng. The Mechanical Eng.

มีอายุ 15 ปี 15 มี.ค. 2553 ถึงอายุ 27 มี.ค. 2569
Date of issue 30 Jan 2012 Date of expiry 27 Mar 2019



สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
THAILAND

Boiler No 1-2
งานติดตั้งเครื่องจักร (หม้อไอน้ำ) (Boiler)
Mr. DENA K.
(DENA KANONG)
30 ก.ย. 65



ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๑.๘๔๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน พันเอก ขยพล คณารีย์

ตามที่ท่าน พันเอก ขยพล คณารีย์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ ประเภท สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.๑๐๐๑ ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนไว้ต่อ กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้ พันเอก ขยพล คณารีย์ ต่ออายุทะเบียน เป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๖-๖๔-๑๑ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่หมดอายุ หรือมี การต่ออายุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ “ระบบจัดการหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน” เพื่อให้วิศวกรตรวจสอบรายงานความปลอดภัยผ่านระบบดังกล่าว โดยท่านจะสามารถใช้งานระบบ ได้ก็ต่อเมื่อท่านยืนยันตัวตนและได้รับรหัสผ่าน (password) รายละเอียดดูในหนังสือแนบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามที่ท่านมีอำนาจหน้าที่และในระบอบการปกครองแห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ"

Uthorn

(นายปณตสวรรค์ สุญานนท์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลงชื่อ/วัน



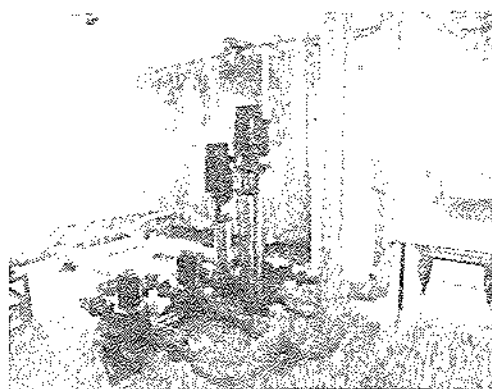
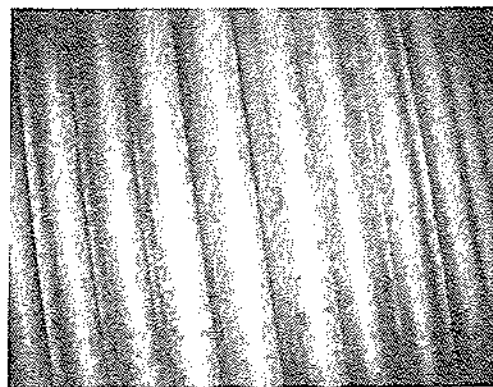
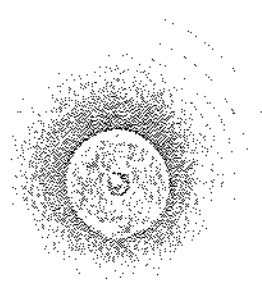
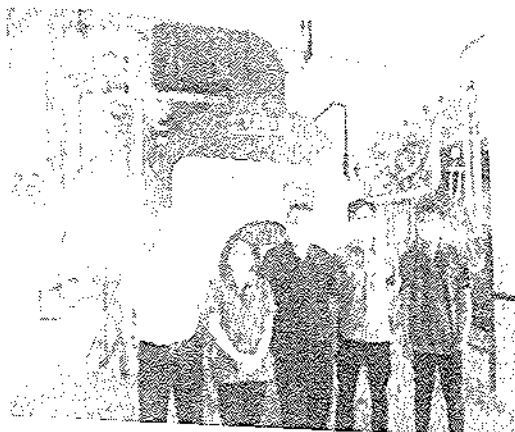
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๓

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๗

<http://www.div.go.th/>

<http://www.div.go.th/thai/eng/index>



ลายมือชื่อ

ตรวจสอบเมื่อ 30..ก.ค...65....

ผู้ประกอบกิจการ.

วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ

ท/อ. ชัยพฤกษ์ ค.

30 ก.ค. 65

บริษัท ชิง ต่ำ สตีล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด (สนง.ใหญ่)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72450000125591 (น.59 - 1/2559-ญกต.)

BOILER No.1 475/9 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองคำ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี. 20220

ภาคผนวก 36ข

การตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำ
และระบบหม้อไอน้ำ




บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบของหม้อไอน้ำ ปี2565

เดือน	รายการตรวจสอบ	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
7	ค่า pH	6.4	6.24	6.59	6	6.54	6.32	6.68	6.2	6.74	6.1	6.55	6.18	6.34	6.06	6.09	6.22	6.09	6.36	6.65	6.33	6.25	6.08	6.16	6.06	6	6.39	6.38	6.67	6	6.21	6.32	
	การนำไฟฟ้า (µS/cm)	14.6	18.7	21.6	9.8	12.1	14.3	11.2	10.8	12.3	9.5	8.3	19	14.7	11.3	7.7	5.9	6.6	14.6	15.7	15.4	15.5	110	6.8	17.6	12.4	9.5	6.8	7	11	7.4	7	
	ความขุ่น (NTU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	ค่า pH	6.07	6.86	6.18	6.66	6.35	6.21	6.25	6.33	6.93	7.18	6.27	6.29	6.13	6.43	6	6.36	6.6	6.48	7.56	6.52	6.17	6.02	6.13	5.91	5.96	6.39	6.43	6.05	6.44	6.12	6.26	
	การนำไฟฟ้า (µS/cm)	10.2	13.8	13	11.5	13.7	9.1	7.2	6.5	7	24.9	16.4	14.1	18.3	18.4	16.8	19.9	16.95	22.2	17.9	20	16.65	17.58	9.86	10.01	13.08	14.27	10.22	13.6	10.96	10.03	18.26	
	ความขุ่น (NTU)	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	0	
9	ค่า pH	6.66	6.23	6.59	6.71	6.84	7.17	7.21	6.57	6.48	6.44	7.38	7.11	6.16	6.28	6.5	6.23	6.11	6.52	6.38	6.21	6.1	6.28	6.23	6.72	6.37	6.78	6.12	6.4	6.25	7.18	/	
	การนำไฟฟ้า (µS/cm)	15.16	16.15	13.85	13.97	21.9	21.18	22.3	21.2	11.88	12.4	11.58	11.98	13.64	13.76	8.39	17.98	8.54	7.27	8.88	7.41	7.79	7.31	8.02	8.37	7.83	7.28	8.01	7.69	7.42	10.91	/	
	ความขุ่น (NTU)	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	0	
10	ค่า pH	6.5	6.11	6	6.47	6.14	6.46	6.87	6.37	6.38	6.12	6.03	6.11	6.2	6.48	6.1	6.18	6.1	6.56	6.14	6.12	6.57	6.34	6.33	6.51	6.52	6.64	6.72	6.07	6.24	6.57	6.85	
	การนำไฟฟ้า (µS/cm)	8.39	11.4	11.7	13.18	10.94	12.65	11.26	11.24	10.6	10.2	9.5	10.1	9.3	13.4	15.3	7.6	6.7	7.9	8.8	9.1	9.5	7.9	8.7	8.8	9.4	8.5	8.2	7.5	7.9	7.4	8.1	
	ความขุ่น (NTU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	ค่า pH	6.39	6.44	7.02	6.51	6	6.63	6.71	6.62	6.43	6	6.1	6.3	6.83	6.8	6.64	6.86	6.71	7.14	6.76	6.54	7.05	6.89	7.32	6.56	7.18	6.71	7.20	6.46	6.43	6.09	/	
	การนำไฟฟ้า (µS/cm)	7.3	6.6	7.3	7.8	8.1	7.9	7.6	7.1	9.9	8.4	9.7	11.4	10	12.2	9.8	12.2	18.8	14.9	14.9	12.9	12.5	13.6	12.6	11.8	11	11.1	11.5	12	13.1	16.4	/	
	ความขุ่น (NTU)	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	0.47	/	
12	ค่า pH	6	5.99	5.95	6.37	6.45	6.46	6.22	6.5	6.15	6.22	6	6.48	6.05	6.64	6.29	6	6.47	6.85	6.25	7.01	6.75	6.49	6.70	6.83	6.51	6.24	6.98	6.37	6.74	6.35	6.22	
	การนำไฟฟ้า (µS/cm)	17.4	13.2	18.3	15.6	19.8	11.9	13	12.4	12.3	14	14.9	20	11.4	10.9	11.8	12.1	12.2	16.5	13.6	11.5	10.3	11.7	11.2	11.2	19	10.6	13.6	18.9	18.5	17	17.6	
	ความขุ่น (NTU)	0.47	0.93	0.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ความเข้มข้น (mg/L)	1.5	0.25	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.75	0	0	0	0.25	0	0	0.35	1.25	0	0	0	0	0	0	

ภาคผนวก 37ข


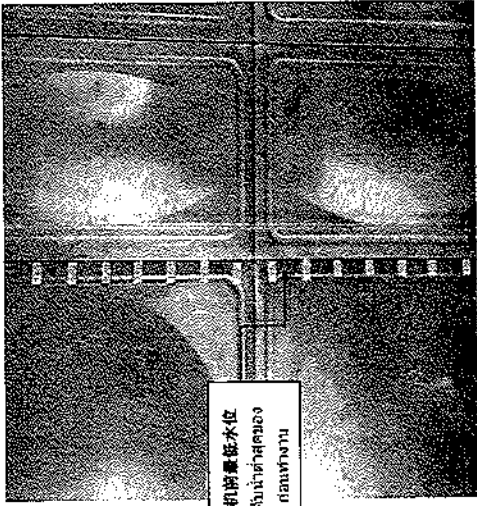
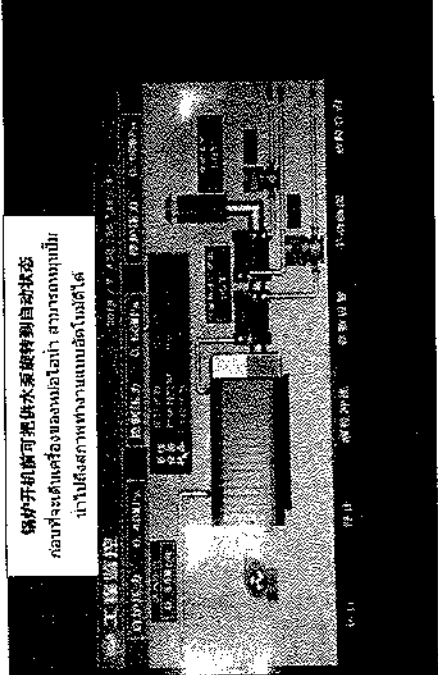
ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานในการใช้หม้อไอน้ำ


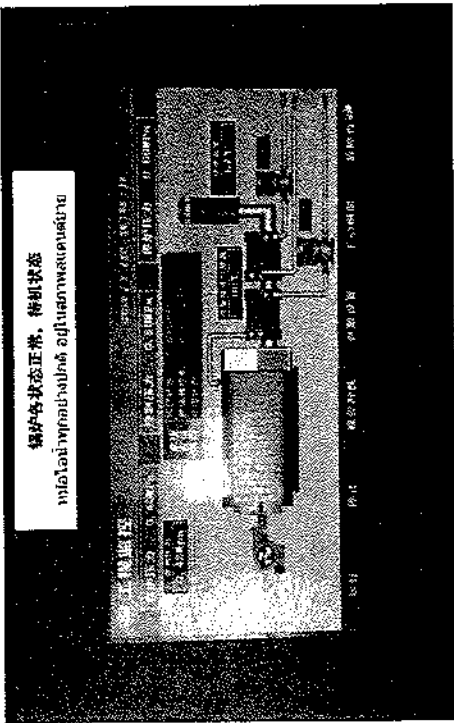



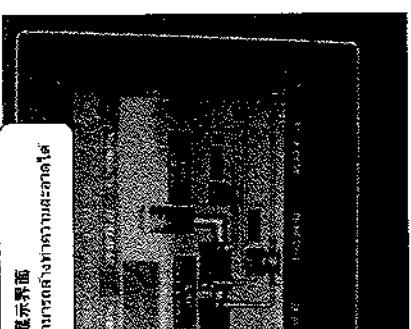
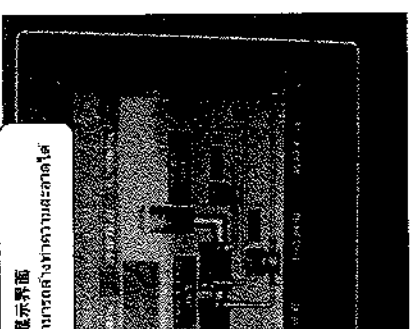
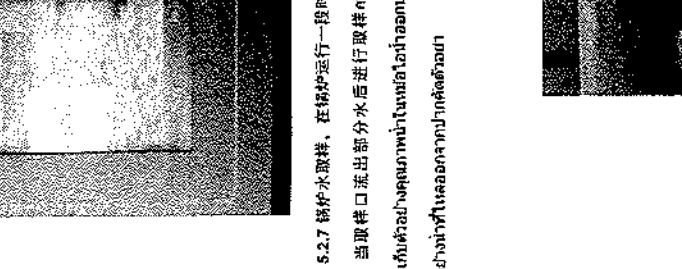
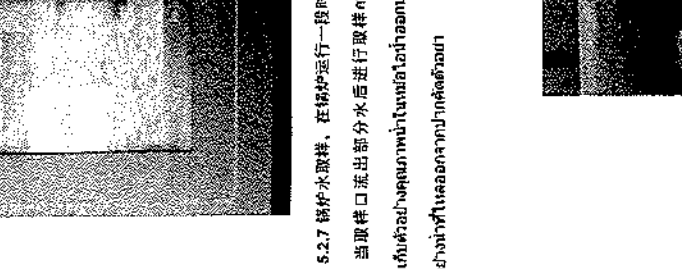
 兴 达 xingda		兴达钢帘线（泰国）有限公司 XING DA STEEL CORD (THAILAND) CO.,LTD.		XWU05-PE.21 第二版	
<div>锅炉标准化操作规程</div> <div>ขั้นตอนการดำเนินงาน</div> <div>มาตรฐานของหม้อไอน้ำ</div> <div>(บอยเลอร์)</div>					
余奎 BO BAN					
12		2020.06.25		李幸成	何兆祥
页数 จำนวน หน้า		实施日期 วันที่ประกาศใช้		审核日期 ตรวจสอบ/วันที่	编制日期 จัดทำ/วันที่
		2020.06.25		2020.06.25	2020.06.25
发放部门 แผนกที่ควบคุมสาร		受控状态 สถานะการควบคุม		XINGDA THAILAND CONTROL	


[illegible]

5.1.1.8: 隔炉正常运行后,再次检查给水泵和冷却水泵是否处于自动状态,若是并在运行(对应颜色为蓝色)状态,要检查泵是否是真正在运行。水泵关闭后(变为灰色或黄色)后,应查看报警信息并报警复位并检查其状态,要检查泵是否是真正在运行。水泵关闭后(变为灰色或黄色)后,应查看报警信息并报警复位并检查其状态。

	锅炉标准化操作规程 ขั้นตอนการดำเนินงานมาตรฐาน ของหม้อไอน้ำ (บอยเลอร์)	ครั้งที่: 6/12 ฉบับที่: 2 แก้ไข: 0
ควบคุมและดูแลการทำงานให้เป็นปกติ หากพบความผิดปกติให้รีบแจ้งหัวหน้า (สที่ตลอดทั้งวันทั้งคืน) ไม่ ควรสอบถามงานที่อื่น		
 <div> <p>开机时最低水位 ระดับน้ำต่ำสุดของ ก่อนทำงาน</p> </div>		
 <div> <p>锅炉开机前可把供水泵按钮自动状态 此时将泵按钮按下即可启动水泵 水泵启动后水位会自动上升</p> </div>		

 兴达	<h2>锅炉标准化操作规程</h2> <h3>ขั้นตอนการดำเนินงานมาตรฐานของหม้อไอน้ำ (บอยเลอร์)</h3>	ครั้งที่: 7/12 ฉบับที่: 2 แก้ไข: 0
<div></div>		
<p>5.2 运行期间的注意事项</p> <p>5.2.1: 排污, 锅炉在运行一段时间后, 需要对锅炉低位的污水进行排放; 排污时先关闭排污阀, 然后打开排污阀, 排污结束后, 关闭排污阀, 排污阀在运行一段时间后, 需要对排污阀进行检修, 排污阀在运行一段时间后, 需要对排污阀进行检修, 排污阀在运行一段时间后, 需要对排污阀进行检修</p> <p>5.2.2: 排污条件, 一般选择在锅炉水位 (高水位) 时进行排污, 排污时先关闭排污阀, 然后打开排污阀, 排污结束后, 关闭排污阀, 排污阀在运行一段时间后, 需要对排污阀进行检修, 排污阀在运行一段时间后, 需要对排污阀进行检修, 排污阀在运行一段时间后, 需要对排污阀进行检修</p> <p>5.2.3: 先打开排污阀, 然后打开排污阀, 排污结束后, 关闭排污阀, 排污阀在运行一段时间后, 需要对排污阀进行检修, 排污阀在运行一段时间后, 需要对排污阀进行检修, 排污阀在运行一段时间后, 需要对排污阀进行检修</p>		

	锅炉标准化操作规程 ขั้นตอนการดำเนินงานมาตรฐาน ของหม้อไอน้ำ (บอยเลอร์)	页次编号: 10/12 版本编号: 2 修改次数: 0
	<p>可冲流水位计显示界面</p> 	
	<p>หน้าจอที่แสดงภาพวัดระดับน้ำที่สามารถตั้งทางความละเอียดได้</p> 	
	<p>5.2.7 锅炉水取样, 在锅炉运行一段时间后, 需对锅炉水质进行取样进行化验。准备好取样器后打开取样阀, 当取样口流出部分水后进行取样, 取样器取出后应立即关闭, 防止水继续流出。取样后应立即关闭取样阀, 防止水继续流出。取样后应立即关闭取样阀, 防止水继续流出。</p>	
	<p>ต้องเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในหม้อไอน้ำออกมาทดสอบและเตรียมตัวอย่างเสร็จ</p> <p>ตัวอย่างน้ำในหม้อไอน้ำ</p>	
	<p>炉水取样阀</p> <p>为水取样器</p> 	
	<p>炉水取样口</p> <p>为水取样器</p> 	

 兴 达	锅炉标准化操作规程			页次编号: 12/12	
	ขั้นตอนการดำเนินงานมาตรฐาน			版本编号: 2	
	ของหม้อไอน้ำ (บอยเลอร์)			修改次数: 0	
7 相关文件附录及附件					
7.1 XRF01-PE.13.01 锅炉运行记录单及附件					
7.2 XRF01-PE.13.02 锅炉点检记录单及附件					
7.3 XRF01-PE.13.03 锅炉检修记录单及附件					
7.4 XRF01-PE.13.04 锅炉维修记录单及附件					
7.5 XRF01-PE.14.01 锅炉交接记录单及附件					
7.6 XRF01-PE.14.02 锅炉排污记录单及附件					
8 文件发放范围及审批					
公用工程部、QA					
审批人: QA					
9 更改履历及审批					
更改 提出 人	更改原因	更改内容	更改 部门	更改方式及审批人	
公用工程	翻译	完善内容，翻译	公用工程	修改 日期	修改 人
				2020.06.25	2/0

ภาคผนวก 38ข

เอกสารการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่เกิดอันตรายร้ายแรง





1. พิจารณาจากข้อได้เปรียบ (P = Positivity)

1. ศึกษาแหล่งข้อมูลในกรณีศึกษา (P = Personnel)

1. พิจารณาจากข้อได้เปรียบ (P = Positivity)

ข้อใดเป็นภาพลักษณ์โครงข่าย	โครงข่ายการคลังรายวัน
วันที่ตรวจบัญชีครั้ง (1)	มีข้อมูลตามบัญชี "ค่า" ส่วน "ไม่เกิดขึ้นใหม่" ในระยะเวลา 6 เดือน
วันที่ตรวจบัญชีแบบปกติ (2)	มีข้อมูลตามบัญชี "ปกติ" ส่วน "เกิดขึ้นใหม่" ในระยะเวลา 6 เดือน
วันที่ตรวจบัญชีแบบสรุป (3)	มีข้อมูลตามบัญชี "สรุป" ส่วน "เกิดขึ้นใหม่" ประจำทุกเดือน ทุกไตรมาส และครึ่งปี

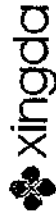
2. วิจารณ์จากระดับความรุนแรงของการเกิดภัย (5 = Severe)

[illegible]

ความหมาย โดยสังเขป	ระดับความรุนแรง (3)	ระดับความรุนแรง ปานกลาง (2)	ระดับความรุนแรง ต่ำ (1)
ความถี่สูง (3)			ความถี่ปานกลาง (3)
ความถี่ปานกลาง (2)		ความถี่ปานกลาง (3)	
ความถี่ต่ำ (1)	ความถี่ปานกลาง (3)		

๔. หลักเกณฑ์ในการขอขานขอขมาแก่พระรัตนตรัย

[illegible]



- [illegible]

๔. ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้เข้าเป็นคุณดุษฎีบัณฑิตสมควรหาวิทยะความรู้เพิ่มเติมว่า ให้นำความรู้มาประกอบเพื่อที่จะ
แทนที่สิ่งที่ได้มีมาหรือวิทยะของตัวแล้ว จะดีกว่าหรือไม่ หรือนำความรู้ที่เพิ่มเติมนั้นไปใช้และหาหนทาง
พัฒนาตนเองต่อไป

- [illegible]

100

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့

(n+1/2) ...

Wine collection

[illegible]

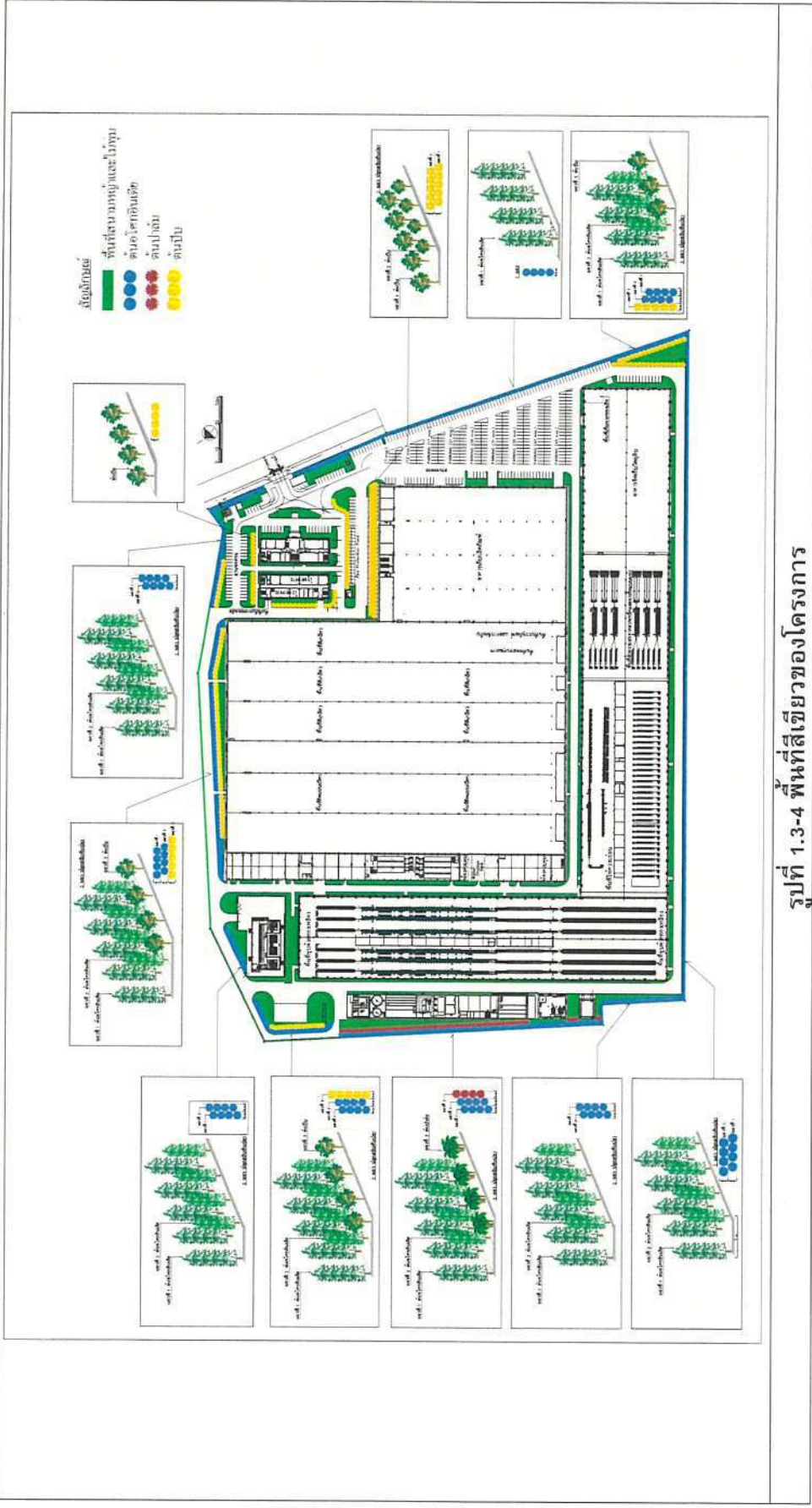
ภาคผนวก 39ข

เอกสารขนาดพื้นที่และรูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว



1.3.5 พื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียวของโครงการรวมประมาณ 12.38 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.99 ของพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ โดยกำหนดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น 5.68 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 5.5) พื้นที่สนามหญ้าและไม้พุ่ม 6.7 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 6.49) แสดงดังรูปที่ 1.3-4



ภาคผนวก 40ข

แผนพัฒนาพื้นที่สีเขียวของโครงการ





XING DA STEEL CORD (THAILAND) CO., LTD.

แผนการรดน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการ

แผนก	พื้นที่รดน้ำ	ระยะเวลา									
		กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน		
แผนก ยุติคดี	เขตกำแพงทิศตะวันออก	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี		
	เขตกำแพงทิศเหนือ	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่		
	เขตกำแพงทิศใต้	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี		
	เขตกำแพงทิศตะวันตก	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่		
	เขตกำแพงทิศเหนือ ในไลน์ผลิตการยัดแห้ง	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี		
	เขตกำแพงทิศตะวันตก ในไลน์ผลิตการยัดแห้ง	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่		
	เขตกำแพงทิศใต้ในไลน์ ผลิตการยัดแห้ง	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี		
	เขตกำแพงทิศตะวันออก ในไลน์ผลิตการยัดแห้ง	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี		
	บริเวณรอบสถานี ไฟฟ้าแรงสูง	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่	วันคู่		
	พื้นที่ต้นมะพร้าว	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี	วันดี		

ภาคผนวก 41ข

เอกสารการตรวจวัดความชื้นในดินบริเวณพื้นที่สีเขียว



หมายเหตุ มกตราราคาPHอยู่6-9 ความชื้น3.5-7.5 ต้องตรวจสอบทุก6เดือน

ภาคผนวก 42ข

บันทึก ชนิด ปริมาณ และการจัดการกากของเสียของโครงการ



วันที่	จำนวนการผลิต/Kg	ปริมาณของเสียจากการผลิต/Kg			
		เศษเส้นลวด	เครื่องพันฟิล์มยึด	ลวดจากการปั่นทั้ง	เศษลวดเหล็ก
มกราคม	5329	21011	6285	72510	17658
กุมภาพันธ์	4899	16366	2937	53430	13700
มีนาคม	4422	14883	4305	46925	11250
เมษายน	4202	14982	2040	41055	12311
พฤษภาคม	5887	18514	4286	59029	19346
มิถุนายน	6002	19571	2748	64061	17247
กรกฎาคม	4223	17156	2347	45929	10116
สิงหาคม	3311	16520	661	36756	8305
กันยายน	2701	15075	567	25886. 6	9740
ตุลาคม	3141	20695	2131	30530	7290
พฤศจิกายน	2760	12519. 1	3038	22550	5020
ธันวาคม	3690	17835. 2	5562	32729	22845. 4
รวม/kg	50565.453	205127.3	36907	531390.6	154828.4
ตัน/ปี	50565.453	205.1273	36.907	531.3906	154.8284
กำลังการผลิต ค่าเฉลี่ย ตัน/วัน	0.421				

ปริมาณการใช้สารเคมีในระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่	NaOH/T
มกราคม	74
กุมภาพันธ์	41.28
มีนาคม	27.46
เมษายน	33.63
พฤษภาคม	45.675
มิถุนายน	45.569
กรกฎาคม	35.943
สิงหาคม	34.634
กันยายน	32.893
ตุลาคม	29.031
พฤศจิกายน	26.325
ธันวาคม	28.426
รวม/ตัน	454.866

วันที่	PAM/KG
มกราคม	0
กุมภาพันธ์	0
มีนาคม	0
เมษายน	0
พฤษภาคม	0
มิถุนายน	75
กรกฎาคม	100
สิงหาคม	25
กันยายน	0
ตุลาคม	75
พฤศจิกายน	50
ธันวาคม	75
รวม/KG	400
ตัน/t	0.4

วันที่	PAC/KG
มกราคม	850
กุมภาพันธ์	725
มีนาคม	750
เมษายน	660
พฤษภาคม	825
มิถุนายน	600
กรกฎาคม	850
สิงหาคม	338
กันยายน	188
ตุลาคม	200
พฤศจิกายน	100
ธันวาคม	275
รวม/KG	6361
ตัน/t	6.361

วันที่	ปริมาณการใช้ก๊าซ ธรรมชาติ/ม3
มกราคม	356743
กุมภาพันธ์	253367
มีนาคม	231177
เมษายน	218020
พฤษภาคม	308543
มิถุนายน	298292
กรกฎาคม	231976.0064
สิงหาคม	170552.3071
กันยายน	194819.3344
ตุลาคม	164706.0376
พฤศจิกายน	140760.7449
ธันวาคม	207278.9434
รวม/ปี	2776235.374
ตัน/ต	

สารหล่อลื่น	
เดือน	จำนวนของถังเปล่า
มกราคม	25
กุมภาพันธ์	22
มีนาคม	20
เมษายน	18
พฤษภาคม	26
มิถุนายน	24
กรกฎาคม	11
สิงหาคม	10
กันยายน	9
ตุลาคม	12
พฤศจิกายน	13
ธันวาคม	10
รวม	200

หมายเหตุ : 1 ถังมี1ตัน

วันที่	เศษผงสนุ่ /Kg
มกราคม	3400
กุมภาพันธ์	2600
มีนาคม	2550
เมษายน	2550
พฤษภาคม	3400
มิถุนายน	3270
กรกฎาคม	12850
สิงหาคม	3150
กันยายน	1450
ตุลาคม	2000
พฤศจิกายน	850
ธันวาคม	1100
รวม/KG	39170
ตัน/t	39.17

[illegible]

ภาคผนวก 43ข

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

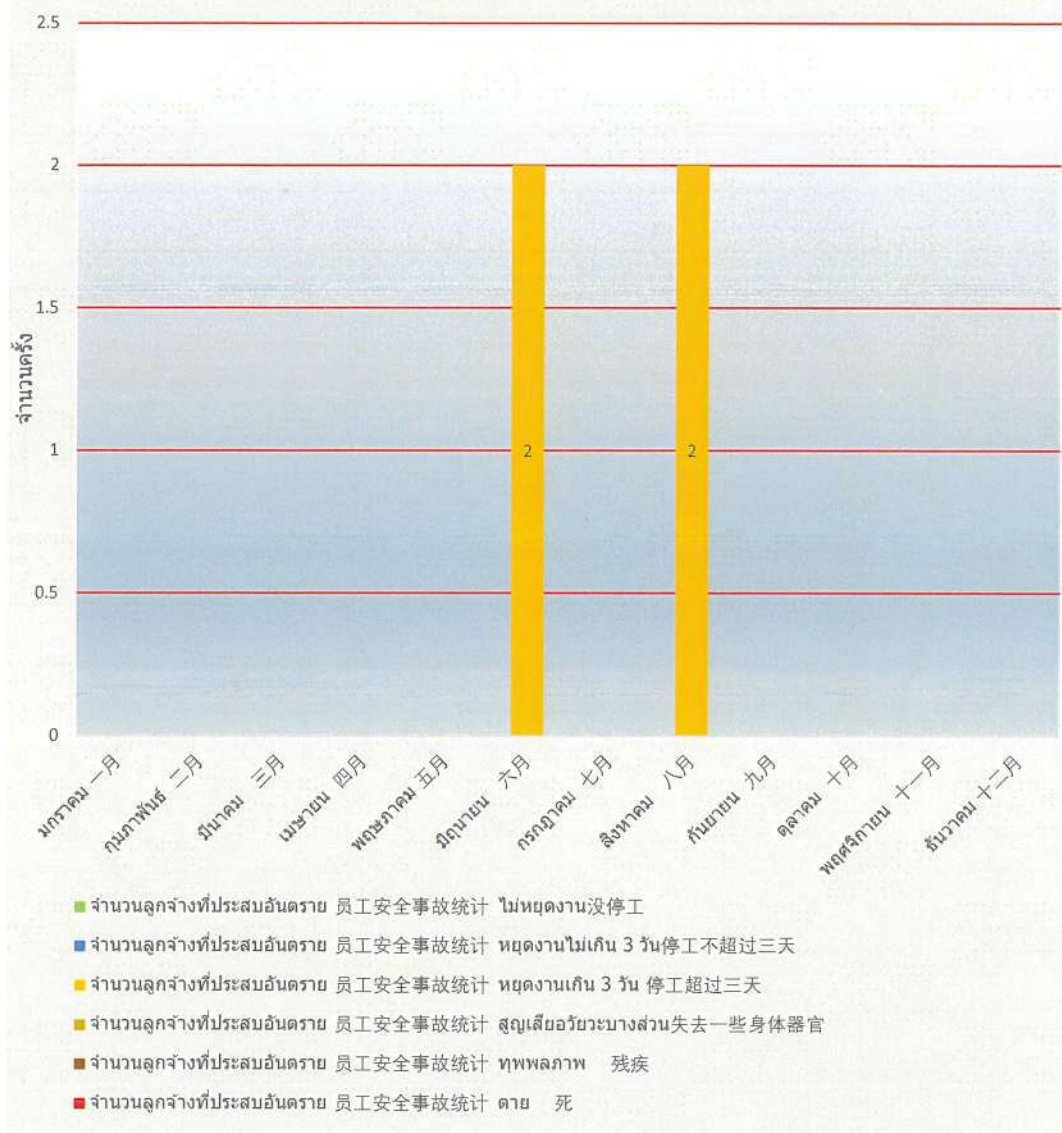


สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ประจำปี 2022 2022年度发生事故统计表

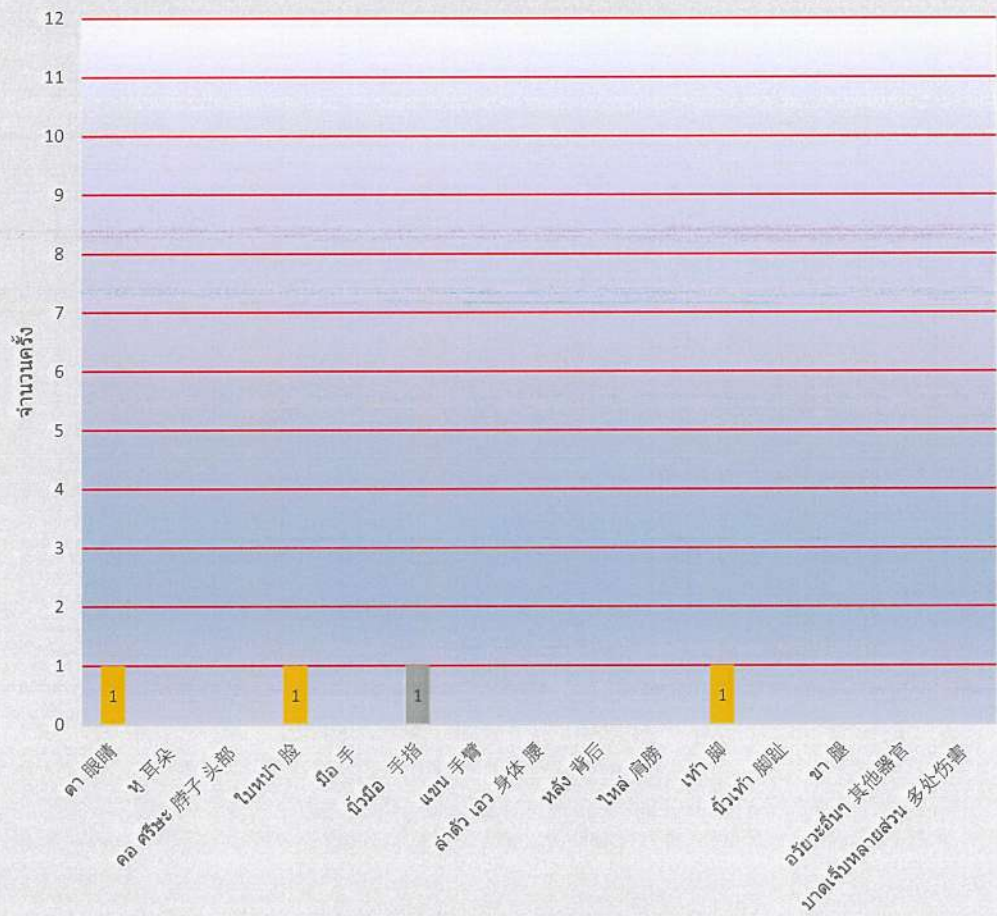
เดือน 月	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย 员工安全事故统计					
	ตาย 死	ทุพพลภาพ 残疾	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน 失去一些 身体器官	หยุดงานเกิน 3 วัน 停工超过三天	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน 停工不超过三 天	ไม่หยุด งาน没停工
มกราคม 一月						
กุมภาพันธ์ 二月						
มีนาคม 三月						
เมษายน 四月						
พฤษภาคม 五月						
มิถุนายน 六月				2		
กรกฎาคม 七月						
สิงหาคม 八月				2		
กันยายน 九月						
ตุลาคม 十月						
พฤศจิกายน 十一月						
ธันวาคม 十二月						
รวม 合计	0	0	0	4	0	0

ส่วนของ ร่างกายที่ประสบ อันตราย 身体受到危险部分	ตาย死	ทุพพลภาพ 残疾	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน 失去一些 身体器官	หยุดงานเกิน 3 วัน 停工超过三天	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน 停工不超过三 天	ไม่หยุด งาน没停工
ตา 眼睛				1		
หู 耳朵						
คอ ศีรษะ 脖子 头部						
ใบหน้า 脸				1		
มือ 手						
นิ้วมือ 手指			1			
แขน 手臂						
ลำตัว เอว 身体 腰						
หลัง 背后						
ไหล่ 肩膀						
เท้า 脚				1		
นิ้วเท้า 脚趾						
ขา 腿						
อวัยวะอื่นๆ 其他器官						
บาดเจ็บหลายส่วน 多处伤害						
รวม 合计	0	0	1	3	0	0

สถิติอุบัติเหตุปี 2022 安全事故统计



อวัยวะของร่างกาย 身体器官



- ตาย死
- ทุพพลภาพ 残疾
- สูญเสียอวัยวะบางส่วน 失去一些身体器官
- หยุดงานเกิน 3 วัน 停工超过三天
- หยุดงานไม่เกิน 3 วัน 停工不超过三天
- ไม่หยุดงาน 没停工