

ภาคผนวก ข.6

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลหนัก และอุปกรณ์

MONTHLY HEAVY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJEL
 Equipment No.: Excavator
 Capacity : PC 130
 Serial No.: _____



Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	เครื่องย่นค้ำไม่ม้วนรั้วซึม คว้านไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	/	
2	ถังเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั้วซึม สายไม่แตกหรือหลุดหลวม	/	
3	ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรถใช้งานได้ดี	/	
4	มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	/	
5	กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั้วซึมข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	/	
6	สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง สีสันตะขาน้ำไม่ชำรุดเสียหาย	/	
7	สภาพบู๊ทที่ สลัก บู๊ท และซีพิน ไม่ชำรุด	/	
8	ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	/	
9	บูม แขน สลัก โบลท์ และน๊อต ไม่ชำรุด	/	
10	คนขับมีความชำนาญและได้รับคำแนะนำแล้ว	/	
11	ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	/	
12	มีถังดับเพลิง	/	
13	อื่นๆ		

Name / Signature of inspector : _____
 Inspection Date : 01/10/2567
 Expiration Date : 31/10/2567
 Approved by : _____

MONTHLY HEAVY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJEL
 Equipment No.: Excavator
 Capacity : PC 130
 Serial No.: _____



Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	เครื่องย่นค้ำไม่ม้วนรั้วซึม คว้านไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	/	
2	ถังเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั้วซึม สายไม่แตกหรือหลุดหลวม	/	
3	ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรถใช้งานได้ดี	/	
4	มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	/	
5	กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั้วซึมข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	/	
6	สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง สีสันตะขาน้ำไม่ชำรุดเสียหาย	/	
7	สภาพบู๊ทที่ สลัก บู๊ท และซีพิน ไม่ชำรุด	/	
8	ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	/	
9	บูม แขน สลัก โบลท์ และน๊อต ไม่ชำรุด	/	
10	คนขับมีความชำนาญและได้รับคำแนะนำแล้ว	/	
11	ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	/	
12	มีถังดับเพลิง	/	
13	อื่นๆ		

Name / Signature of inspector : _____
 Inspection Date : 01/sep/2567
 Expiration Date : 30/sep/2567
 Approved by : _____

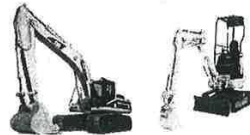


THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

RISE TO THE CHALLENGE

MONTHLY HEAVY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : INE
Equipment No. : Backhoe
Capacity : PC 50
Serial No. : _____



Inspection : Please check and mark (✓) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ต่ำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓	
2	ถังดับเพลิงน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตกหรือหลุดหลวม	✓	
3	ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรใช้งานได้ดี	✓	
4	มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห่วงควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง		
5	กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึมข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓	
6	สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อคั่นตะขาน ไม่ชำรุดเสียหาย	✓	
7	สภาพบู๊ทที่ สลัก ชูเกี่ยว และซีพิน ไม่ชำรุด	✓	
8	ระบบการทำงานของรถต้องกับคัน บังคับ หรือไม่สรีรย์ควบคุมต่างๆ	✓	
9	บูม แขน สลัก โบท และมือค ไม่ชำรุด	✓	
10	คนขับมีความชำนาญและได้รับคำแนะนำแล้ว	✓	
11	ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	✓	
12	มีถังดับเพลิง	✓	
13	อื่น ๆ		

Name / Signature of inspector : _____
Inspection Date : 15 Aug 2024
Expiration Date : 30 Aug 2024
Approved by : _____



RISE TO THE CHALLENGE

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJEL
Equipment No. : รถขุด Roller Compactor
Capacity : 1 T.
Serial No. : _____



Inspection : Please check and mark (✓) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	✓	
2	มีการครอบส่วนที่หมุนได้	✓	
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ	✓	
4	ที่ตั้งสำหรับสารถรเครื่องยนต์ต้องมีค้ำจับที่มั่นคง เชือกสำหรับดึง สารถรต้องไม่เปื่อย		
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
6	สภาพเครื่องยนต์ และไอเสีย	✓	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้ดี	✓	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฟาปิดถังน้ำมันใช้งานได้ดี	✓	
9	ต่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspector : _____
Inspection Date : 05/07/2567
Expiration Date : 28/07/2567
Approved by : _____



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

RISE TO THE CHALLENGE

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJELEquipment No.: 302001 Roller CompactorCapacity : 1 T.

Serial No.: _____



Inspection : Please check and mark (I) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	✓	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้	✓	
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ	✓	
4	ที่ดึงสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีด้ามจับที่มั่นคง เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปียก		
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
6	สภาพเครื่องยนต์ และไอเสีย	✓	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้	✓	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้ดี	✓	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 29/07/2024Expiration Date : 30/08/2024

Approved by : _____



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

RISE TO THE CHALLENGE

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJELEquipment No.: 302001 Roller CompactorCapacity : 1 T.

Serial No.: _____



Inspection : Please check and mark (I) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	✓	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้	✓	
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ	✓	
4	ที่ดึงสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีด้ามจับที่มั่นคง เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปียก		
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
6	สภาพเครื่องยนต์ และไอเสีย	✓	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้	✓	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้ดี	✓	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 30/08/2567Expiration Date : 30/09/2567

Approved by : _____



RISE TO THE CHALLENGE

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company TJEL

Equipment No.: กข ๗๖๑๐๐

Capacity: _____

Serail No.: _____



Inspection : Please check and mark (I) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	✓	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้		
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ		
4	ที่ค้ำสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีน้ำมันจืด เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปียก	✓	
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
6	สภาพเครื่องยนต์ และไอเสีย	✓	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้	✓	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้	✓	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์การสิ้นเปลืองของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 25/09/2567

Expiration Date : 31/10/2567

Approved by : _____



RISE TO THE CHALLENGE

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company TJEL

Equipment No.: กข ๗๖๑๐๐

Capacity: _____

Serail No.: _____



Inspection : Please check and mark (I) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	✓	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้		
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ		
4	ที่ค้ำสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีน้ำมันจืด เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปียก	✓	
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
6	สภาพเครื่องยนต์ และ ไอเสีย	✓	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้	✓	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้	✓	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์การสิ้นเปลืองของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 25/08/2567

Expiration Date : 30/09/2567

Approved by : _____



RISE TO THE CHALLENGE

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJEL

Equipment No.: กขกร๒๑๐

Capacity : _____

Serail No.: _____



Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	✓	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้		
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ		
4	ที่ตั้งสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีด้ามจับที่มั่นคง เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปียก	✓	
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
6	สภาพเครื่องยนต์ และไอเสีย	✓	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้	✓	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้	✓	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 25/07/2567

Expiration Date : 30/08/2567

Approved by : _____



RISE TO THE CHALLENGE

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJEL

Equipment No.: กขกร๒๑๐

Capacity : _____

Serail No.: _____



Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	✓	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้		
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ		
4	ที่ตั้งสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีด้ามจับที่มั่นคง เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปียก	✓	
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
6	สภาพเครื่องยนต์ และ ไอเสีย	✓	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้	✓	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้	✓	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 05/07/2567

Expiration Date : 30/07/2567

Approved by : _____



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

RISE TO THE CHALLENGE

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : S57Equipment No.: เครื่องฉีดน้ำ

Capacity : _____

Serial No.: _____



Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	/	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้		
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ	/	
4	ที่ตั้งสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีด้านจับที่มั่นคง เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปื่อย	/	
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	/	
6	สภาพเครื่องยนต์ และไอเสีย	/	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้ดี	/	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้ดี	/	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspection : _____

Inspection Date : 25/10/2567Expiration Date : 30/11/2567

Approved by : _____



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

RISE TO THE CHALLENGE

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : S57Equipment No.: เครื่องพ่น

Capacity : _____

Serial No.: _____



Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	/	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้		
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ	/	
4	ที่ตั้งสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีด้านจับที่มั่นคง เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปื่อย	/	
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	/	
6	สภาพเครื่องยนต์ และไอเสีย	/	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้ดี	/	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้ดี	/	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspection : _____

Inspection Date : 25/10/2567Expiration Date : 30/11/2567

Approved by : _____



RISE TO THE CHALLENGE

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : S57
Equipment No.: เครื่องฉีดน้ำ
Capacity :
Serial No.:



Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	/	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้		
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ	/	
4	ที่ดึงสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีด้ามจับที่มั่นคง เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปียก	/	
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	/	
6	สภาพเครื่องยนต์ และไอเสีย	/	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้	/	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้ดี	/	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspector :
Inspection Date : 25/08/2567
Expiration Date : 30/09/2567
Approved by :



RISE TO THE CHALLENGE

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : INE
Equipment No.: เครื่องฉีดน้ำ
Capacity : Honda GX
Serial No.:



Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	/	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้		
3	สายพานต้องไม่ปริแตก หรือเสื่อม สภาพ	/	
4	ที่ดึงสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีด้ามจับที่มั่นคง เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปียก	/	
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	/	
6	สภาพเครื่องยนต์ และไอเสีย	/	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้	/	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้ดี	/	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แกนนำร่องต้องไม่คดงอ		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนของ		
13	มาตรวัดต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspector :
Inspection Date : 26/07/2567
Expiration Date : 30/08/2567
Approved by :



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

RISE TO THE CHALLENGE

MONTHLY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : S57Equipment No.: เครื่องจักร

Capacity : _____

Serial No.: _____

Inspection : Please check and mark (I) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below



No.	Description	Mark	Remarks
1	โครงสร้างทั่วไปมีความแข็งแรง	✓	
2	มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนได้		
3	สายพ่นต้องไม่ปริแตกหรือเสื่อมสภาพ	✓	
4	ที่ดึงสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ต้องมีด้ามจับที่มั่นคง เชือกสำหรับดึง สตาร์ทต้องไม่เปียก	✓	
5	ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
6	สภาพเครื่องยนต์ และไอเสีย	✓	
7	คันเร่ง และปุ่มหยุดทำงานฉุกเฉินใช้งานได้	✓	
8	ถังเก็บน้ำมันต้องไม่ชำรุด ฝาปิดถังน้ำมันใช้งานได้ดี	✓	
9	ท่อสายดินถูกต้อง		
10	แก๊สน้ำมันต้องไม่คั่ง		
11	ระบบน้ำหล่อเลี้ยงไม่อุดตัน		
12	อุปกรณ์การสิ้นเปลืองของ		
13	มาตรฐานต่างๆ สามารถอ่านค่าได้		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 26/07/2567Expiration Date : 30/08/2567

Approved by : _____

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : <u>new house</u>		OWNER NAME : _____											
MAIN CONTRACTOR : _____		SCOPE OF WORK : <u>Repair work on electrical part</u>											
SUBCONTRACTOR : <u>Getube</u>		INSPECTION DATE : <u>2-7-2026</u>											
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result						
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผ่าน						
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

ส่วน (Drill)

ทราย (Grinding)

เลื่อยวงเดือน (Circular saw)

คำแนะนำในการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเลื่อย, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดถึงขนาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ด้ามจับ, หัวตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง ถือขันยึดแน่น

ส่วนแม่เหล็ก (Magnetic Drill)

ทราย (Bench Grinder)

เลื่อยวงเดือน (Circular saw)

ค่าเครื่องมือ O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment

ปั๊มน้ำ (Water Pump)

เครื่องปั๊ม (Vibration)

ปลั๊กพ่วง (Extension cable)

เครื่องเลื่อยเส้นใย (Fiber cutting Machine)













พัดลมระบายอากาศ (Blower)

สปอตไลท์ (Spotlight)








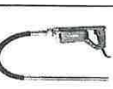
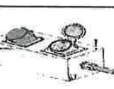



ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____
 Safety/Electrician


อนุญาตโดย/Approved by: _____
 HSE Manager












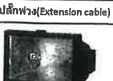
ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD										TJEL RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME : <u>NNEG Phase 5 Project</u>		OWNER NAME :		MAIN CONTRACTOR : <u>TJEL</u>		SCOPE OF WORK : <u>Remove Cabling and Install</u>		SUBCONTRACTOR : <u>GEMPEC</u>		INSPECTION DATE : <u>2-7-24</u>	
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1	สว่านแบบ 01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	ผ่าน
2	สว่านแบบ 02	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
3	สว่านแบบ 03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
4	สว่านแบบ 04	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
5	สว่านแบบ 05	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
6	สว่านแบบ 06	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
7	สว่านแบบ 07	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
8	สว่านไฟฟ้า 01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
9	สว่านไฟฟ้า 02	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
10	สว่านไฟฟ้า 03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
11	สายไฟเบอร์ออปติก 01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
12	สายไฟเบอร์ออปติก 02	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
13		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
14		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
15		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
16		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
17		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
18		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
19		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
20		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
21		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
22		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
23		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
24		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
25		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
26		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
27		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
28		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
29		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
30		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
31		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	

			คำแนะนำการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1). การต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2). หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตั้มนจับ, หูตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น
สว่าน (Drill)	หินเจียร(Grinding)	เลื่อยวงเดือน(Fret saw)	
			
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	แท่นเจียร(Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน(Circular saw)	ทำเครื่องหมาย O ในช่อง ✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition) X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)
			
ปั้มน้ำ(Water Pump)	เครื่องสั่น(Vibration)	ปลั๊กพ่วง(Extension cable)	
			ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician HSE Manager
เครื่องตัดเส้นใย(Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ(Blower)	สปอตไลท์(Spotlight)	




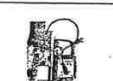







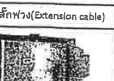
ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD										TJEL RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME : <u>NNEG 3</u>		OWNER NAME :		MAIN CONTRACTOR : <u>TJEL</u>		SCOPE OF WORK : <u>Painting work / Malin P.</u>		SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE : <u>5/7/24</u>	
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1	Air blower 3	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	ผ่าน
2	ฉนวนสาย 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
3	ฉนวนสาย 2	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
4	สายไฟ 3	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
5		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
6		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
7		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
8		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
9		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
10		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
11		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
12		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
13		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
14		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
15		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
16		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
17		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
18		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
19		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
20		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
21		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
22		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
23		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
24		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
25		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
26		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
27		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
28		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
29		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
30		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
31		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	


			คำแนะนำการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1). การต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2). หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตั้มนจับ, หูตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น
สว่าน (Drill)	หินเจียร(Grinding)	เลื่อยวงเดือน(Fret saw)	
			
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	แท่นเจียร(Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน(Circular saw)	ทำเครื่องหมาย O ในช่อง ✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition) X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)
			
ปั้มน้ำ(Water Pump)	เครื่องสั่น(Vibration)	ปลั๊กพ่วง(Extension cable)	
			ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician HSE Manager
เครื่องตัดเส้นใย(Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ(Blower)	สปอตไลท์(Spotlight)	




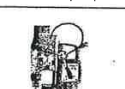



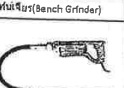



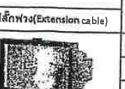
ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : NNEG-3				OWNER NAME : บริษัท นีเอ				 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : TJEL				SCOPE OF WORK : ERI									
SUBCONTRACTOR :				INSPECTION DATE : 5-7-67									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result						
1. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผ่าน						
2. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
3. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
4. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
5. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
6. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
7. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
8. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
9. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
10. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
11. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
12. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
13. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
14. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
15. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
16. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
17. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
18. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
19. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
20. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
21. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
22. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
23. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
24. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
25. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
26. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
27. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
28. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
29. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
30. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
31. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							


			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3. เครื่องมือ มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง 4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หัว ตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง มีดขันยึดแน่น
สว่าน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยถ่วง (Fret saw)	
			
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	แท่นเจียร (Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)	
			
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)	
			หมายเหตุ/เพิ่มเติม (Addition comment) ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุมัติโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician HSE Manager
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)	








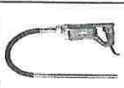
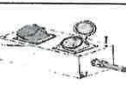



ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : NNEG-3				OWNER NAME : บริษัท นีเอ				 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : TJEL				SCOPE OF WORK : CIVIL									
SUBCONTRACTOR : TNE				INSPECTION DATE : 31-7-67									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result						
1. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผ่าน						
2. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
3. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
4. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
5. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
6. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
7. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
8. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
9. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
10. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
11. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
12. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
13. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
14. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
15. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
16. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
17. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
18. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
19. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
20. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
21. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
22. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
23. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
24. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
25. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
26. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
27. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
28. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
29. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
30. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
31. หัวเจาะ: หัวเหล็ก 1 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓							


			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3. เครื่องมือ มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง 4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หัว ตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง มีดขันยึดแน่น
สว่าน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยถ่วง (Fret saw)	
			
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	แท่นเจียร (Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)	
			
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)	
			หมายเหตุ/เพิ่มเติม (Addition comment) ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุมัติโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician HSE Manager
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)	


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG 3			OWNER NAME : TJEL			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK : Civil						
SUBCONTRACTOR : INE			INSPECTION DATE : 3-9-67						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31 สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1). การตรวจสอบความแข็งแรง เหมาะสม 2). หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, สัมผัส, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น๊อตขันยึดแน่น
สว่าน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยถนัด (Fret saw)	
			
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	หินเจียร (Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)	ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition) <input type="checkbox"/> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)
			รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)	
			
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)	
ตรวจสอบโดย/Inspected by:		อนุญาตโดย/Approved by:	
Safety/Electrician		HSE Manager	


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG 3			OWNER NAME : TJEL			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK : ช่าง						
SUBCONTRACTOR : TJEL			INSPECTION DATE : 3-9-67						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1 สายไฟ 8 เส้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 สายไฟ 2 เส้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 สายไฟ 2 ท่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 สายไฟ 1 ท่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ปลั๊กพ่วง 3 ท่อ 2 อัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1). การตรวจสอบความแข็งแรง เหมาะสม 2). หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, สัมผัส, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น๊อตขันยึดแน่น
สว่าน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยถนัด (Fret saw)	
			
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	หินเจียร (Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)	ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition) <input type="checkbox"/> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)
			รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)	
			
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)	
ตรวจสอบโดย/Inspected by:		อนุญาตโดย/Approved by:	
Safety/Electrician		HSE Manager	


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : <u>UNEC 3</u>		OWNER NAME : <u>อู่เรือ</u>		 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : <u>TJEL</u>		SCOPE OF WORK : <u>PIPING</u>							
SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE : <u>51-7-14</u>							
รายการอุปกรณ์ (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;"> <u>ผ่าน</u> </div>		
2. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
3. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
4. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
5. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
6. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
7. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
8. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
9. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
10. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
11. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
12. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
13. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
14. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
15. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
16. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
17. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
18. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
19. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
20. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
21. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
22. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
23. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
24. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
25. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
26. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
27. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
28. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
29. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
30. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
31. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			




สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถลอก (Fret saw)




สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)




แท่นเจียร (Bench Grinder)



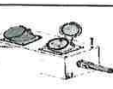
เลื่อยวงเดือน (Circular saw)




ปั๊มน้ำ (Water Pump)




เครื่องสั่น (Vibration)




ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องตัดเส้นไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)



สปอตไลท์ (Spotlight)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
2. หัวจับคอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัว ตัวต่อแข็งแรงมั่นคง มีฉนวนกันความร้อน

ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

☒ สภาพชำรุดซ่อมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment


ตรวจสอบโดย/Inspected by:


อนุญาตโดย/Approved by:


Safety/Electrician


HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : <u>UNEC 3</u>		OWNER NAME : <u>อู่เรือ</u>		 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : <u>TJEL</u>		SCOPE OF WORK : <u>E & I</u>							
SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE : <u>50-7-14</u>							
รายการอุปกรณ์ (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;"> <u>ผ่าน</u> </div>		
2. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
3. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
4. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
5. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
6. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
7. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
8. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
9. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
10. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
11. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
12. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
13. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
14. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
15. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
16. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
17. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
18. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
19. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
20. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
21. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
22. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
23. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
24. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
25. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
26. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
27. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
28. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
29. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
30. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			
31. <u>ค้อนทุบ 4 = 3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> N			

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : <u>NN043</u>			OWNER NAME : <u>EET</u>			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : <u>บริษัท พลังงาน</u>			SCOPE OF WORK : <u>EET</u>						
SUBCONTRACTOR : <u>พ.พ.พ.</u>			INSPECTION DATE : <u>30-7-67</u>						
รายการตรวจสอบ	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



 สว่าน (Drill)



 หินเจียร (Grinding)



 เลื่อยถู (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ต้มจับ, นูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 ฝนเจียร (Bench Grinder)


 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง


✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment


 ปั๊มน้ำ (Water Pump)


 เครื่องสั่น (Vibration)



 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____


อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : <u>NN043</u>			OWNER NAME : <u>EET</u>			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : <u>บริษัท พลังงาน</u>			SCOPE OF WORK : <u>EET</u>						
SUBCONTRACTOR : <u>พ.พ.พ.</u>			INSPECTION DATE : <u>30-7-67</u>						
รายการตรวจสอบ	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



 สว่าน (Drill)



 หินเจียร (Grinding)



 เลื่อยถู (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ต้มจับ, นูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 ฝนเจียร (Bench Grinder)


 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง


✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment


 ปั๊มน้ำ (Water Pump)



 เครื่องสั่น (Vibration)



 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____


อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG 3			OWNER NAME : วิทย 2			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK : Mech						
SUBCONTRACTOR :			INSPECTION DATE : 29-4-67						
รายการตรวจสอบ	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. ไขควง 7 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ผ่าน
2. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
21. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
22. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
25. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31. ไขควง 12 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



 32. ไขควง (Drill)



 33. ทรายเจียร (Grinding)



 34. เลื่อยถ่วง (Pret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1). การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2). หัวจับคอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตามจับ, หูจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง ถือกันยึดแน่น


 35. ไขควงแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 36. ทรายเจียร (Bench Grinder)


 37. เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

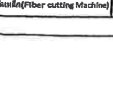
☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

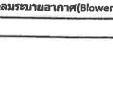
รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



 38. ปั๊มน้ำ (Water Pump)


 39. เครื่องสั่น (Vibration)


 40. ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



 41. เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)



 42. พัดลมระบายอากาศ (Blower)



 43. สปอตไลท์ (Spotlight)


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____
 Safety/Electrician

อนุมัติโดย/Approved by: _____
 HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG 3			OWNER NAME : วิทย 2			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK : Mech						
SUBCONTRACTOR :			INSPECTION DATE : 29-4-67						
รายการตรวจสอบ	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ผ่าน
2. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
21. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
22. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
25. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31. ไขควง 300 A 5 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



 32. ไขควง (Drill)



 33. ทรายเจียร (Grinding)



 34. เลื่อยถ่วง (Pret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1). การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2). หัวจับคอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตามจับ, หูจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง ถือกันยึดแน่น


 35. ไขควงแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 36. ทรายเจียร (Bench Grinder)


 37. เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

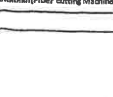
☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

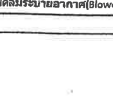
รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



 38. ปั๊มน้ำ (Water Pump)


 39. เครื่องสั่น (Vibration)


 40. ปลั๊กพ่วง (Extension cable)












 41. เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)












 42. พัดลมระบายอากาศ (Blower)


 43. สปอตไลท์ (Spotlight)


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____
 Safety/Electrician


อนุมัติโดย/Approved by: _____
 HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : ANEG 3			OWNER NAME :			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : NEE			SCOPE OF WORK : Mech.						
SUBCONTRACTOR : Wichien S.			INSPECTION DATE : 98-4-67						
รายการตรวจสอบ	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
2. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
3. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
4. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
5. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
6. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
7. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
8. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
9. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
10. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
11. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
12. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
13. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
14. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
15. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
16. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
17. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
18. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
19. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
20. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
21. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
22. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
23. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
24. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
25. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
26. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
27. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
28. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
29. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
30. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
31. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า						
1. การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม 2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5. สายไฟหรือลวดบนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, ทุ่น ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น									
สว่าน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)	ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition) X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) N ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)						
รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment									
ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician HSE Manager									
									
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)							
									
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)							

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG 3			OWNER NAME :			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : NEE			SCOPE OF WORK : Mech.						
SUBCONTRACTOR : Wichien S.			INSPECTION DATE : 98-4-67						
รายการตรวจสอบ	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
2. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
3. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
4. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
5. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
6. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
7. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
8. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
9. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
10. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
11. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
12. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
13. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
14. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
15. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
16. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
17. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
18. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
19. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
20. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
21. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
22. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
23. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
24. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
25. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
26. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
27. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
28. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
29. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
30. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
31. 10/10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓	✓	✓
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า						
1. การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม 2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5. สายไฟหรือลวดบนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, ทุ่น ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น									
สว่าน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)	ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition) X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) N ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)						
รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment									
ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician HSE Manager									
									
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)							
									
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)							

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME: NNEG 3		OWNER NAME: TIEL		SCOPE OF WORK: CIVIL		INSPECTION DATE: 27-7-67			
MAIN CONTRACTOR: TIEL		SUBCONTRACTOR: S-57		RISE TO THE CHALLENGE					
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1 สว่าน 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผ่าน
2 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24 " 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 " 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



 สว่าน (Drill)



 หินเจียร (Grinding)

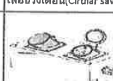

 เลื่อยถ่วง (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, นูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 หินเจียร (Bench Grinder)


 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)


✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment

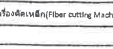

 ปั๊มน้ำ (Water Pump)

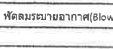

 เครื่องสั่น (Vibration)

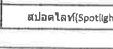

 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____

อนุญาตโดย/Approved by: _____



 เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine)



 พัดลมระบายอากาศ (Blower)



 สปอตไลท์ (Spotlight)

Safety/Electrician
HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME: NNEG 3		OWNER NAME: TIEL		SCOPE OF WORK: CIVIL		INSPECTION DATE: 26-7-67			
MAIN CONTRACTOR: TIEL		SUBCONTRACTOR: S-57		RISE TO THE CHALLENGE					
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1 สว่าน 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผ่าน
2 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27 " 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28 " 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 " 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 " 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



 สว่าน (Drill)



 หินเจียร (Grinding)



 เลื่อยถ่วง (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, นูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 หินเจียร (Bench Grinder)


 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)


✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment

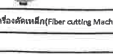

 ปั๊มน้ำ (Water Pump)

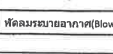

 เครื่องสั่น (Vibration)

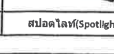

 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____


อนุญาตโดย/Approved by: _____



 เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine)


 พัดลมระบายอากาศ (Blower)



 สปอตไลท์ (Spotlight)

Safety/Electrician
HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : <u>NNEA-3</u>			OWNER NAME : <u>NNEA</u>			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : <u>TJEL</u>			SCOPE OF WORK : <u>Civil</u>						
SUBCONTRACTOR :			INSPECTION DATE : <u>26-4-67</u>						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓




สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถ่วง (Fret saw)




สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)




หินเจียรโต๊ะ (Bench Grinder)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)



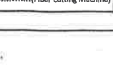
ปั๊มน้ำ (Water Pump)



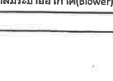
เครื่องสั่น (Vibration)



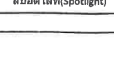
ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)



สปอตไลท์ (Spotlight)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หนู ตัวต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น

ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)

✗ สภาพชำรุดซ่อมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment


ตรวจสอบโดย/Inspected by:

อนุญาตโดย/Approved by:


Safety/Electrician

HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : <u>NNEA-3</u>			OWNER NAME :			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : <u>TJEL</u>			SCOPE OF WORK : <u>Piping</u>						
SUBCONTRACTOR : <u>SV. Chatchawan</u>			INSPECTION DATE : <u>26-4-67</u>						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓




สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถ่วง (Fret saw)




สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)




หินเจียรโต๊ะ (Bench Grinder)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)




ปั๊มน้ำ (Water Pump)




เครื่องสั่น (Vibration)




ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)



สปอตไลท์ (Spotlight)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หนู ตัวต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น

ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)

✗ สภาพชำรุดซ่อมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment

ตรวจสอบโดย/Inspected by:

อนุญาตโดย/Approved by:


Safety/Electrician


HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD														
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME :		จันทน์						
MAIN CONTRACTOR :		TJEL				SCOPE OF WORK :		Mech						
SUBCONTRACTOR :						INSPECTION DATE :		29-8-67						
RISE TO THE CHALLENGE														
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การครอบ Safe Guard		การล็อกอุปกรณ์ Lock of Part		การต่อสายดิน Grounding		ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch		สภาพสายไฟ Cable Condition		สภาพตัวเครื่อง Cage Condition		ผลการตรวจสอบ Result
1	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	ผ่าน
2	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
3	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
4	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
5	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
6	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
7	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
8	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
9	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
10	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
11	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
12	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
13	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
14	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
15	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
16	สว่านไฟฟ้า	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
17	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
18	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
19	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
20	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
21	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
22	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
23	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
24	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
25	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
26	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
27	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
28	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
29	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
30	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
31	สว่านไฟฟ้า 4.5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
สว่าน (Drill)		หินเจียร (Grinding)		เลื่อยวงเดือน (Fret saw)		คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า								
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)		หินเจียร (Bench Grinder)		เลื่อยวงเดือน (Circular saw)		1) การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ดำจับ, หัวจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น								
ปั๊มน้ำ (Water Pump)		เครื่องสั่น (Vibration)		ปลั๊กพ่วง (Extension cable)		ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition) X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)								
เครื่องตัดเส้น (Fiber cutting Machine)		พัดลมระบายอากาศ (Blower)		สปอตไลท์ (Spotlight)		รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment								
ตรวจสอบโดย/Inspected by:				อนุญาตโดย/Approved by:										
Electrician				HSE Manager										

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD														
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME :		จันทน์						
MAIN CONTRACTOR :		TJEL				SCOPE OF WORK :		Mech						
SUBCONTRACTOR :		Getaben				INSPECTION DATE :		29-8-67						
RISE TO THE CHALLENGE														
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การครอบ Safe Guard		การล็อกอุปกรณ์ Lock of Part		การต่อสายดิน Grounding		ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch		สภาพสายไฟ Cable Condition		สภาพตัวเครื่อง Cage Condition		ผลการตรวจสอบ Result
1	สว่านไฟฟ้า 2	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	ผ่าน
2	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
3	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
4	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
5	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
6	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
7	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
8	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
9	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
10	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
11	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
12	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
13	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
14	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
15	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
16	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
17	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
18	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
19	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
20	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
21	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
22	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
23	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
24	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
25	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
26	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
27	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
28	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
29	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
30	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
31	สว่านไฟฟ้า 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
สว่าน (Drill)		หินเจียร (Grinding)		เลื่อยวงเดือน (Fret saw)		คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า								
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)		หินเจียร (Bench Grinder)		เลื่อยวงเดือน (Circular saw)		1) การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ดำจับ, หัวจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น								
ปั๊มน้ำ (Water Pump)		เครื่องสั่น (Vibration)		ปลั๊กพ่วง (Extension cable)		ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition) X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)								
เครื่องตัดเส้น (Fiber cutting Machine)		พัดลมระบายอากาศ (Blower)		สปอตไลท์ (Spotlight)		รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment								
ตรวจสอบโดย/Inspected by:				อนุญาตโดย/Approved by:										
Electrician				HSE Manager										

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD														
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME :		Wichachon S.						
MAIN CONTRACTOR :		TJEL				SCOPE OF WORK :		HRSG						
SUBCONTRACTOR :		Wichachon S.				INSPECTION DATE :		29-8-67						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การตรวจสอบ Safe Guard		ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part		การต่อสายดิน Grounding		ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch		สภาพสายไฟ Cable Condition		สภาพตัวเครื่อง Cage Condition		ผลการตรวจสอบ Result
		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
1	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	ผ่าน
2	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
3	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
4	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
5	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
6	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
7	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
8	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
9	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
10	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
11	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
12	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
13	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
14	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
15	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
16	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
17	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
18	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
19	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
20	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
21	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
22	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
23	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
24	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
25	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
26	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
27	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
28	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
29	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
30	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
31	สว่าน	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	



 สว่าน (Drill)



 ฟันเจียร์ (Grinding)



 เลื่อยวงเดือน (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับคอกสว่าน, ใบเจียร์, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



 ฟันเจียร์ (Bench Grinder)



 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)
- ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
- N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



 ปั๊มน้ำ (Water Pump)


 เครื่องสั่น (Vibration)


 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


 เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine)


 พัดลมระบายอากาศ (Blower)


 สปอตไลท์ (Spotlight)


ตรวจสอบโดย/Inspected by:


อนุญาตโดย/Approved by:


Electrician

HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD														
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME :		NNEG						
MAIN CONTRACTOR :		TJEL				SCOPE OF WORK :		Painting						
SUBCONTRACTOR :						INSPECTION DATE :		30-8-67						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การตรวจสอบ Safe Guard		ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part		การต่อสายดิน Grounding		ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch		สภาพสายไฟ Cable Condition		สภาพตัวเครื่อง Cage Condition		ผลการตรวจสอบ Result
		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
1	Grinding - หนัก 44 - 01	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	ผ่าน
2	Grinding - หนัก 44 - 02	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
3	Grinding - หนัก 44 - 03	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
4	Grinding - หนัก 44 - 04	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
5	Grinding - หนัก 44 - 05	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
6		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
7		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
8		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
9		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
10		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
11		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
12		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
13		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
14		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
15		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
16		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
17		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
18		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
19		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
20		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
21		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
22		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
23		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
24		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
25		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
26		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
27		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
28		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
29		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
30		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	
31		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	



 สว่าน (Drill)



 ฟันเจียร์ (Grinding)



 เลื่อยวงเดือน (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับคอกสว่าน, ใบเจียร์, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



 ฟันเจียร์ (Bench Grinder)



 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)
- ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
- N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



 ปั๊มน้ำ (Water Pump)


 เครื่องสั่น (Vibration)


 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


 เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine)


 พัดลมระบายอากาศ (Blower)



 สปอตไลท์ (Spotlight)




ตรวจสอบโดย/Inspected by:

อนุญาตโดย/Approved by:

Electrician




HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD												 RISE TO THE CHALLENGE
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :								
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		Piping						
SUBCONTRACTOR :		ECC ENBCON		INSPECTION DATE :		25-8-67						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)			การครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result			
1	สว่านแบบ	EEC-01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	} 1 ผ่าน
2	สว่านแบบ	EEC-02	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
3	สว่านแบบ	EEC-03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
4	สว่านแบบ	EEC-04	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
5	สว่านแบบ	EEC-05	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
6	สว่านแบบ	EEC-06	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
7	สว่านแบบ	EEC-07	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
8	สว่านแบบ	EEC-08	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
9	สว่านแบบ	EEC-09	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
10	สว่านแบบ	EEC-10	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
11	สว่านแบบ	EEC-11	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
12			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
13			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
14			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
15			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
16			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
17			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
18			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
19			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
20			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
21			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
22			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
23			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
24			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
25			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
26			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
27			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
28			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
29			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
30			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
31			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	

 ส่วน (Drill)
 หินเจียร (Grinding)
 เลื่อยวงเดือน (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ดำจับ, หูจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น

 ส่วนแม่เหล็ก (Magnetic Drill)
 แท่นเจียร (Bench Grinder)
 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)




ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment

 ปั๊มน้ำ (Water Pump)
 เครื่องสั่น (Vibration)
 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)




ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment




 เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine)
 พัดลมระบายอากาศ (Blower)
 สปอตไลท์ (Spotlight)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____

อนุญาตโดย/Approved by: _____




Electrician _____ HSE Manager _____

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD												 RISE TO THE CHALLENGE
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :								
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		Piping						
SUBCONTRACTOR :		ECC ENBCON		INSPECTION DATE :		25-8-67						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)			การครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result			
1	สว่านแบบ	EEC-01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	} 1 ผ่าน
2	สว่านแบบ	EEC-02	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
3	สว่านแบบ	EEC-03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
4	สว่านแบบ	EEC-04	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
5	สว่านแบบ	EEC-05	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
6	สว่านแบบ	EEC-06	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
7	สว่านแบบ	EEC-07	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
8	สว่านแบบ	EEC-08	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
9	สว่านแบบ	EEC-09	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
10	สว่านแบบ	EEC-10	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
11	สว่านแบบ	EEC-11	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
12			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
13			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
14			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
15			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
16			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
17			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
18			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
19			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
20			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
21			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
22			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
23			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
24			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
25			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
26			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
27			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
28			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
29			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
30			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
31			✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	

 ส่วน (Drill)
 หินเจียร (Grinding)
 เลื่อยวงเดือน (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ดำจับ, หูจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น

 ส่วนแม่เหล็ก (Magnetic Drill)
 แท่นเจียร (Bench Grinder)
 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)




ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment

 ปั๊มน้ำ (Water Pump)
 เครื่องสั่น (Vibration)
 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)




ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment


 เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine)
 พัดลมระบายอากาศ (Blower)
 สปอตไลท์ (Spotlight)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____


อนุญาตโดย/Approved by: _____

Electrician _____ HSE Manager _____


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD														 RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :											
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		me/ber									
SUBCONTRACTOR :				INSPECTION DATE :		28-8-67									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	การล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การทดสอบสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result								
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถ่วง (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)
✗	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
N	ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment




ปั้มน้ำ (Water Pump)




เครื่องสั่น (Vibration)




ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)




สปอตไลท์ (Spotlight)


ตรวจสอบโดย/Inspected by:

Electrician


อนุญาตโดย/Approved by:

HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD														 RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :		สมาน									
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		Piping									
SUBCONTRACTOR :				INSPECTION DATE :		28-8-67									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	การล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การทดสอบสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result								
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถ่วง (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)
✗	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
N	ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment




ปั้มน้ำ (Water Pump)




เครื่องสั่น (Vibration)




ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)



สปอตไลท์ (Spotlight)

ตรวจสอบโดย/Inspected by:

Electrician

อนุญาตโดย/Approved by:

HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME : NNEG 3
 MAIN CONTRACTOR : Mr. Tachan B.
 SUBCONTRACTOR : Piping
 OWNER NAME :
 SCOPE OF WORK : Piping
 INSPECTION DATE : 28-8-67



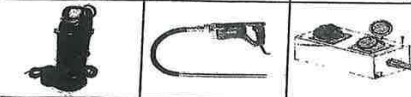
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	✓	X	N	✓	X	N	
2	✓	X	N	✓	X	N	
3	✓	X	N	✓	X	N	
4	✓	X	N	✓	X	N	
5	✓	X	N	✓	X	N	
6	✓	X	N	✓	X	N	
7	✓	X	N	✓	X	N	
8	✓	X	N	✓	X	N	
9	✓	X	N	✓	X	N	
10	✓	X	N	✓	X	N	
11	✓	X	N	✓	X	N	
12	✓	X	N	✓	X	N	
13	✓	X	N	✓	X	N	
14	✓	X	N	✓	X	N	
15	✓	X	N	✓	X	N	
16	✓	X	N	✓	X	N	
17	✓	X	N	✓	X	N	
18	✓	X	N	✓	X	N	
19	✓	X	N	✓	X	N	
20	✓	X	N	✓	X	N	
21	✓	X	N	✓	X	N	
22	✓	X	N	✓	X	N	
23	✓	X	N	✓	X	N	
24	✓	X	N	✓	X	N	
25	✓	X	N	✓	X	N	
26	✓	X	N	✓	X	N	
27	✓	X	N	✓	X	N	
28	✓	X	N	✓	X	N	
29	✓	X	N	✓	X	N	
30	✓	X	N	✓	X	N	
31	✓	X	N	✓	X	N	



สว่าน (Drill) ฟันเจียร (Grinding) เลื่อยวงเดือน (Fret saw)



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill) ฟันเจียร (Bench Grinder) เลื่อยวงเดือน (Circular saw)



ปั๊มน้ำ (Water Pump) เครื่องสั่น (Vibration) ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine) พัดลมระบายอากาศ (Blower) สปอตไลท์ (Spotlight)

- คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
- 1) การตรวจสอบความแข็งแรง เหมาะสม
 - 2) หัวจับตอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
 - 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
 - 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
 - 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
 - 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัว ตัวต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น

ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)
 ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
 N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment

ตรวจสอบโดย/Inspected by:

อนุญาตโดย/Approved by:

Safety/Electrician

HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT
 MAIN CONTRACTOR : TJEL
 SUBCONTRACTOR : 5-67
 OWNER NAME :
 SCOPE OF WORK : Civil
 INSPECTION DATE : 28-8-67



รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	✓	X	N	✓	X	N	
2	✓	X	N	✓	X	N	
3	✓	X	N	✓	X	N	
4	✓	X	N	✓	X	N	
5	✓	X	N	✓	X	N	
6	✓	X	N	✓	X	N	
7	✓	X	N	✓	X	N	
8	✓	X	N	✓	X	N	
9	✓	X	N	✓	X	N	
10	✓	X	N	✓	X	N	
11	✓	X	N	✓	X	N	
12	✓	X	N	✓	X	N	
13	✓	X	N	✓	X	N	
14	✓	X	N	✓	X	N	
15	✓	X	N	✓	X	N	
16	✓	X	N	✓	X	N	
17	✓	X	N	✓	X	N	
18	✓	X	N	✓	X	N	
19	✓	X	N	✓	X	N	
20	✓	X	N	✓	X	N	
21	✓	X	N	✓	X	N	
22	✓	X	N	✓	X	N	
23	✓	X	N	✓	X	N	
24	✓	X	N	✓	X	N	
25	✓	X	N	✓	X	N	
26	✓	X	N	✓	X	N	
27	✓	X	N	✓	X	N	
28	✓	X	N	✓	X	N	
29	✓	X	N	✓	X	N	
30	✓	X	N	✓	X	N	
31	✓	X	N	✓	X	N	



สว่าน (Drill) ฟันเจียร (Grinding) เลื่อยวงเดือน (Fret saw)



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill) ฟันเจียร (Bench Grinder) เลื่อยวงเดือน (Circular saw)



ปั๊มน้ำ (Water Pump) เครื่องสั่น (Vibration) ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine) พัดลมระบายอากาศ (Blower) สปอตไลท์ (Spotlight)

- คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
- 1) การตรวจสอบความแข็งแรง เหมาะสม
 - 2) หัวจับตอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
 - 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
 - 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
 - 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
 - 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัว ตัวต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น

ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)
 ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
 N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment

ตรวจสอบโดย/Inspected by:

อนุญาตโดย/Approved by:

Electrician

HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD										TJEL RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT			OWNER NAME :								
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK : Civil								
SUBCONTRACTOR : 5-57			INSPECTION DATE : 27-8-67								
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การครอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result			
1	66ก	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ข	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ค	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ด	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	เครื่องตัดเหล็ก	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ข	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	พัดลมดูดอากาศ	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ข	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ข	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ข	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ข	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ข	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ส้อมไฟ	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	ข	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	ข	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	ข	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	ข	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	ข	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	ข	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	ข	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	ข	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	ข	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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


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


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


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


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

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG-3			OWNER NAME :			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK : CIVIL						
SUBCONTRACTOR : TNE			INSPECTION DATE : 9/8/19						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



 สว่าน (Drill)



 หินเจียร (Grinding)



 เลื่อยวงเดือน (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับตอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือมีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง มีฉนวนกันความร้อน


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 ฝักรับเจียร (Bench Grinder)


 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


✗ สภาพชำรุดจนรับไม่ได้ (Bad Condition)


N ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment



 ปั๊มน้ำ (Water Pump)


 เครื่องสั่น (Vibration)


 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


 เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)


 พัดลมระบายอากาศ (Blower)



 สปอตไลท์ (Spotlight)


ตรวจสอบโดย/Inspected by:


อนุญาตโดย/Approved by:


Safety/Electrician

HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG-3			OWNER NAME :			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK : CIVIL						
SUBCONTRACTOR : TNE			INSPECTION DATE : 9/8/19						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31. สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



 สว่าน (Drill)

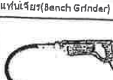

 หินเจียร (Grinding)



 เลื่อยวงเดือน (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับตอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือมีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง มีฉนวนกันความร้อน


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 ฝักรับเจียร (Bench Grinder)


 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


✗ สภาพชำรุดจนรับไม่ได้ (Bad Condition)


N ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment



 ปั๊มน้ำ (Water Pump)


 เครื่องสั่น (Vibration)


 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


 เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)


 พัดลมระบายอากาศ (Blower)



 สปอตไลท์ (Spotlight)


ตรวจสอบโดย/Inspected by:

อนุญาตโดย/Approved by:


Safety/Electrician

HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD												
PROJECT NAME : NNEA 3			OWNER NAME :			 RISE TO THE CHALLENGE						
MAIN CONTRACTOR : NEL			SCOPE OF WORK : Piping									
SUBCONTRACTOR : NAJ			INSPECTION DATE : 99-8-67									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result					
1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
2	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
3	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
4	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
6	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
7	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
8	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
9	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
10	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
11	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
12	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
13	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
14	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
15	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
16	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
17	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
18	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
19	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
20	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
21	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
22	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
23	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
24	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
25	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
26	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
27	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
28	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
29	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
30	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
31	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N




สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถูล (Fret saw)




สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)




แท่นเจียร (Bench Grinder)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)




ปั๊มน้ำ (Water Pump)




เครื่องสั่น (Vibration)




ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องเลี้ยวเส้นใย (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)



สปอตไลท์ (Spotlight)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, คำนวณ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น

ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

X สภาพชำรุดซ่อมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment


ตรวจสอบโดย/Inspected by:

อนุญาตโดย/Approved by:


Safety/Electrician

HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD												
PROJECT NAME : NNEA PHASE 3			OWNER NAME : NNEA			 RISE TO THE CHALLENGE						
MAIN CONTRACTOR : TRABTEL			SCOPE OF WORK : ELECTION LIGHTING									
SUBCONTRACTOR : TJEL			INSPECTION DATE : 99-8-67									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result					
1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
2	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
3	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
4	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
6	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
7	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
8	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
9	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
10	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
11	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
12	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
13	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
14	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
15	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
16	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
17	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
18	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
19	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
20	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
21	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
22	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
23	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
24	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
25	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
26	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
27	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
28	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
29	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
30	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
31	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N




สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถูล (Fret saw)




สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)




แท่นเจียร (Bench Grinder)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)




ปั๊มน้ำ (Water Pump)




เครื่องสั่น (Vibration)




ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องเลี้ยวเส้นใย (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)



สปอตไลท์ (Spotlight)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, คำนวณ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น

ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

X สภาพชำรุดซ่อมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment









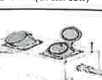



ตรวจสอบโดย/Inspected by:


อนุญาตโดย/Approved by:




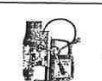








Safety/Electrician


HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD												
PROJECT NAME : <u>NNEG-3</u>		OWNER NAME : <u>TJEL</u>		SCOPE OF WORK : <u>Mech</u>		INSPECTION DATE : <u>18-01-67</u>		 RISE TO THE CHALLENGE				
MAIN CONTRACTOR : <u>Schneider</u>												
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result					
1 CDC 100	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
2 OMICRON 356	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
3 AC Hipot	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
4 EGIL 200	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
5 DC Supply	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
6 สว่าน 01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
7 สว่าน 02	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
8 สว่าน 03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
9 สว่าน 04	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
10 สว่าน 05	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
11 สว่าน 06	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
12 สว่าน 07	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
13 สว่าน 08	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
14 สว่าน 09	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
15 สว่าน 10	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
16 สว่าน 11	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
17 สว่าน 12	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
18 สว่าน 13	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
19 สว่าน 14	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
20 LED 01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
21 LED 02	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
22 สว่าน 01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
23 สว่าน 02	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
24	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
25	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
26	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
27	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
28	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
29	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
30	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
31	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N


			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม 2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร์, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น
สว่าน (Drill)	หินเจียร์ (Grinding)	เลื่อยถ่วง (Fret saw)	
			ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition) <input type="checkbox"/> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	หินเจียร์ (Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)	
			รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____ Electrician HSE Manager
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)	
			ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician HSE Manager
เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)	


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD												
PROJECT NAME : <u>NNEG-3</u>		OWNER NAME : <u>TJEL</u>		SCOPE OF WORK : <u>Civil</u>		INSPECTION DATE : <u>01/09/24</u>		 RISE TO THE CHALLENGE				
MAIN CONTRACTOR : <u>TJEL</u>												
SUBCONTRACTOR : <u>TVE</u>												
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result					
1 สว่าน 10 เซน	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
2 ปลั๊กพ่วง 4	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
3 เลื่อยถ่วง 2	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
4 เลื่อยถ่วง 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
5 ปลั๊กพ่วง 2	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
6 เลื่อย 2	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
7 สว่าน 4	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
8 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
9 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
10 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
11 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
12 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
13 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
14 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
15 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
16 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
17 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
18 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
19 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
20 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
21 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
22 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
23 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
24 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
25 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
26 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
27 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
28 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
29 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
30 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
31 หัวเจียร์ 4" 1 ตัว	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม 2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร์, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น
สว่าน (Drill)	หินเจียร์ (Grinding)	เลื่อยถ่วง (Fret saw)	
			ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition) <input type="checkbox"/> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	หินเจียร์ (Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)	
			รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician HSE Manager
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)	
			ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician HSE Manager
เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)	

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		NNEG 3		OWNER NAME :		อ.อ.อ. อ.อ.อ.		 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		CIVIL							
SUBCONTRACTOR :				INSPECTION DATE :		05-9-67							
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)				การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result			
1	ค้อน	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	<div style="position: absolute; top: 30%; left: 30%; font-size: 2em;">1</div> <div style="position: absolute; top: 30%; left: 30%; font-size: 2em;">อ.อ.อ.</div>		
2	ค้อน 4"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
3	ค้อน 4"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
4	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
5	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
6	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
7	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
8	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
9	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
10	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
11	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
12	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
13	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
14	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
15	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
16	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
17	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
18	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
19	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
20	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
21	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
22	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
23	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
24	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
25	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
26	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
27	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
28	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
29	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
30	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
31	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			



 สว่าน (Drill)



 หินเจียร (Grinding)



 เลื่อยถ่วง (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ดำรงขึ้น, หูตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



 แพนเจียร (Bench Grinder)



 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)
☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment


 ปั๊มน้ำ (Water Pump)


 เครื่องสั่น (Vibration)



 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____


อนุญาตโดย/Approved by: _____


Safety/Electrician

HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :		อ.อ.อ. อ.อ.อ.		 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		CIVIL							
SUBCONTRACTOR :				INSPECTION DATE :		05-9-67							
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)				การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result			
1	ค้อน	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	<div style="position: absolute; top: 30%; left: 30%; font-size: 2em;">1</div> <div style="position: absolute; top: 30%; left: 30%; font-size: 2em;">อ.อ.อ.</div>		
2	ค้อน 4"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
3	ค้อน 4"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
4	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
5	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
6	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
7	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
8	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
9	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
10	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
11	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
12	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
13	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
14	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
15	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
16	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
17	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
18	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
19	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
20	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
21	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
22	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
23	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
24	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
25	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
26	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
27	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
28	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
29	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
30	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			
31	ค้อน 7"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N			



 สว่าน (Drill)



 หินเจียร (Grinding)



 เลื่อยถ่วง (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ดำรงขึ้น, หูตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



 แพนเจียร (Bench Grinder)



 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)
☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment


 ปั๊มน้ำ (Water Pump)


 เครื่องสั่น (Vibration)



 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____

อนุญาตโดย/Approved by: _____


Electrician

HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME : Magoon P.				 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : TJEL				SCOPE OF WORK : ERT									
SUBCONTRACTOR :				INSPECTION DATE : 02-09-69									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result						
1 ชิ้น 1 นิ้ว 4" 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ชิ้น 1 นิ้ว 4" 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 ชิ้น 1 นิ้ว 4" 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 ชิ้น 1 นิ้ว 4" 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 พาวเวอร์ 14" 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 หัวฉีด 1 นิ้ว 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 หัวฉีด 1 นิ้ว 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 หัวฉีด 1 นิ้ว 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 หัวฉีด 1 นิ้ว 3 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 หัวฉีด 1 นิ้ว 3 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 หัวฉีด 1 นิ้ว 3 นิ้ว 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น๊อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ห้าเครื่องหมายเหตุ O ในช่อง

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)
✗	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
N	ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



ปั๊มน้ำ (Water Pump)




เครื่องสั่น (Vibration)




ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____

Electrician HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : NNEG				OWNER NAME : Magoon P.				 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : TJEL				SCOPE OF WORK : Piping									
SUBCONTRACTOR : NAVJ				INSPECTION DATE : 5/9/69									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result						
1 สว่าน 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 หัวฉีด 1 นิ้ว 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31 หัวฉีด 1 นิ้ว 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น๊อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ห้าเครื่องหมายเหตุ O ในช่อง

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)
✗	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
N	ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



ปั๊มน้ำ (Water Pump)



เครื่องสั่น (Vibration)



ปลั๊กพ่วง (Extension cable)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME : NEW 3 OWNER NAME : TJEL
 MAIN CONTRACTOR : TJEL SCOPE OF WORK : Piping
 SUBCONTRACTOR : NAT INSPECTION DATE : 01-09-67



RISE TO THE CHALLENGE

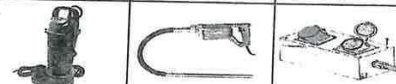
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result
1. สายไฟ 12 เส้น	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
2. ขดลวด 3 ตัว	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
3. หัวเข็ม นอ. 01	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
4. หัวเข็ม นอ. 02	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
5. หัวเข็ม นอ. 03	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
6. หัวเข็ม นอ. 04	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7. หัวเข็ม นอ. 05	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
8. หัวเข็ม นอ. 06	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9. หัวเข็ม นอ. 07	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10. หัวเข็ม นอ. 08	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11. หัวเข็ม นอ. 09	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12. หัวเข็ม นอ. 10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13. หัวเข็ม นอ. 01	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14. หัวเข็ม นอ. 02	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15. หัวเข็ม 7" นอ. 01	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16. หัวเข็ม 7" นอ. 02	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17. หัวเข็ม 5 ตัว	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18. หัวเข็ม นอ. 01	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19. หัวเข็ม นอ. 02	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20. หัวเข็ม นอ. 03	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
21. หัวเข็ม 4" นอ. 01	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
22. หัวเข็ม 4" นอ. 02	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
23. หัวเข็ม 4" นอ. 03	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
24. หัวเข็ม 4" นอ. 04	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
25. หัวเข็ม 4" นอ. 05	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
26. หัวเข็ม 4" นอ. 06	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
27. หัวเข็ม 4" นอ. 07	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
28. หัวเข็ม 4" นอ. 08	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
29. หัวเข็ม 4" นอ. 09	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
30. หัวเข็ม 4" นอ. 10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
31. หัวเข็ม 4" นอ. 11	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	



สว่าน (Drill) หินเจียร (Grinding) เลื่อยถู (Fret saw)



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill) หินเจียร (Bench Grinder) เลื่อยวงเดือน (Circular saw)



ปั๊มน้ำ (Water Pump) เครื่องสั่น (Vibration) ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine) พัดลมระบายอากาศ (Blower) สปอตไลท์ (Spotlight)

- คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
1. การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
 2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
 3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
 4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
 5. สายไฟหรือลวดนสายไฟไม่ชำรุดถึงขนาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
 6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, คำนวณ, ทุติย ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น

ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

- ✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)
 ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
 N ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment

ตรวจสอบโดย/Inspected by:

อนุญาตโดย/Approved by:

Safety/Electrician

HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME : NEW 3 OWNER NAME : ทิวส์
 MAIN CONTRACTOR : TJEL SCOPE OF WORK : หุ้มสาย
 SUBCONTRACTOR : ทิวส์ INSPECTION DATE : 04-09-67



RISE TO THE CHALLENGE

รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result
1. หัวเข็ม 12 เส้น	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
2. หัวเข็ม 3 ตัว	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
3. หัวเข็ม นอ. 01	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
4. หัวเข็ม นอ. 02	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
5. หัวเข็ม นอ. 03	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
6. หัวเข็ม นอ. 04	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7. หัวเข็ม นอ. 05	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
8. หัวเข็ม นอ. 06	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9. หัวเข็ม นอ. 07	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10. หัวเข็ม นอ. 08	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11. หัวเข็ม นอ. 09	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12. หัวเข็ม นอ. 10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13. หัวเข็ม นอ. 01	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14. หัวเข็ม นอ. 02	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15. หัวเข็ม 7" นอ. 01	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16. หัวเข็ม 7" นอ. 02	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17. หัวเข็ม 5 ตัว	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18. หัวเข็ม นอ. 01	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19. หัวเข็ม นอ. 02	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20. หัวเข็ม นอ. 03	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
21. หัวเข็ม 4" นอ. 01	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
22. หัวเข็ม 4" นอ. 02	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
23. หัวเข็ม 4" นอ. 03	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
24. หัวเข็ม 4" นอ. 04	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
25. หัวเข็ม 4" นอ. 05	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
26. หัวเข็ม 4" นอ. 06	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
27. หัวเข็ม 4" นอ. 07	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
28. หัวเข็ม 4" นอ. 08	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
29. หัวเข็ม 4" นอ. 09	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
30. หัวเข็ม 4" นอ. 10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
31. หัวเข็ม 4" นอ. 11	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	



สว่าน (Drill) หินเจียร (Grinding) เลื่อยถู (Fret saw)



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill) หินเจียร (Bench Grinder) เลื่อยวงเดือน (Circular saw)



ปั๊มน้ำ (Water Pump) เครื่องสั่น (Vibration) ปลั๊กพ่วง (Extension cable)



เครื่องตัดเส้นใย (Fiber cutting Machine) พัดลมระบายอากาศ (Blower) สปอตไลท์ (Spotlight)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
5. สายไฟหรือลวดนสายไฟไม่ชำรุดถึงขนาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, คำนวณ, ทุติย ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น

ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

- ✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)
 ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
 N ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)














รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment










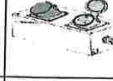



ตรวจสอบโดย/Inspected by:


อนุญาตโดย/Approved by:


Safety/Electrician


HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD												
PROJECT NAME : NNEG-3		OWNER NAME : ขจก		 RISE TO THE CHALLENGE								
MAIN CONTRACTOR : TJEL		SCOPE OF WORK : EXT										
SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE : 09-0-67										
รายการอุปกรณ์ (CODE)	การ์ดครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result					
1 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
3 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
4 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
5 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
6 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
7 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
8 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
9 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
10 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
11 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
12 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
13 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
14 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
15 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
16 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
17 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
18 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
19 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
20 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
21 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
22 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
23 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
24 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
25 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
26 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
27 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
28 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
29 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
30 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
31 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. การ์ดครอบมีความแข็งแรง เหมาะสม 2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5. สายไฟหรือลวดลายสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หนู ต้องแข็งแรงมั่นคง มีดขันยึดแน่น									
สว่าน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยวงเดือน (Fret saw)										
												
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	แท่นเจียร (Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)										
			ทำเครื่องหมาย O ในช่อง ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition) ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) N ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)									
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)	รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment									
												
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)										
ตรวจสอบโดย/Inspected by:			อนุญาตโดย/Approved by:									
Safety/Electrician			HSE Manager									

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD											
PROJECT NAME : NNEG-3		OWNER NAME : ขจก		 RISE TO THE CHALLENGE							
MAIN CONTRACTOR : TJEL		SCOPE OF WORK : CIVIL									
SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE : 98-10-17									
รายการอุปกรณ์ (CODE)	การ์ดครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
15 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
16 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
19 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
20 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
21 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
22 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
23 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
24 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
25 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
26 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
27 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
28 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
29 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
30 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
31 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. การ์ดครอบมีความแข็งแรง เหมาะสม 2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5. สายไฟหรือลวดลายสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หนู ต้องแข็งแรงมั่นคง มีดขันยึดแน่น								
สว่าน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยวงเดือน (Fret saw)									
											
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	แท่นเจียร (Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)									
			ทำเครื่องหมาย O ในช่อง ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition) ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) N ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)								
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)	รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment								
											
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)									
ตรวจสอบโดย/Inspected by:			อนุญาตโดย/Approved by:								
Safety/Electrician			HSE Manager								

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT			OWNER NAME : CIVIL ๑๑๑			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK : CIVIL						
SUBCONTRACTOR :			INSPECTION DATE : 28-10-67						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. หัวเจาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. หินเจียร 4"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. หินเจียร 4"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. หินเจียร 7"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เลื่อยวงเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. สว่านเจาะปูน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. โคมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. บังน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. หัวค้อนตอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ฝาโม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. สปอร์ตไลท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. สปอร์ตไลท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. สปอร์ตไลท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. ปลั๊กหัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16. ปลั๊กหัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17. ปลั๊กหัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18. ปลั๊กหัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19. ปลั๊กหัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



 สว่าน (Drill)



 หินเจียร (Grinding)



 เลื่อยวงเดือน (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัว ตัวต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



 แบนเจียร (Bench Grinder)



 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)
☐ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
☐ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



 ปั๊มน้ำ (Water Pump)



 เครื่องสั่น (Vibration)



 ปลั๊กหัว (Extension cable)


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG 3			OWNER NAME : CIVIL			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK : CIVIL						
SUBCONTRACTOR : S-57			INSPECTION DATE : 27-10-67						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. หัวเจาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31. หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



 สว่าน (Drill)



 หินเจียร (Grinding)



 เลื่อยวงเดือน (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัว ตัวต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



 แบนเจียร (Bench Grinder)



 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)
☐ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
☐ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment










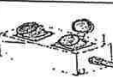


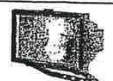

 ปั๊มน้ำ (Water Pump)









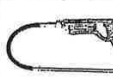





 เครื่องสั่น (Vibration)



 ปลั๊กหัว (Extension cable)




ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG 3			OWNER NAME :			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK :						
SUBCONTRACTOR : TNE			INSPECTION DATE : 22/10/67						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<div>    </div> <div> ส่วน (Drill) หินเจียร (Grinding) เลื่อยวงเดือน (Fret saw) </div> <div>    </div> <div> ส่วนแม่เหล็ก (Magnetic Drill) หินเจียร (Bench Grinder) เลื่อยวงเดือน (Circular saw) </div> <div>    </div> <div> มอเตอร์น้ำ (Water Pump) เครื่องสั่น (Vibration) ปลั๊กพ่วง (Extension cable) </div> <div>    </div> <div> เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine) พัดลมระบายอากาศ (Blower) สปอตไลท์ (Spotlight) </div>									
คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1). การ์ดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2). หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, นูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น									
ทำเครื่องหมาย O ในช่อง <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition) <input type="checkbox"/> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)									
รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment									
ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____									
Safety/Electrician _____ HSE Manager _____									




ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG			OWNER NAME :			 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJEL			SCOPE OF WORK :						
SUBCONTRACTOR : TNE			INSPECTION DATE : 22/10/67						
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<div>    </div> <div> ส่วน (Drill) หินเจียร (Grinding) เลื่อยวงเดือน (Fret saw) </div> <div>    </div> <div> ส่วนแม่เหล็ก (Magnetic Drill) หินเจียร (Bench Grinder) เลื่อยวงเดือน (Circular saw) </div> <div>    </div> <div> มอเตอร์น้ำ (Water Pump) เครื่องสั่น (Vibration) ปลั๊กพ่วง (Extension cable) </div> <div>    </div> <div> เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine) พัดลมระบายอากาศ (Blower) สปอตไลท์ (Spotlight) </div>									
คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1). การ์ดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2). หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, นูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น									
ทำเครื่องหมาย O ในช่อง <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition) <input type="checkbox"/> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Not applicable)									
รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment									
ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____									
Safety/Electrician _____ HSE Manager _____									

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD											
PROJECT NAME : NNEC 3		OWNER NAME : TEL		SCOPE OF WORK : Piping		INSPECTION DATE : 30-10-67		 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TEL		SUBCONTRACTOR : NAJ									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การทดสอบสาย Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1 ลำโพง No 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 " " No 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 " " No 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 " " No 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 " " No 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 " " No 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 " " No 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 " " No 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 " " No 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 " " No 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 " " No 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 " " No 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 " " No 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 " " No 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 " " No 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 " " No 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 " " No 17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 " " No 18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 " " No 19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 " " No 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 " " No 21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22 " " No 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23 " " No 23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 " " No 24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 " " No 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 " " No 26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27 " " No 27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 " " No 28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29 " " No 29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 " " No 30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31 " " No 31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

คำแนะนำในการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับตอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ต้มจุ่ม, หนูตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง มีฉนวนกันความร้อน


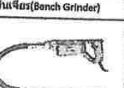





ห้ามเครื่องมือ O ใดข้อ

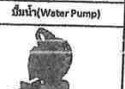


✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

X สภาพชำรุดจนรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment









ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____

อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician




HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD											
PROJECT NAME : NNEC 3		OWNER NAME : TEL		SCOPE OF WORK : Piping		INSPECTION DATE : 30-10-67		 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TEL		SUBCONTRACTOR : NAJ									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การทดสอบสาย Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1 ลำโพง No 32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 " " No 33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 " " No 34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 " " No 35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 " " No 36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 " " No 37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 " " No 38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 " " No 39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 " " No 40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 " " No 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 " " No 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 " " No 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 " " No 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 " " No 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 " " No 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 " " No 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 " " No 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 " " No 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 " " No 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 " " No 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 " " No 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22 " " No 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23 " " 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 " " 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 " " 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 " " 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27 " " 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 " " 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29 " " No 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 " " No 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31 " " No 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32 " " No 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

คำแนะนำในการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับตอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ต้มจุ่ม, หนูตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง มีฉนวนกันความร้อน


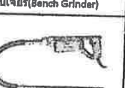





ห้ามเครื่องมือ O ใดข้อ



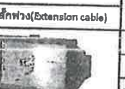
✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

X สภาพชำรุดจนรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment

















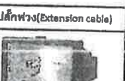
ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____

อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician

HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : MNEG 3				OWNER NAME :				 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : TJEL				SCOPE OF WORK : Piping									
SUBCONTRACTOR : NAJ				INSPECTION DATE : 30-10-2024									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result					
1	ไขควง NO 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ไขควง NO 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	สว่าน NO 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	สว่าน NO 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	สว่าน NO 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	สว่าน NO 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สว่าน NO 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	สว่าน NO 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	สว่าน NO 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	สว่าน NO 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	สว่าน NO 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	สว่าน NO 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	สว่าน NO 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	สว่าน NO 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	สว่าน NO 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	สว่าน NO 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	สว่าน NO 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	สว่าน NO 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	สว่าน NO 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	สว่าน NO 32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	สว่าน NO 33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	สว่าน NO 40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	สว่าน NO 41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	สว่าน NO 42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	สว่าน NO 43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	สว่าน NO 44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	สว่าน NO 39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	สว่าน NO 40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	สว่าน NO 41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ส่วน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยถ่วง (Fret saw)
		
ส่วนแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	หินเจียร (Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)
		
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)
		
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)
		

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับตอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หนูตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น


หน้าเครื่องหมาย O ในช่อง













- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)
- ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
- N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician _____ HSE Manager _____

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : MNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME :				 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : TJEL				SCOPE OF WORK : Piping									
SUBCONTRACTOR : NAJ				INSPECTION DATE : 30/10/2024									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result					
1	คีมตัด NO 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	คีมตัด NO 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	คีมตัด NO 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	คีมตัด NO 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	คีมตัด NO 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	คีมตัด NO 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	คีมตัด NO 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	คีมตัด NO 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	คีมตัด NO 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	คีมตัด NO 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	คีมตัด NO 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	คีมตัด NO 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	คีมตัด NO 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	คีมตัด NO 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	คีมตัด NO 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	คีมตัด NO 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	คีมตัด NO 17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	คีมตัด NO 18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	คีมตัด NO 19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	คีมตัด NO 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	คีมตัด NO 21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	คีมตัด NO 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	คีมตัด NO 23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ส่วน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยถ่วง (Fret saw)
		
ส่วนแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	หินเจียร (Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)
		
ปั๊มน้ำ (Water Pump)	เครื่องสั่น (Vibration)	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)
		
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	สปอตไลท์ (Spotlight)
		

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับตอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หนูตัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น


หน้าเครื่องหมาย O ในช่อง


- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)
- ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
- N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician _____ HSE Manager _____

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD										 RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :		SCOPE OF WORK : Piping		INSPECTION DATE : 30/10/2024					
MAIN CONTRACTOR : TJEL		SUBCONTRACTOR : NAI									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1 ดิน 4' NO 24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
2 NO 25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3 NO 26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
4 NO 27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
5 NO 28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
6 NO 29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
7 NO 30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
8 NO NO 31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
9 NO 22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
10 NO 33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
11 NO 34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
12 NO 35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
13 NO 36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
14 NO 37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
15 NO 38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		



 สว่าน (Drill)



 ฝนเจียร (Grinding)



 เลื่อยถาด (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแบน
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ต่ำจมน้ำ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง มีฉนวนกันชื้นแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 ฝนเจียร (Bench Grinder)


 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



 ปั๊มน้ำ (Water Pump)



 เครื่องสั่น (Vibration)



 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____

อนุญาตโดย/Approved by: _____



 เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)



 พัดลมระบายอากาศ (Blower)



 สปอตไลท์ (Spotlight)


Safety/Electrician

HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD										 RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME : NNEG 3		OWNER NAME :		SCOPE OF WORK : Piping		INSPECTION DATE : 30/10/2024					
MAIN CONTRACTOR : TJEL		SUBCONTRACTOR : NAI									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1 ดิน 4' NO 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
2 NO 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3 NO 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
4 NO 04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
5 NO 05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
6 NO 06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
7 NO 07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
8 NO 08	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
9 NO 09	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
10 NO 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
11 NO 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
12 NO 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
13 NO 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
14 NO 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
15 NO 15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
16 NO 16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
17 NO 17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
18 NO 18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
19 NO 19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
20 NO 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
21 NO 21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
22 NO 22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
23 NO 23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
24 NO 24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
25 NO 25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
26 NO 26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
27 NO 27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
28 NO 28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
29 NO 29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
30 NO 30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
31 NO 31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		



 สว่าน (Drill)



 ฝนเจียร (Grinding)



 เลื่อยถาด (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแบน
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ต่ำจมน้ำ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง มีฉนวนกันชื้นแน่น


 สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 ฝนเจียร (Bench Grinder)


 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



 ปั๊มน้ำ (Water Pump)



 เครื่องสั่น (Vibration)



 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____

อนุญาตโดย/Approved by: _____



 เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)



 พัดลมระบายอากาศ (Blower)


 สปอตไลท์ (Spotlight)


Safety/Electrician

HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD												 RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :									
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		Piping							
SUBCONTRACTOR :		EEC		INSPECTION DATE :		30/10-67							
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การครอบ	ตัวล็อคอุปกรณ์	การต่อสายดิน	ปลั๊ก/สวิตช์	สภาพสายไฟ	สภาพตัวเครื่อง	ผลการตรวจสอบ					
		Safe Guard	Lock of Part	Grounding	Socket/Switch	Cable Condition	Cage Condition	Result					
1	สว่านแบบ EEC-01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
2	สว่านแบบ EEC-01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
3	สว่านแบบ EEC-03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
4	สว่านแบบ EEC-06	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
5	สว่านแบบ EEC-03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
6	สว่านแบบ EEC-06	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
7	สว่านแบบ EEC-01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
8	สว่านแบบ EEC-03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
9	สว่านแบบ EEC-03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
10	สว่านแบบ EEC-10	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
11	สว่านแบบ EEC-11	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
12	สว่านแบบ EEC-11	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
13	สว่านแบบ EEC-13	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
14	สว่านแบบ EEC-10	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
15		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
16		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
17		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
18		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
19		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
20		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
21		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
22		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
23		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถูล (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดมีขนาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)



เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



ปั๊มน้ำ (Water Pump)



เครื่องสั่น (Vibration)



ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



เครื่องตัดอื่น (Other cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)





สปอตไลท์ (Spotlight)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____


อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician _____ HSE Manager _____


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD												 RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :		อภรา เหมรัตน์							
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :									
SUBCONTRACTOR :				INSPECTION DATE :		29-10-67							
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การครอบ	ตัวล็อคอุปกรณ์	การต่อสายดิน	ปลั๊ก/สวิตช์	สภาพสายไฟ	สภาพตัวเครื่อง	ผลการตรวจสอบ					
		Safe Guard	Lock of Part	Grounding	Socket/Switch	Cable Condition	Cage Condition	Result					
1	สว่านแบบ EEC-01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
2	สว่านแบบ EEC-01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
3	สว่านแบบ EEC-03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
4	สว่านแบบ EEC-06	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
5	สว่านแบบ EEC-03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
6	สว่านแบบ EEC-06	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
7	สว่านแบบ EEC-01	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
8	สว่านแบบ EEC-03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
9	สว่านแบบ EEC-03	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
10	สว่านแบบ EEC-10	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
11	สว่านแบบ EEC-11	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
12	สว่านแบบ EEC-11	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
13	สว่านแบบ EEC-13	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
14	สว่านแบบ EEC-10	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
15		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
16		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
17		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
18		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
19		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
20		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
21		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
22		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N
23		✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถูล (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดมีขนาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)



เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



ปั๊มน้ำ (Water Pump)



เครื่องสั่น (Vibration)



ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



เครื่องตัดอื่น (Other cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)





สปอตไลท์ (Spotlight)


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____


อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician _____ HSE Manager _____


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME : <u>Wichan S</u>		 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : <u>TJEL</u>		SCOPE OF WORK : <u>mech.</u>							
SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE : <u>28/10/24.</u>							
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
2 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
3 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
4 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
5 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
6 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
7 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
8 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
9 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
10 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
11 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
12 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
13 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
14 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
15 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
16 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
17 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
18 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
19 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
20 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
21 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
22 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
23 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
<p>คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น <p>ทำเครื่องหมาย O ในช่อง</p> <p>✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition) X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)</p> <p>รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment</p> <p>ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____</p> <p>Safety/Electrician _____ HSE Manager _____</p>									

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME : <u>Wichan S</u>		 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : <u>TJEL</u>		SCOPE OF WORK : <u>mech.</u>							
SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE : <u>28/10/24.</u>							
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
2 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
3 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
4 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
5 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
6 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
7 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
8 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
9 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
10 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
11 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
12 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
13 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
14 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
15 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
16 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
17 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
18 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
19 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
20 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
21 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
22 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
23 สาย 1/2"	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N			
<p>คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น <p>ทำเครื่องหมาย O ในช่อง</p> <p>✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition) X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition) N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)</p> <p>รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment</p> <p>ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____</p> <p>Safety/Electrician _____ HSE Manager _____</p>									


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME :				 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : TJEL				SCOPE OF WORK : Piping									
SUBCONTRACTOR : S/V Chatchawan Piping				INSPECTION DATE : 28/10/2024									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result					
1	หินขัด 4" = 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	" 4" = 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ทูลเบรค = 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	ทูลบด = 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	สว่าน = 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	สว่านเหล็ก = 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	สว่านเหล็ก = 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
21		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

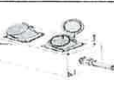
- การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)



เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



ปั๊มน้ำ (Water Pump)



เครื่องสั่น (Vibration)



ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)





สปอตไลท์ (Spotlight)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____


อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician _____ HSE Manager _____


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME :				 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : TJEL				SCOPE OF WORK : Piping									
SUBCONTRACTOR : S/V Chatchawan Piping				INSPECTION DATE : 28/10/2024									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result					
1	หินขัด 4" - 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	หินขัด 4" - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ทูลเบรค - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	สว่านเหล็ก - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	สว่านเหล็ก - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	สว่านเหล็ก - 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	สว่าน HDPE - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	แผ่น HDPE - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	สว่าน HDPE - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	สว่าน - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	สว่าน - 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	สว่าน test - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
21		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)



เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



ปั๊มน้ำ (Water Pump)



เครื่องสั่น (Vibration)



ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)





สปอตไลท์ (Spotlight)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____


อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician _____ HSE Manager _____


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD											
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :		SCOPE OF WORK : Piping		INSPECTION DATE : 28/10/2024		 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : MR. TRIAM B.		SUBCONTRACTOR : Piping									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถ่วง (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัว หัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)



เลื่อยวงเดือน (Circular saw)

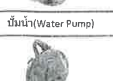
ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



ปั๊มน้ำ (Water Pump)



เครื่องสั่น (Vibration)





ปลั๊กพ่วง (Extension cable)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____


อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician _____ HSE Manager _____


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD											
PROJECT NAME : TJEL มุม Q 3		OWNER NAME : มุม Q 3		SCOPE OF WORK : งานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า		INSPECTION DATE : 30/10/24		 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR : TJOC		SUBCONTRACTOR : KATON POWER									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยถ่วง (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัว หัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)



เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



ปั๊มน้ำ (Water Pump)



เครื่องสั่น (Vibration)



ปลั๊กพ่วง (Extension cable)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____

อนุญาตโดย/Approved by: _____

Electrician _____ HSE Manager _____

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD										TJEL RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :		SCOPE OF WORK :		INSPECTION DATE : 4-11-67					
MAIN CONTRACTOR : THANAPOL E-TEC											
SUBCONTRACTOR :											
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1 Spot light 300w	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 Spot light 300w	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Spot light 300w	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Drill Mic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 Grounding Mic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 Extension cable plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 Extension cable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 Extension cable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ส่วน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยวงเดือน (Fret saw)	คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


ส่วน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยวงเดือน (Fret saw)	คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า









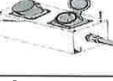



ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD										TJEL RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME : NNEG 3		OWNER NAME :		SCOPE OF WORK :		INSPECTION DATE : 4-11-67					
MAIN CONTRACTOR : THANAPOL E-TEC											
SUBCONTRACTOR :											
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1 ดิน 400 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ดิน 400 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 ดิน 400 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 ดิน 400 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 ดิน 400 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 ดิน 400 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23 ไฟ 400 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 ดิน 400 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27 ดิน 400 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31 " 4 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ส่วน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยวงเดือน (Fret saw)	คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า












ส่วน (Drill)	หินเจียร (Grinding)	เลื่อยวงเดือน (Fret saw)	คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

PHANTON 507




ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME : NNEG 3				 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : DEL				SCOPE OF WORK : DEL									
SUBCONTRACTOR : TJEL				INSPECTION DATE : 4-11-67									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result						
1	ค้อนทุบ 197556	X	N	X	N	X	N						
2	ค้อนทุบ 197556	X	N	X	N	X	N						
3	ค้อนทุบ 4" 51698	X	N	X	N	X	N						
4	ค้อนทุบ 4" 50660	X	N	X	N	X	N						
5	ค้อนทุบ 2"	X	N	X	N	X	N						
6	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
7	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
8	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
9	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
10	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
11	Spot light 1.	X	N	X	N	X	N						
12	Spot light 2.	X	N	X	N	X	N						
13	ค้อนทุบ 3"	X	N	X	N	X	N						
14	ค้อนทุบ 4"	X	N	X	N	X	N						
15		X	N	X	N	X	N						
16		X	N	X	N	X	N						
17		X	N	X	N	X	N						
18		X	N	X	N	X	N						
19		X	N	X	N	X	N						
20		X	N	X	N	X	N						
21		X	N	X	N	X	N						
22		X	N	X	N	X	N						
23		X	N	X	N	X	N						

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1). การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม 2). หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ดำจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น
สว่าน (Drill)	หินเจียร(Grinding)	เลื่อยฉลุ(Fret saw)	
			
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	แท่นเจียร(Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน(Circular saw)	
			
ปั้มน้ำ(Water Pump)	เครื่องสั่น(Vibration)	ปลั๊กพ่วง(Extension cable)	
			หมายเหตุ/รายการเพิ่มเติม/Additional comment ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician _____ HSE Manager _____
เครื่องตัดเส้น(Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ(Blower)	สปอตไลท์(Spotlight)	

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME : NNEG 3				 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : MR. NOPPADOL 74				SCOPE OF WORK : DEL									
SUBCONTRACTOR : TJEL				INSPECTION DATE : 4-11-67									
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การครอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result						
1	ค้อนทุบ 197556	X	N	X	N	X	N						
2	ค้อนทุบ 197556	X	N	X	N	X	N						
3	ค้อนทุบ 4" 51698	X	N	X	N	X	N						
4	ค้อนทุบ 4" 50660	X	N	X	N	X	N						
5	ค้อนทุบ 2"	X	N	X	N	X	N						
6	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
7	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
8	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
9	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
10	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
11	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
12	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
13	ค้อนทุบ 3"	X	N	X	N	X	N						
14	ค้อนทุบ 4"	X	N	X	N	X	N						
15	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
16	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
17	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
18	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
19	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
20	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
21	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
22	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						
23	ค้อนทุบ 1"	X	N	X	N	X	N						




			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1). การตัดมีความแข็งแรง เหมาะสม 2). หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ดำจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อคขันยึดแน่น
สว่าน (Drill)	หินเจียร(Grinding)	เลื่อยฉลุ(Fret saw)	
			
สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	แท่นเจียร(Bench Grinder)	เลื่อยวงเดือน(Circular saw)	
			
ปั้มน้ำ(Water Pump)	เครื่องสั่น(Vibration)	ปลั๊กพ่วง(Extension cable)	
			หมายเหตุ/รายการเพิ่มเติม/Additional comment ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____ Safety/Electrician _____ HSE Manager _____
เครื่องตัดเส้น(Fiber cutting Machine)	พัดลมระบายอากาศ(Blower)	สปอตไลท์(Spotlight)	

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD										TJEL RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :		SCOPE OF WORK :		INSPECTION DATE : 02-11-67					
MAIN CONTRACTOR : TJEL											
SUBCONTRACTOR :											
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1 น้จิ้งจอก 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2 1 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3 4 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4 5 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5 6 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6 7 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7 8 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8 9 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9 10 9	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10 11 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11 12 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12 13 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13 14 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14 15 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
15 16 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
16 17 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17 18 17	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18 19 18	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
19 20 19	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
20 21 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
21 22 21	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
22 23 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
23 24 23	✓	✓	✓	✓	✓	✓					


สว่าน (Drill)
 
หินเจียร (Grinding)
 
เลื่อยถ่วง (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. การวัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น


สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)
 
แท่นเจียร (Bench Grinder)
 
เลื่อยวงเดือน (Circular saw)




ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment


ปั้มน้ำ (Water Pump)
 
เครื่องสั่น (Vibration)
 
ปลั๊กพ่วง (Extension cable)




ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment





เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)
 
พัดลมระบายอากาศ (Blower)
 
สปอตไลท์ (Spotlight)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____

อนุญาตโดย/Approved by: _____




Safety/Electrician _____ HSE Manager _____

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD										TJEL RISE TO THE CHALLENGE	
PROJECT NAME : NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :		SCOPE OF WORK :		INSPECTION DATE : 02-11-67					
MAIN CONTRACTOR : TJEL											
SUBCONTRACTOR :											
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1 น้จิ้งจอก 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2 1 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3 4 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4 5 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5 6 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6 7 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7 8 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8 9 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9 10 9	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10 11 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11 12 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12 13 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13 14 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14 15 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
15 16 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
16 17 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17 18 17	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18 19 18	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
19 20 19	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
20 21 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
21 22 21	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
22 23 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
23 24 23	✓	✓	✓	✓	✓	✓					


สว่าน (Drill)
 
หินเจียร (Grinding)
 
เลื่อยถ่วง (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. การวัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
5. สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น


สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)
 
แท่นเจียร (Bench Grinder)
 
เลื่อยวงเดือน (Circular saw)




ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment


ปั้มน้ำ (Water Pump)
 
เครื่องสั่น (Vibration)
 
ปลั๊กพ่วง (Extension cable)




ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)

✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

N ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment


เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)
 
พัดลมระบายอากาศ (Blower)
 
สปอตไลท์ (Spotlight)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____

อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician _____ HSE Manager _____

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME :	NNEG PHASE 3 PROJECT	OWNER NAME :	
MAIN CONTRACTOR :	TJEL	SCOPE OF WORK :	w/dep
SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE :	02-11-67

รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตู้เครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result
1 สว่านมือ 8	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
2 " 9	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
3 " 10	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
4 " 11	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
5 " 13	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
6 " 14	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
7 " 15	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
8 กรรไกรตัดลวด 1	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
9 " 2	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
10 " 3	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
11 " 4	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
12 " 5	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
13 " 6	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
14 สว่านมือ 1	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
15 " 2	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
16 " 3	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
17 " 4	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
18 " 5	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
19 " 6	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
20 สว่านมือ 200 A.1	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
21 " 2	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
22	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	
23	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	✓ ✗ N	

สว่าน (Drill)

หินเจียร (Grinding)

เลื่อยฉลุ (Fret saw)

สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)

หินเจียร (Bench Grinder)

เลื่อยวงเดือน (Circular saw)

ปั๊มน้ำ (Water Pump)

เครื่องสั่น (Vibration)

ปลั๊กพ่วง (Extension cable)

เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)

พัดลมระบายอากาศ (Blower)

สปอตไลท์ (Spotlight)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1). การวัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2). หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดเสียหาย จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ต้มจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง น๊อตขันยึดแน่น

ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)
✗	สภาพชำรุดจนรับไม่ได้ (Bad Condition)
N	ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment

ตรวจสอบโดย/Inspected by:


อนุญาตโดย/Approved by:

Safety/Electrician


HSE Manager

<


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME :		E & S 11-12-13					
MAIN CONTRACTOR :		TJEL				SCOPE OF WORK :							
SUBCONTRACTOR :						INSPECTION DATE :		4-11-19					
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การครอบ	ตัวล็อคอุปกรณ์	การต่อสายดิน	ปลั๊ก/สวิตช์	สภาพสายไฟ	สภาพตัวเครื่อง	ผลการตรวจสอบ					
		Safe Guard	Lock of Part	Grounding	Socket/Switch	Cable Condition	Cage Condition	Result					
1	ฉนวนสาย 1 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ฉนวนสาย 4/1 2 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	สว่านเจาะเหล็ก 1 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	สว่านเจาะ 1 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	ปลั๊กพ่วง 5 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	ปลั๊กสามทาง 3 อัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	เปลี่ยนไฟฟ้า 1 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	เปลี่ยน 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
21		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- 1) การตรวจสอบความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)



เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

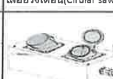
รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



ปั้มน้ำ (Water Pump)



เครื่องสั่น (Vibration)



ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)



สปอตไลท์ (Spotlight)


ตรวจสอบโดย/Inspected by:

อนุญาตโดย/Approved by:


Safety/Electrician

HSE Manager


ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT				OWNER NAME :		THACTHAP ELECTRIC					
MAIN CONTRACTOR :		TJEL				SCOPE OF WORK :							
SUBCONTRACTOR :						INSPECTION DATE :		4-11-19					
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		การครอบ	ตัวล็อคอุปกรณ์	การต่อสายดิน	ปลั๊ก/สวิตช์	สภาพสายไฟ	สภาพตัวเครื่อง	ผลการตรวจสอบ					
		Safe Guard	Lock of Part	Grounding	Socket/Switch	Cable Condition	Cage Condition	Result					
1	สว่านไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	หินเจียรไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ใบเลื่อย 4"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	ใบเลื่อย 4"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
21	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23	สายไฟ 3 เส้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



สว่าน (Drill)




หินเจียร (Grinding)




เลื่อยวงเดือน (Circular saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- 1) การตรวจสอบความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ตัวจับ, หัวจับ ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น



สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)



แท่นเจียร (Bench Grinder)



เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



ปั้มน้ำ (Water Pump)



เครื่องสั่น (Vibration)



ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง

☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)




สปอตไลท์ (Spotlight)


ตรวจสอบโดย/Inspected by:


อนุญาตโดย/Approved by:


Safety/Electrician

HSE Manager

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : INNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME : <u>ทิวไรต์</u>		 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR :		SCOPE OF WORK :							
SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE : <u>5-11-67</u>							
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. <u>300 A</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
21. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23. <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



 ส่วน (Drill)



 ฟันเจียร์ (Grinding)



 เลื่อยวงเดือน (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร์, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง นี้อดชันยึดแน่น


 ส่วนแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 ฟันเจียร์ (Bench Grinder)


 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment


 ปั๊มน้ำ (Water Pump)



 เครื่องสั่น (Vibration)



 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)


ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____


Safety/Electrician HSE Manager

S/V Tanakrit S.

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : <u>INNEG 3</u>		OWNER NAME : <u>Tanakrit S.</u>		 RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : <u>TJEL</u>		SCOPE OF WORK :							
SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE : <u>5/11/2024</u>							
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การคุ้มครอง Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result		
1. <u>ปลั๊กพ่วง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. <u>ปลั๊กพ่วง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. <u>ปลั๊กพ่วง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. <u>ปลั๊กพ่วง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. <u>หินเจียร์ 3"</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. <u>หินเจียร์ 3"</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. <u>หินเจียร์ 4"</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. <u>หินเจียร์ 4"</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. <u>หินเจียร์ 4"</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. <u>หินเจียร์ 4"</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. <u>ไขควงจอบเหล็ก</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12. <u>ไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
21. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
27. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
29. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31. <u>คีมไขควง</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



 ส่วน (Drill)



 ฟันเจียร์ (Grinding)



 เลื่อยวงเดือน (Fret saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร์, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, ค้ำจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง นี้อดชันยึดแน่น


 ส่วนแม่เหล็ก (Magnetic Drill)


 ฟันเจียร์ (Bench Grinder)


 เลื่อยวงเดือน (Circular saw)


ทำเครื่องหมาย O ในช่อง


☒ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Good Condition)


☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)

☒ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Addition comment


 ปั๊มน้ำ (Water Pump)



 เครื่องสั่น (Vibration)














 ปลั๊กพ่วง (Extension cable)

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____

Electrician HSE Manager

2526105

ELECTRICAL HAND TOOLS INSPECTION RECORD											
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :				 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		Commissioning					
SUBCONTRACTOR :				INSPECTION DATE :		11 Nov 2024					
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	การตรวจสอบ Safe Guard	ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of Part	การต่อสายดิน Grounding	ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	สภาพสายไฟ Cable Condition	สภาพตัวเครื่อง Cage Condition	ผลการตรวจสอบ Result				
1	สว่านไฟฟ้า 4	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
2	เลื่อยไฟฟ้า 2	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
3	คีมตัด 4"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
4	คีมตัด 8"	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
5	สว่าน 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
6	คีมตัด 1	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
7	คีมตัด 2	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
8	คีมตัด 3	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
9	คีมตัด 4	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
10	คีมตัด 5	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
11	คีมตัด 6	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
12	คีมตัด 7	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
13	คีมตัด 8	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
14	คีมตัด 9	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
15	คีมตัด 10	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
16	คีมตัด 11	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
17	คีมตัด 12	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
18	คีมตัด 13	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
19	คีมตัด 14	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
20	คีมตัด 15	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
21	คีมตัด 16	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
22	คีมตัด 17	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	
23	คีมตัด 18	✓	X	N	✓	X	N	✓	X	N	

ภาพ	เครื่องมือ	หมายเหตุ
	สว่าน (Drill)	
	หินเจียร (Grinding)	
	เลื่อยจตุ (Fret saw)	
	สว่านแม่เหล็ก (Magnetic Drill)	
	เจียรหิน (Bench Grinder)	
	เลื่อยวงเดือน (Circular saw)	
	ปั๊มน้ำ (Water Pump)	
	เครื่องสั่น (Vibration)	
	ปลั๊กพ่วง (Extension cable)	
	เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber cutting Machine)	
	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	
	สปอตไลท์ (Spotlight)	

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตรวจสอบมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟหรือฉนวนสายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง, สัมผัส, หูฟัง ต้องแข็งแรงมั่นคง น็อตขันยึดแน่น


ห้าเครื่องหมาย O ในช่อง

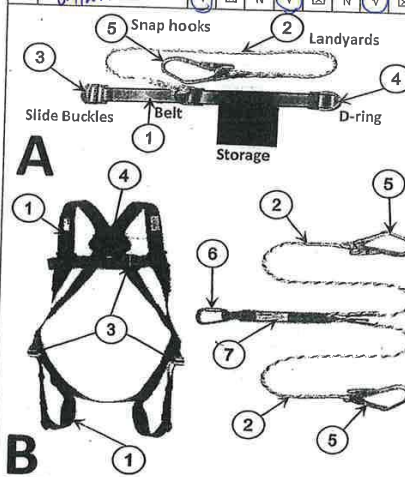
✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Good Condition)
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Bad Condition)
N	ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment

ตรวจสอบโดย/Inspected by: _____ อนุญาตโดย/Approved by: _____

Safety/Electrician _____ HSE Manager _____

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD											
PROJECT NAME :		NNEG 3		OWNER NAME :				 RISE TO THE CHALLENGE			
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		Civil					
SUBCONTRACTOR :		INE		INSPECTION DATE :		96-4-04					
รหัสอุปกรณ์เพื่อการตรวจ	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เข็มขัดช่วงชีวิต Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอล็อก Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result			
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



A

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อการตรวจ

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปรกติขนาด โดยความรอบ
- เข็มขัดช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปรกติขนาด แดกเงี้ยว โดยความรอบค่าสาย หรือเส้นผ่าศูนย์กลาง
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปลดได้โดยสะดวก
- วง (D-ring) ต้องมีสภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกหัก เป็นสนิมหรือร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถล็อกได้ไม่บิดเบี้ยว แตกหัก เป็นสนิมหรือร่อน โดยความรอบ
- ตะขอล็อก (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถปลดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ฉีกขาด

ห้าเครื่องหมาย (Mark on)

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม/Additional comment

เขียนขึ้นกับต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____

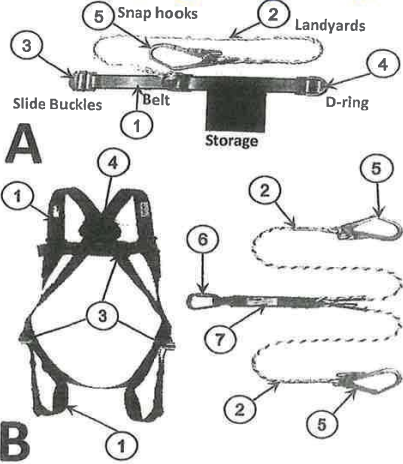
(Mr _____) Inspector _____ Site Safety Officer _____

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME:	NNEG 3	OWNER NAME:	
MAIN CONTRACTOR:	TJEL	SCOPE OF WORK:	Civil
SUBCONTRACTOR:	557	INSPECTION DATE:	24/08/57



รหัสอุปกรณ์เพื่อการตรวจ	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เข็มขัดช่วงชีวิต Landyards	(3) ขุดสไลด์ Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจพบ Result
1 สายรัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อการตรวจ

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความรอบ
- เข็มขัดช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แตกเสียด โดยความรอบหลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ขุดสไลด์ (Slide Buckles) สามารถล็อกและรับน้ำหนักได้ด้วยความกระชั้น สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน โดยความรอบ
- ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)
 ✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ✗ สภาพชำรุดย่อยรับไม่ได้ (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เป็นชนิดที่รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by:

Reviewed and approved by:

(Mr. _____
Inspector

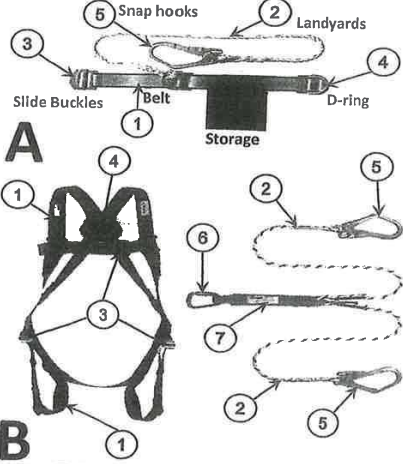
(Mr. _____
Site Safety Officer

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME:	NNEG 3	OWNER NAME:	
MAIN CONTRACTOR:	TJEL	SCOPE OF WORK:	Civil
SUBCONTRACTOR:	557	INSPECTION DATE:	24/08/57



รหัสอุปกรณ์เพื่อการตรวจ	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เข็มขัดช่วงชีวิต Landyards	(3) ขุดสไลด์ Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจพบ Result
1 สายรัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อการตรวจ

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความรอบ
- เข็มขัดช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แตกเสียด โดยความรอบหลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ขุดสไลด์ (Slide Buckles) สามารถล็อกและรับน้ำหนักได้ด้วยความกระชั้น สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน โดยความรอบ
- ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)
 ✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ✗ สภาพชำรุดย่อยรับไม่ได้ (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เป็นชนิดที่รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by:

Reviewed and approved by:

(Mr. _____
Inspector

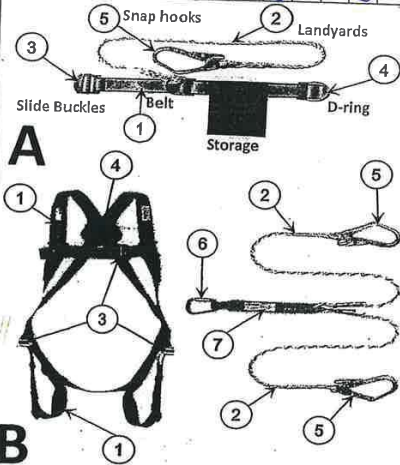
(Mr. _____
Site Safety Officer

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME: NNEG 3 OWNER NAME: Civil
 MAIN CONTRACTOR: TJEL SCOPE OF WORK: Civil
 SUBCONTRACTOR: TJEL INSPECTION DATE: 24/8/67



รายการอุปกรณ์การตรวจ	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เชือกช่วงชีวิต Landyards	(3) ชุดคล้อง Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



- คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์การตรวจ
- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริมาตร โดยความกว้าง
 - เชือกช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริมาตร โดยความกว้าง โดยความยาว หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
 - ชุดคล้อง (Slide Buckles) สามารถคล้องและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ห่วง (D-ring) ต้องมีสภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปิดล็อกได้ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความกว้าง
 - ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถปรับแรงจากการกดได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
 - อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ปริมาตร

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ✗ สภาพชำรุดย่อยรับไม่ได้ (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เขียนด้วยปากกาสีน้ำเงินหรือสีน้ำเงินเข้มไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by:

Reviewed and approved by:

(Mr. _____
Inspector

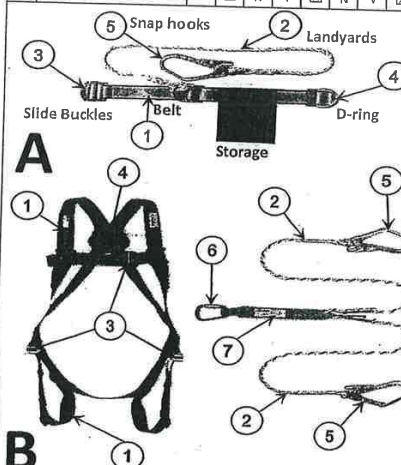
Site Safety Officer

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME: NNEG 3 OWNER NAME: Civil
 MAIN CONTRACTOR: TJEL SCOPE OF WORK: Civil
 SUBCONTRACTOR: TJEL INSPECTION DATE: 24/8/67



รายการอุปกรณ์การตรวจ	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เชือกช่วงชีวิต Landyards	(3) ชุดคล้อง Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



- คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์การตรวจ
- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริมาตร โดยความกว้าง
 - เชือกช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริมาตร โดยความกว้าง โดยความยาว หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
 - ชุดคล้อง (Slide Buckles) สามารถคล้องและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ห่วง (D-ring) ต้องมีสภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปิดล็อกได้ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความกว้าง
 - ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถปรับแรงจากการกดได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
 - อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ปริมาตร

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ✗ สภาพชำรุดย่อยรับไม่ได้ (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment


เขียนด้วยปากกาสีน้ำเงินหรือสีน้ำเงินเข้มไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

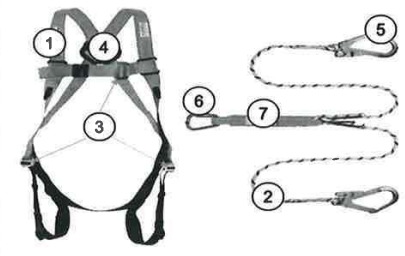
Inspected and recorded by:

Reviewed and approved by:

(Mr. _____
Inspector

Site Safety Officer

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD										
PROJECT NAME :		NNEC 3 Project		OWNER NAME :				 <small>RISE TO THE CHALLENGE</small>		
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		PIP/ing				
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		EEC		INSPECTION DATE :		28/08/2024				
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) ชุดสายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึงรัด Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอเกี่ยว Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result		
1	EEC-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	EEC-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	EEC-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	EEC-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	EEC-05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	EEC-06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	EEC-07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	EEC-08	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	EEC-09	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	EEC-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	EEC-11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	EEC-12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	EEC-13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	EEC-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	EEC-15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	EEC-16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	EEC-17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	EEC-18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	EEC-19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	EEC-20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
21		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
25		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความร่อน
- เชือกขึงขึงรัด (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แดกเกสยาว โดยความร่อนทำลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แดกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แดกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)


<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพชำรุดย่อยรับไม่ได้ (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)


รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เขียนชัดเจนต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by : _____ Reviewed and approved by : _____

(Mr. _____ Inspector _____ Site Safety Officer _____)

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD										
PROJECT NAME :		NNEC 3		OWNER NAME :		wch ncc.		 <small>RISE TO THE CHALLENGE</small>		
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		Mech				
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :				INSPECTION DATE :		24/08/2024				
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) ชุดสายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึงรัด Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอเกี่ยว Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result		
1	040	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	041	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	042	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	045	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	059	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	068	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	614	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	615	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	616	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	635	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	636	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	637	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	638	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	645	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	646	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	647	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	648	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	649	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	650	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	651	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
21	652	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
22	721	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
25		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความร่อน
- เชือกขึงขึงรัด (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แดกเกสยาว โดยความร่อนทำลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แดกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แดกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพชำรุดย่อยรับไม่ได้ (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

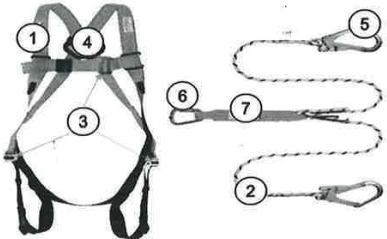
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เขียนชัดเจนต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by : _____ Reviewed and approved by : _____

(Mr. _____ Inspector _____ Site Safety Officer _____)

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEA 3		OWNER NAME : 274N		TJEL RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : REL		SCOPE OF WORK : ERT							
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		INSPECTION DATE : 24/08/2024							
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) ชุดสายรัด Belt Condition	(2) เชือกช่วงชีวิต Landyards	(3) ชุดสไลด์ Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result	
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปรกติ ขาดความร่อน
- เชือกช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปรกติ ขาดแตกเกลียว โดยความร่อนหลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดสไลด์ (Slide Buckles) สามารถสไลด์และปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่มีบิดเบี้ยว แตกกร้าว เป็นสนิมหุ้กร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่มีบิดเบี้ยว แตกกร้าว เป็นสนิมหุ้กร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถเปิดสไลด์ได้ ไม่มีบิดเบี้ยว แตกกร้าว เป็นสนิมหุ้กร่อน โดยความร่อน
- ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดสไลด์ได้ สภาพไม่มีบิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

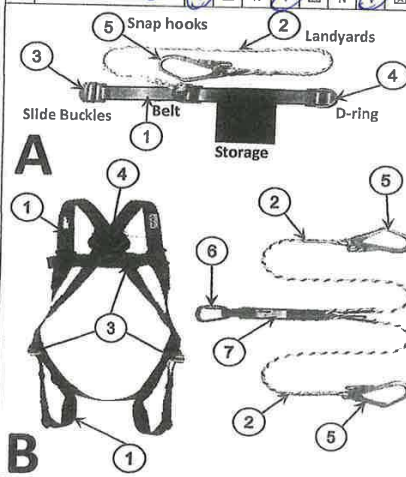
✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
✗	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment
เขียนชัดเจนต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by : _____ Reviewed and approved by : _____

(Mr. _____) Inspector (Mr. _____) Site Safety Officer

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME : NNEA 3		OWNER NAME :		TJEL RISE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR : TJEL		SCOPE OF WORK : CIVIL							
SUBCONTRACTOR : S-57		INSPECTION DATE : 05/09/2024							
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เชือกช่วงชีวิต Landyards	(3) ชุดสไลด์ Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result	
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปรกติ ขาดความร่อน
- เชือกช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปรกติ ขาดแตกเกลียว โดยความร่อนหลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดสไลด์ (Slide Buckles) สามารถสไลด์และปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่มีบิดเบี้ยว แตกกร้าว เป็นสนิมหุ้กร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่มีบิดเบี้ยว แตกกร้าว เป็นสนิมหุ้กร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถเปิดสไลด์ได้ ไม่มีบิดเบี้ยว แตกกร้าว เป็นสนิมหุ้กร่อน โดยความร่อน
- ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดสไลด์ได้ สภาพไม่มีบิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
✗	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment
เขียนชัดเจนต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by : _____ Reviewed and approved by : _____

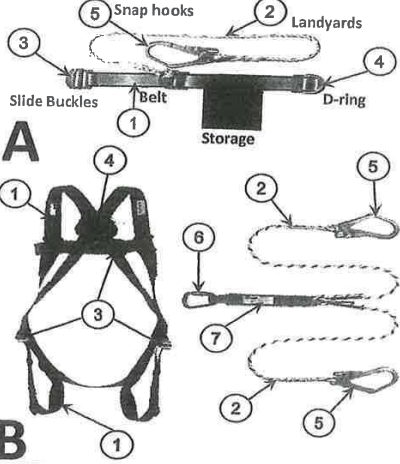
(Mr. _____) Inspector (Mr. _____) Site Safety Officer

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME: **NNEA 3** OWNER NAME:
 MAIN CONTRACTOR: **NEL** SCOPE OF WORK: **Civil**
 SUBCONTRACTOR: **S-57** INSPECTION DATE: **05/09/2024**



รหัสอุปกรณ์/อุปกรณ์การตก	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เข็มขัดช่วงชีวิต Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap Hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result
1 สายเข็มขัด 31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผ่าน
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 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



- คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์การตก**
- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความรอบ
 - เข็มขัดช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แดกเกียวก โดยความรอบหลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
 - ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถเปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความรอบ
 - ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
 - อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ✗ สภาพชำรุดต้องรับแก้ไข (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment
 เข็มขัดรัดตัวต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

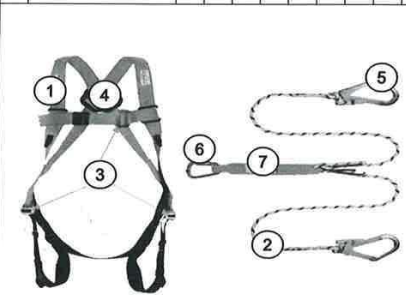
Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____
 (Mr. _____ Inspector) (Site Safety Officer)

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD

PROJECT NAME: **NNEA 3** OWNER NAME:
 MAIN CONTRACTOR: **NEL** SCOPE OF WORK: **Piping**
 SUBCONTRACTOR/REQUESTOR: **NAJ** INSPECTION DATE: **01-09-69**



รหัสอุปกรณ์/อุปกรณ์การตก	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เข็มขัดช่วงชีวิต Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap Hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result
1 Safety harness 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผ่าน
2 Safety harness 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 Safety harness 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 Safety harness 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 Safety harness 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 Safety harness 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 Safety harness 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8 Safety harness 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



- คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์การตก**
- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความรอบ
 - เข็มขัดช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แดกเกียวก โดยความรอบหลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
 - ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถเปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความรอบ
 - ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
 - อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

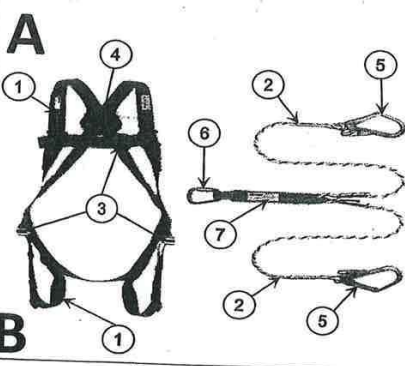
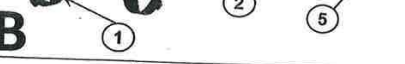
ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ✗ สภาพชำรุดต้องรับแก้ไข (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment
 เข็มขัดรัดตัวต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____
 (Mr. _____ Inspector) (Site Safety Officer)

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD											
PROJECT NAME :		OWNER NAME :									
MAIN CONTRACTOR :		SCOPE OF WORK :									
SUBCONTRACTOR :		INSPECTION DATE :									
รฟช.โครงการเบี่ยงเบนการถ		(1) สายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึง Landyards								
		(3) ชุดล็อค Slide Buckles	(4) หัว D-ring								
		(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอเกี่ยว Carabiners								
		(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result								
1	harness	✓	✓								
2	harness	✓	✓								
3	harness	✓	✓								
4	harness	✓	✓								
5	harness	✓	✓								
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		✓	✓								

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความรอบ
- เชือกขึงขึง (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แฉกเสียว โดยความรอบหลาย หรือมีเศษวัสดุติดอยู่
- ชุดล็อค (Slide Buckles) สามารถล็อคและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- หัว (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถยึดล็อคได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความรอบ
- ตะขอเกี่ยว (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถยึดล็อคได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมาย (Mark on)

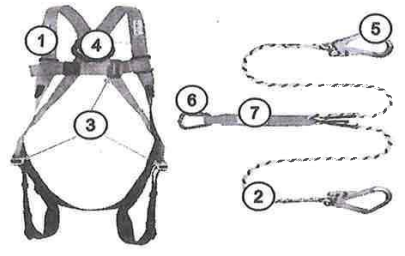

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ☒ สภาพชำรุดย่อยรับไม่ได้ (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment
 เริ่มใช้วันที่ต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____

(Mr. _____) Inspector Site Safety Officer

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD											
PROJECT NAME :		OWNER NAME :									
MAIN CONTRACTOR :		SCOPE OF WORK :									
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		INSPECTION DATE :									
รฟช.โครงการเบี่ยงเบนการถ		(1) สายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึง Landyards								
		(3) ชุดล็อค Slide Buckles	(4) หัว D-ring								
		(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอเกี่ยว Carabiners								
		(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result								
1	สายรัด no 01	✓	✓								
2	สายรัด no 02	✓	✓								
3	สายรัด no 03	✓	✓								
4	สายรัด no 04	✓	✓								
5	สายรัด no 05	✓	✓								
6	สายรัด no 06	✓	✓								
7	สายรัด no 07	✓	✓								
8	สายรัด no 08	✓	✓								
9	สายรัด no 09	✓	✓								
10	สายรัด no 10	✓	✓								
11	สายรัด no 11	✓	✓								
12	สายรัด no 12	✓	✓								
13	สายรัด no 13	✓	✓								
14	สายรัด no 14	✓	✓								
15	สายรัด no 15	✓	✓								
16	สายรัด no 16	✓	✓								
17	สายรัด no 17	✓	✓								
18	สายรัด no 18	✓	✓								
19	สายรัด no 19	✓	✓								
20	สายรัด no 20	✓	✓								
21	สายรัด no 21	✓	✓								
22	สายรัด no 22	✓	✓								
23	สายรัด no 23	✓	✓								
24	สายรัด no 24	✓	✓								
25	สายรัด no 25	✓	✓								
26	สายรัด no 26	✓	✓								
27	สายรัด no 27	✓	✓								
28	สายรัด no 28	✓	✓								
29	สายรัด no 29	✓	✓								
30	สายรัด no 30	✓	✓								

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความรอบ
- เชือกขึงขึง (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แฉกเสียว โดยความรอบหลาย หรือมีเศษวัสดุติดอยู่
- ชุดล็อค (Slide Buckles) สามารถล็อคและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- หัว (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถยึดล็อคได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความรอบ
- ตะขอเกี่ยว (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถยึดล็อคได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมาย (Mark on)

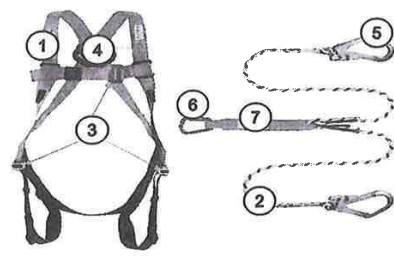
✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ☒ สภาพชำรุดย่อยรับไม่ได้ (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment
 เริ่มใช้วันที่ต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____

(M. _____) Inspector Site Safety Officer

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD												
PROJECT NAME :		OWNER NAME :		TJEL		RIDE TO THE CHALLENGE						
MAIN CONTRACTOR :		SCOPE OF WORK :		PIP/ing								
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		INSPECTION DATE :		30/10/2024								
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) ชุดสายรัด Belt Condition	(2) เชือกช่วงชีวิต Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอสอด Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result				
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความร่อน
- เชือกช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แฉกเกสีย โดยความร่อนทำลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกร้าว เป็นสนิมหุ้ร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหุ้ร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถบดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหุ้ร่อน โดยความร่อน
- ตะขอสอด (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถบดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมาย (Mark on)

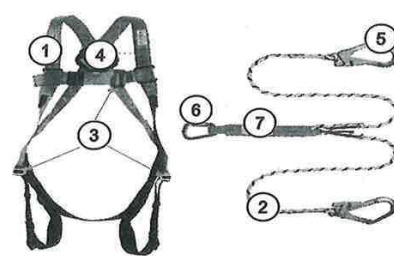
✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ☒ สภาพชำรุดย่อยรับไม่ได้ (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์ใช้ไม่ได้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment
 เข็มขัดนิรภัยต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____

(Mr. _____) Inspector Site Safety Officer

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD												
PROJECT NAME :		OWNER NAME :		Wichan S.		RIDE TO THE CHALLENGE						
MAIN CONTRACTOR :		SCOPE OF WORK :		MPCH								
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		INSPECTION DATE :		28/10/24								
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) ชุดสายรัด Belt Condition	(2) เชือกช่วงชีวิต Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอสอด Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result				
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความร่อน
- เชือกช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แฉกเกสีย โดยความร่อนทำลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกร้าว เป็นสนิมหุ้ร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหุ้ร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถบดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหุ้ร่อน โดยความร่อน
- ตะขอสอด (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถบดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมาย (Mark on)

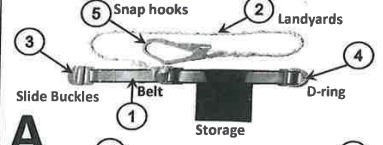
✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ☒ สภาพชำรุดย่อยรับไม่ได้ (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์ใช้ไม่ได้ (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment
 เข็มขัดนิรภัยต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

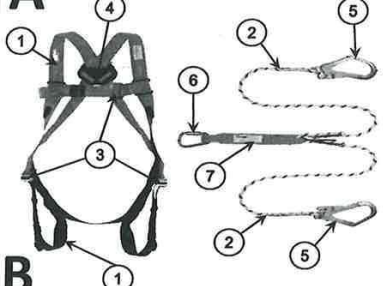
Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____

(Mr. _____) Inspector Site Safety Officer

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :					
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		CIVIL			
SUBCONTRACTOR :		INE		INSPECTION DATE :		22/10/67			
รหัสอุปกรณ์/อุปกรณ์การกร	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึง Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอล็อก Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจพบ Result	
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



A



B

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์การกร

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ๊นดี ใช้งาน โดยความรอบ
- เชือกขึงขึง (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ๊นดี ใช้งาน แต่เกลียว โดยความรอบท่ายลาย หรือมีเศษสิ่งสกปรก
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปัดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความรอบ
- ตะขอล็อก (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถปัดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ใช้งาน

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)

✗ สภาพชำรุดหรือมีตำหนิ (Condition is damaged)

N ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment


เห็นด้วยกับข้อมูลที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____

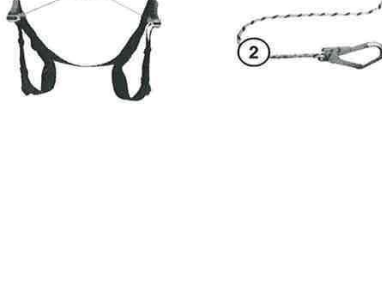
(Mr. _____) (Mr. _____)

Inspector Site Safety Officer

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD									
PROJECT NAME :		TJEL NNEG 3		OWNER NAME :					
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		NNEG 3			
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		Kathor Porvor		INSPECTION DATE :		30/10/67			
รหัสอุปกรณ์/อุปกรณ์การกร	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึง Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอล็อก Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจพบ Result	
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



A



B

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์การกร

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ๊นดี ใช้งาน โดยความรอบ
- เชือกขึงขึง (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ๊นดี ใช้งาน แต่เกลียว โดยความรอบท่ายลาย หรือมีเศษสิ่งสกปรก
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปัดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความรอบ
- ตะขอล็อก (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถปัดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ใช้งาน

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)

✗ สภาพชำรุดหรือมีตำหนิ (Condition is damaged)

N ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

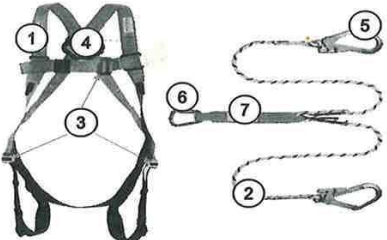
เห็นด้วยกับข้อมูลที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____

(Mr. _____) (Mr. _____)

Inspector Site Safety Officer

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		NNEC 3		OWNER NAME :		TJEL		RIDE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		EXT							
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		DEL		INSPECTION DATE :		28/10/2024							
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) ชุดสายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึงรัด Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอสอด Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result					
1 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
22 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
23 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
24 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
25 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
26 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
27 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
28 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
29 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
30 SAFETY HARNESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความร่อน
- เชือกขึงขึงรัด (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แตกเกสีย โดยความร่อนทำลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน โดยความร่อน
- ตะขอสอด (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)

✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is damaged)

N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

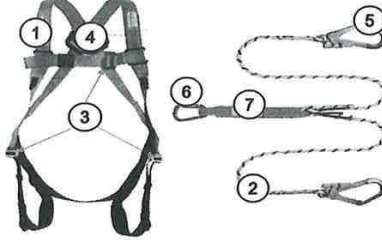
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เข็มขัดนิรภัยต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____

(Mr. _____) Inspector Site Safety Officer

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		NNEC 3		OWNER NAME :		TJEL		RIDE TO THE CHALLENGE					
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		PIPING							
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :				INSPECTION DATE :		28/10/2024							
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) ชุดสายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึงรัด Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอสอด Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result					
1 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4 04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5 05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7 07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8 08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9 09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความร่อน
- เชือกขึงขึงรัด (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แตกเกสีย โดยความร่อนทำลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน โดยความร่อน
- ตะขอสอด (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)

✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is damaged)

N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

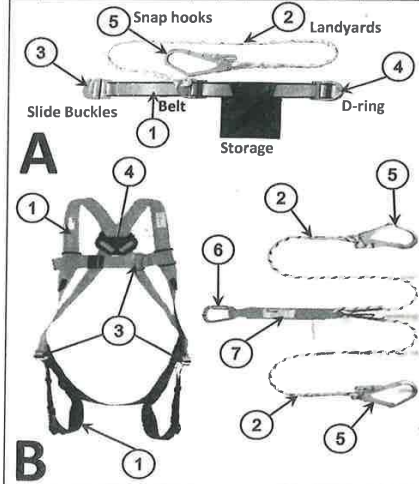
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เข็มขัดนิรภัยต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by: _____ Reviewed and approved by: _____

(Mr. _____) Inspector Site Safety Officer

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :		civil / chong							
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		civil							
SUBCONTRACTOR :				INSPECTION DATE :		29/10/2024							
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เข็มขัดช่วงชีวิต Landyards	(3) ขุดสไลด์ Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result					
1 Safety Harness 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2 Safety Harness 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3 Safety Harness 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4 Safety Harness 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					



- คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก
- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความรอบ
 - เข็มขัดช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แฉกเกยผิว โดยความรอบหลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
 - ขุดสไลด์ (Slide Buckles) สามารถสไลด์และปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถเปิดสไลด์ได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความรอบ
 - ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดสไลด์ได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
 - อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
✗	สภาพชำรุดจนรับไม่ได้ (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

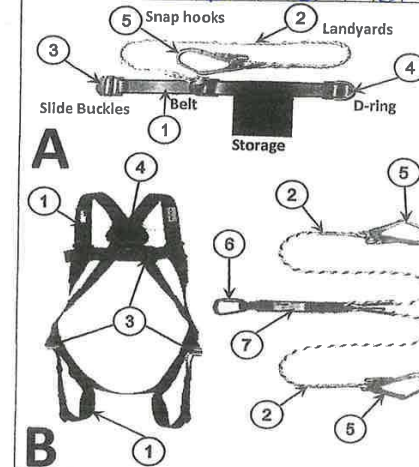
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เข็มขัดรัดตัวต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by : _____ Reviewed and approved by : _____

(Mr. _____ Inspector _____ Site Safety Officer _____)

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		NNEG 3		OWNER NAME :		civil / chong							
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		civil							
SUBCONTRACTOR :		S-57		INSPECTION DATE :		29/10/2024							
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เข็มขัดช่วงชีวิต Landyards	(3) ขุดสไลด์ Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result					
1 Safety Harness 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2 Safety Harness 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3 Safety Harness 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4 Safety Harness 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					



- คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก
- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความรอบ
 - เข็มขัดช่วงชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แฉกเกยผิว โดยความรอบหลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
 - ขุดสไลด์ (Slide Buckles) สามารถสไลด์และปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
 - ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถเปิดสไลด์ได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความรอบ
 - ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดสไลด์ได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
 - อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
✗	สภาพชำรุดจนรับไม่ได้ (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

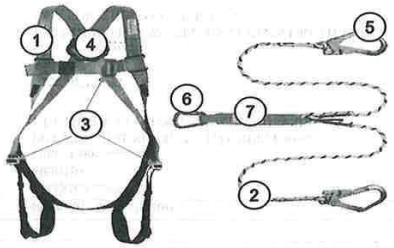
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เข็มขัดรัดตัวต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by : _____ Reviewed and approved by : _____

(Mr. _____ Inspector _____ Site Safety Officer _____)

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		OWNER NAME :		TJEL									
MAIN CONTRACTOR :		SCOPE OF WORK :		RISE TO THE CHALLENGE									
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		INSPECTION DATE :											
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) ชุดสายรัด Belt Condition	(2) เชือกช่วยชีวิต Landyards	(3) ชุดสไลด์ Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอเกี่ยว Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result					
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดนความร้อน
- เชือกช่วยชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แตกเกสลิช โดนความร้อนทำลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดสไลด์ (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหุกร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหุกร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถถนัดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหุกร่อน โดนความร้อน
- ตะขอเกี่ยว (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถถนัดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมาย (Mark on)

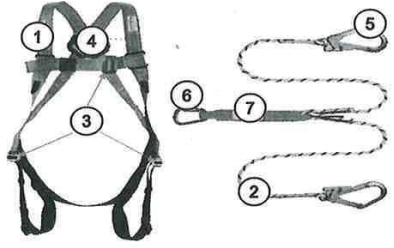
✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment
 เป็นชุดที่ยังคงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by : _____ Reviewed and approved by : _____

(Mr. _____) Inspector Site Safety Officer

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		OWNER NAME :		TJEL									
MAIN CONTRACTOR :		SCOPE OF WORK :		RISE TO THE CHALLENGE									
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		INSPECTION DATE :											
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) ชุดสายรัด Belt Condition	(2) เชือกช่วยชีวิต Landyards	(3) ชุดสไลด์ Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอเกี่ยว Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result					
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดนความร้อน
- เชือกช่วยชีวิต (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แตกเกสลิช โดนความร้อนทำลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดสไลด์ (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหุกร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหุกร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถถนัดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหุกร่อน โดนความร้อน
- ตะขอเกี่ยว (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถถนัดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมาย (Mark on)

✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
 ☒ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is damaged)
 N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment
 เป็นชุดที่ยังคงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by : _____ Reviewed and approved by : _____

(Mr. _____) Inspector Site Safety Officer

SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		NNEG PHASE 3 PROJECT		OWNER NAME :		MANOON P.							
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		PIPING							
SUBCONTRACTOR :		EEC		INSPECTION DATE :		30/10/2024							
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึง Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอติด Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result					
1 EEC-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ผ่าน					
2 EEC-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
3 EEC-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
4 EEC-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
5 EEC-05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
6 EEC-06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
7 EEC-07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
8 EEC-08	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
9 EEC-09	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
10 EEC-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
11 EEC-11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
12 EEC-12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
13 EEC-13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
14 EEC-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
15 EEC-15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
16 EEC-16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
17 EEC-17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						

A

B

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ๊ ดึงขาด โดยความร่อน
- เชือกขึงขึง (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ๊ ดึงขาด แดกเก็ส โดยความร่อนทำลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหักร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหักร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหักร่อน โดยความร่อน
- ตะขอติด (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพชำรุดทรุดโทรม (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เขียนขึ้นโดยต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีการฐานรับรอง

Inspected and recorded by :

(Mr. _____)

Inspector

Reviewed and approved by :

Site Safety Officer

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		NNEG Phase 3		OWNER NAME :		MANOON P.							
MAIN CONTRACTOR :		TJEL		SCOPE OF WORK :		ERT							
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :				INSPECTION DATE :		30/10/2024							
รหัสอุปกรณ์ป้องกันการตก	(1) สายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึง Landyards	(3) ชุดล็อก Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอติด Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result					
1 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ผ่าน					
2 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
3 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
4 04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
5 05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
6 06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
7 07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						

A

B

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ๊ ดึงขาด โดยความร่อน
- เชือกขึงขึง (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ๊ ดึงขาด แดกเก็ส โดยความร่อนทำลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหักร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหักร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมหักร่อน โดยความร่อน
- ตะขอติด (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพชำรุดทรุดโทรม (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เขียนขึ้นโดยต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีการฐานรับรอง

Inspected and recorded by :

(Mr. _____)

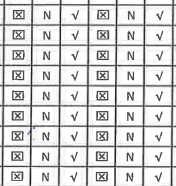
Inspector

Reviewed and approved by :

Site Safety Officer

PROJECT NAME :		OWNER NAME :		SCOPE OF WORK :		INSPECTION DATE :	
NNEC 3 Project		Mr. Piyam B		Piping		30/10/2024	
SUBCONTRACTOR/REQUESTER :		Piping					

No	รายการตรวจสอบ	(1) Belt Condition		(2) Landyards		(3) Slide Buckles		(4) D-ring		(5) Snap hooks		(6) Carabiners		(7) Absorber		ผลการตรวจสอบ
		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗			
1	01	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
2	02	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
3	03	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
4	04	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
5	05	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
6	06	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
7	07	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
8	08	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
9	09	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
10	10	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
11		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
12		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
13		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
14		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
15		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
16		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
17		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
18		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
19		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
20		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
21		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
22		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
23		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
24		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
25		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
26		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
27		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
28		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
29		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N
30		✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N	✓	✗	N



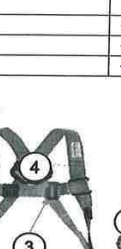
คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริมาตร ความยาว
- เข็มขัดรัด (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริมาตร แคลกเกลียว โดยความยาวตาม หรือมีเศษวัสดุติดอยู่
- ชุดล็อก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับให้สายรัดมีความกระชับ
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถติดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แตกร้าว เป็นสนิมผุกร่อน โดยความยาว
- ตะขอติด (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถติดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ถิ่นขาด

ทำเครื่องหมายบน (Mark on)

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
✗	สภาพชำรุดผุกร่อนหรือไม่ได้ (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

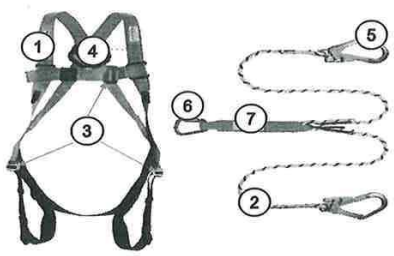
CHECK LIST SAFETY HARNES INSPECTION RECORD																	
PROJECT NAME :		OWNER NAME :			TRACTABLE												
MAIN CONTRACTOR :		SCOPE OF WORK :			ELECTRICAL												
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		INSPECTION DATE :			4 / 11 / 2024												
รูปอุปกรณ์เพื่อการการออก		(1) รูปสายรัด Belt Condition		(2) เชือกขึงหรือขึง Landyards		(3) รูปสลัก Slide Buckles		(4) ห่วง D-ring		(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks		(6) ตะขอคล้อง Carabiners		(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber		ผลการตรวจสอบ Result	
1	รูปสายรัด	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	2024
2	รูปเชือกขึงหรือขึง	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
3	รูปสลัก	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
4	รูปห่วง	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
5	รูปตะขอเกี่ยว	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
6	รูปตะขอคล้อง	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
7	รูปอุปกรณ์ดูดซับแรง	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
8		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
9		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
10		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
11		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
12		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
13		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
14		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
15		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
16		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
17		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
18		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
19		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
20		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
21		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
22		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
23		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
24		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
25		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
26		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
27		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
28		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
29		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	
30		✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	✓	☐	N	



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อการการออก

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความร่อน โดยความร่อนห้าลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- เชือกขึงหรือขึง (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แตกเกลียว
- รูปสลัก (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับเป็นสายรัดที่มีความกระชับ
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แกร่งว่า เป็นสนิมผุกร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถปัดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แกร่งว่า เป็นสนิมผุกร่อน โดยความร่อน
- ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,27

CHECK LIST SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD													
PROJECT NAME :		OWNER NAME :		TJEL									
MAIN CONTRACTOR :		SCOPE OF WORK :		RISE TO THE CHALLENGE									
SUBCONTRACTOR/REQUESTOR :		INSPECTION DATE :											
รหัสอุปกรณ์ป้องกัน	(1) ชุดสายรัด Belt Condition	(2) เชือกขึงขึง Landyards	(3) ชุดสไลด์ Slide Buckles	(4) ห่วง D-ring	(5) ตะขอเกี่ยว Snap hooks	(6) ตะขอคล้อง Carabiners	(7) อุปกรณ์ดูดซับแรง Absorber	ผลการตรวจสอบ Result					
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผ่าน					
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน

- สายรัด (Belt) ต้องมีสภาพไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด โดยความรอบ
- เชือกขึงขึง (Landyards) ต้องมีสภาพ ไม่หลุดลุ่ย ปริ ดึงขาด แดกเกลียว โดยความรอบหลาย หรือมีเศษวัสดุฝังอยู่
- ชุดสไลด์ (Slide Buckles) สามารถล็อกและปรับในสายรัดมีความกระชับ สภาพต้องไม่บิดเบี้ยวแตกกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ห่วง (D-ring) ต้องมี สภาพต้องไม่บิดเบี้ยว แดกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน
- ตะขอเกี่ยว (Snap hooks) ต้องสามารถเปิดล็อกได้ ไม่บิดเบี้ยว แดกร้าว เป็นสนิมหรือร่อน โดยความรอบ
- ตะขอคล้อง (Carabiners) ต้องสามารถรับแรงจากการตกได้ไม่น้อยกว่า 2,272 กก. ต้องสามารถเปิดล็อกได้ สภาพไม่บิดเบี้ยว
- อุปกรณ์ดูดซับแรง (Absorber) ต้องไม่หลุดลุ่ย ดึงขาด

ท่าเครื่องหมายบน (Mark on)

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)
✗	สภาพชำรุดหรือมีข้อบกพร่อง (Condition is damaged)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

เขียนเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กก. และอุปกรณ์ทุกชนิดต้องมีมาตรฐานรับรอง

Inspected and recorded by :

(Mr. _____
Inspector

Reviewed and approved by :

Site Safety Officer



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

CRANE SAFETY CHECKLIST

Company : TRUCK Mounted crane

Equipment No.: UNIC URUSSS

Capacity : 5 T.

Serail No.: 71-1382 2/2014 , ESU1109

Inspection : Please check and mark (I) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	Type / Track condition / สภาพล้อยาง / ล้อตะขาม	✓	
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิก	✓	
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกบูม	✓	
4	Winch hoist system ระบบยกน้ำหนัก	✓	
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	✓	
6	Brack and clutch system / ระบบเบรก และคลัทช์	✓	
7	Boom angle indicator / เครื่องหมายบอกองศาบูม	✓	
8	Crane level indicator เครื่องหมายบอกระดับ (ระดับน้ำ)	✓	
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกสูงเกินพิกัด	✓	
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกบูมเกินพิกัด	✓	
11	Slings Condition / สภาพสลิง	✓	
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในม้วน	✓	
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลึงนิรภัย	✓	
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว	✓	
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	✓	
16	Load chart available มีตารางการยก	✓	
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	✓	
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนด้วยเสียง	✓	
19	Kor Por 2 valid / ทป.2 เป็นปัจจุบัน	✓	
20	Operator competent and given instructions/ คนขับมีความชำนาญและได้รับคำแนะนำแล้ว	✓	
19	Other /อื่น ๆ	✓	

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 10/12/24

Expiration Date : 30/12/24

Approved by : _____

**TAWAN
CRANE**

บริษัท ตะวันเครน จำกัด

บริษัท ตะวันเครน จำกัด

TAWAN CRANE CO.,LTD.

รายงานการตรวจสอบและทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของ

ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (Mobile Cranes) หรือ แบบ ปจ.2

ตามประกาศ กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร

จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม

ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่นและหม้อน้ำ พ.ศ.๒๕๖๔

แบบปั้นจั่น : TRUCK MOUNTED CRANE

ยี่ห้อ/รุ่น : UNIC URU555

เลขซีเรียล : E5U1109

เลขกำกับ : MNKFL8JT1XHX11645

ทะเบียน : 71-1382 ปทุมธานี

ขนาด : 5.05 ตัน ที่ รัศมี 2.5 เมตร

ช่วงเวลาการรับรอง

2 กันยายน 2567 - 2 ธันวาคม 2567

โดย

วศ.สมศักดิ์ เพ็ชรเรือง

วิศวกรเครื่องกล ระดับ สามัญวิศวกร

เลขทะเบียน สก.2596

Tel.08-1824-7353

E-mail : somsak_sms@hotmail.com

SMS

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด

SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

เลขที่ 2545/2567

ทะเบียน 71-1382 ปทุมธานี / UNIC URU555 / S/N E5U1109

ปจ.2

SMS

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด

SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบการ

บริษัท ตะวันเครน จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล

0135555012577

ประกอบกิจการ

การให้เช่าและการให้เช่าแบบลีสซิ่งเครื่องจักรและอุปกรณ์

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน

นายนิรันดร์ แสงงาม

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่

58/739 หมู่ที่ 13 ซอย

ถนน

แขวง/ตำบล

คลองหนึ่ง

เขต/อำเภอ

คลองหลวง

จังหวัด

ปทุมธานี 12120

โทรศัพท์

09-2247-4861

สถานประกอบการมีปั้นจั่นจำนวน

15

เครื่อง ปั้นจั่นเครื่องที่ทดสอบ เป็นเครื่อง

ทำการทดสอบเมื่อวันที่

2 กันยายน 2567

ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่

บางปะอิน

ชื่อ - นามสกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

(๑) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ - นามสกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

(๑) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ - นามสกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

(๑) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ - นามสกุล ของผู้ควบคุมการให้ปั้นจั่น

(๑) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) (ตามเอกสารแนบ)

☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง)

☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง

FURUKAWA UNIC CORPORATION.

☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ยี่ห้อ

UNIC

เลขทะเบียนยานพาหนะ (จากหน่วยงานของรัฐ)

71-1382 ปทุมธานี

ประเทศ

JAPAN

รหัสผลิตภัณฑ์

หมายเลขเครื่อง

E5U1109

รุ่น

URU555

ขนาดเครื่องต้นกำลัง

260 แรงม้า

มาตรฐาน

JIS

ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย

บริษัท ฟุรุคาวา ยูนิค (ไทยแลนด์) จำกัด

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ทดสอบ

Job No. 2545/2567

Date : 02/09/67

SMS

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด
SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนขึ้นลงหรืออุปกรณ์อื่นของขึ้น

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนดขึ้น ☐ ไม่มี เหตุผล

๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของขึ้น

☐ มี (ระบุ) ☒ ไม่มี

๕) โครงสร้างขึ้น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของขึ้น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๒) สภาพรอยเชื่อมตอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดย้ำ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๖) การยึดขึ้นกับกรวด เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ระบบถ่วงถ่วง

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑) ระบบหกล้อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๒) ระบบเชือพะลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๒.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เพือง โซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ทดสอบ

Job No. : 2545/2567

Date : 02/09/67

SMS

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด
SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

๑๕.๓.๓) รอกหึงแนบนขึ้นขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๒) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. (หกล4เส้น) ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ อายุการใช้งาน เดือน/ปี

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

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ อายุการใช้งาน เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขนาดตรงข้อต่อไม่น้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘) สภาพลวดสลิง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสีกไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ทดสอบ

Job No. : 2545/2567

Date : 02/09/67

SMS
บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด
SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก เหล็ก น้ำหนัก 1.065 ตัน
 เครื่องมือวัด ระบุ Load cell, เวอร์เนียร์, คลัมเบอร์ วิธีการตรวจสอบแนบเชื่อม ระบุ Visual Inspection
 อื่นๆ ระบุ

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบ
 ด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

๒๘.๑) บั๊นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยก
 สูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกินตามขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย
 (Safety Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

๒๘.๒) บั๊นจั่นที่ใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด แต่ต้องไม่เกินตามตาราง
 แสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก 3 เดือน☒ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือน ขึ้นไป☐ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย☐ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน☐ หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง☐ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart))

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน $1.065/1.25 = 0.85$ ตัน ที่ระยะ 7.9 เมตร

๒๙.๒) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

๒๙.๓) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

๒๙.๔) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด
 (สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ทดสอบ

Job No. : 2545/2567

Date : 02/09/67

SMS
บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด
SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

Owner :	TAWAN CRANE CO.,LTD.	Brand/Model :	UNIC URU555
Type :	TRUCK MOUNTED CRANE	Serial No. :	E5U1109
Register No. :	71-1382 Pathum Thani	Chassis No. :	MNKFL8JT1XHX11645
Test Location :	Bang Pa-in	Max.Capacity :	5.05 ton



Main Hook Test Picture



Main Hook Static Test Record

Material for test	Test Weight (t)	Used Main Boom (m.)	Working Radius (m.)	Max.on load chart rate	% of test (%)	Height at holding time(mm.)		
						0 min.	10 min.	15 min.
Steel	1.065	10.98	7.9	1.065t@7.9m	100	1400	1400	1400

Main Hook Dynamic Test Record

Item	No Load	With Load 1.065 Ton
Hoisting Up-Down	O.K	O.K
Luffing boom Up-Down	O.K	O.K
Swing boom Left-Right	O.K	O.K
Extend boom	O.K	-
Retract boom	O.K	-

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ทดสอบ

Job No. : 2545/2567

Date : 02/09/67



สภาวิศวกร

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด

ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เลขทะเบียน ๒๑๐๖/๖๕

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๘

(ใน)
นายกสภาวิศวกร

วิศวกรเครื่องกล ระดับสามัญวิศวกร

เลขทะเบียน สก.๔๕๙๖

Job No.2545/2567

Date. 02/09/67



Tech vice

TECH VICE CO., LTD

224,226,228 Sukhumvit Rd., Mapthaput, Muang Rayong 21150 Thailand

Tel. (+6638) 682 700, 682 423, 682 820 Fax. (+6638) 682 915

Email: sales@tech-vice.com www.tech-vice.com

Tax ID : 0215545000621

QUOTATION

QUO. NO. : 2409-022-PM

DATE : 10 Sep 24

FROM :

TEL :

CUSTOMER

TO : THAI JURONG ENGINEERING LIMITED.

ATTN :

YOUR REF. :

TEL :

Regarding for your enquiry we are pleased to quote our best competitive price as follow:

ITEM	DESCRIPTION	SIZE	QTY	UOM	UNIT PRICE BAHT	TOTAL BAHT
	BOQ:RO 35114 Process Steam System Rev-1					
1	PIPE, SCH 40 BE, A106 GR.B "Nippon-Japan"	2"	5	EA	2,675.00	13,375.00
2	PIPE, SCH 40 BE, A106 GR.B "Nippon-Japan"	3"	1	EA	5,500.00	5,500.00
3	PIPE, SCH 40 BE, A106 GR.B "Nippon-Japan"	4"	3	EA	7,850.00	23,550.00
4	PIPE, SCH 80 PE, A106 GR.B SMLS "Nippon-Japan"	1/2"	2	EA	1,375.00	2,750.00
5	PIPE, SCH 80 PE, A53 GR.B ERW "Nippon-Japan"	3/4"	2	EA	1,900.00	3,800.00
6	PIPE, SCH 80 PE, A53 GR.B ERW "Nippon-Japan"	1"	3	EA	1,950.00	5,850.00
7	PIPE, SCH 80 PE, A53 GR.B ERW "Nippon-Japan"	1.1/4"	2	EA	2,750.00	5,500.00
8	PIPE, SCH 80 PE, A53 GR.B ERW "Nippon-Japan"	1.1/2"	2	EA	3,250.00	6,500.00
9	ELL 90° LR, SCH 40 BW, A234 WPB SMLS "ASK"	3"	25	EA	295.00	7,375.00
10	ELL 90° LR, SCH 80 BW, A234 WPB SMLS "ASK"	2"	7	EA	178.00	1,246.00
11	ELL 45° LR, SCH 40 BW, A234 WPB SMLS "ASK"	6"	2	EA	755.00	1,510.00
12	TEE, EQUAL, SCH 40 BW, A234 WPB SMLS "ASK"	3"	2	EA	495.00	990.00
13	TEE, RED., SCH 40 BW, A234 WPB SMLS "Wilhelm"	2"x1"	8	EA	260.00	2,080.00
14	REDUCER, CONC., SCH 80 BW, A234 WPB SMLS "Benkan"	2"x1"	5	EA	250.00	1,250.00
15	CAP, SCH 40 BW, A234 WPB SMLS "ASK"	2"	2	EA	169.00	338.00
16	ELL 90°, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1/2"	15	EA	125.00	1,875.00
17	ELL 90°, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	3/4"	4	EA	110.00	440.00
18	ELL 90°, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1"	27	EA	120.00	3,240.00
19	ELL 90°, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1.1/4"	12	EA	195.00	2,340.00
20	ELL 90°, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1.1/2"	6	EA	250.00	1,500.00
21	TEE, EQUAL, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1"	5	EA	169.00	845.00
22	TEE, EQUAL, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1.1/2"	2	EA	350.00	700.00
23	TEE, RED., 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1.1/2"x1"	2	EA	375.00	750.00
24	TEE, RED., 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1.1/2"x1/2"	3	EA	355.00	1,065.00
25	COUPLING, FULL, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1/2"	7	EA	75.00	525.00
26	COUPLING, FULL, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1"	5	EA	85.00	425.00
27	COUPLING, FULL, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1.1/2"	4	EA	165.00	660.00
28	COUPLING, RED., 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1"x1/2"	10	EA	120.00	1,200.00
29	COUPLING, RED., 3000# SW, A105 "GELDBACH"	1.1/2"x1"	2	EA	135.00	270.00
30	CAP, 3000# THRD, A105 "GELDBACH"	1/2"	5	EA	75.00	375.00
31	CAP, 3000# THRD, A105 "GELDBACH"	3/4"	10	EA	85.00	850.00
32	SOCKOLET, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	3"x1.1/4"	2	EA	450.00	900.00
33	SOCKOLET, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	3"x1"	5	EA	285.00	1,425.00
34	SOCKOLET, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	3"x3/4"	10	EA	250.00	2,500.00





Tech vice

TECH VICE CO., LTD

224,226,228 Sukhumvit Rd., Mapthaphut, Muang Rayong 21150 Thailand

Tel. (+6638) 682 700, 682 423, 682 820 Fax. (+6638) 682 915

Email: sales@tech-vice.com www.tech-vice.com

Tax ID : 0215545000621

QUOTATION



QUO. NO. : 2409-022-PM

DATE : 10 Sep 24

CUSTOMER

TO : THAI JURONG ENGINEERING LIMITED.

ATTN :

YOUR REF. :

TEL :

Regarding for your enquiry we are pleased to quote our best competitive price as follow:

ITEM	DESCRIPTION	SIZE	QTY	UOM	UNIT PRICE BAHT	TOTAL BAHT
35	SOCKOLET, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	4"x1"	16	EA	285.00	4,560.00
36	SOCKOLET, 3000# SW, A105 "GELDBACH"	4"x3/4"	5	EA	250.00	1,250.00
37	THREAOLET, 3000# THRD, A105 "GELDBACH"	4"x1"	20	EA	355.00	7,100.00
38	THREAOLET, 3000# THRD, A105 "GELDBACH"	2"x1/2"	6	EA	320.00	1,920.00
39	FLG WN, 150# RF SCH 40, A105 "GELDBACH"	4"	6	EA	720.00	4,320.00
40	FLG WN, 150# RF SCH 40, A105 "GELDBACH"	2"	3	EA	350.00	1,050.00
41	FLG WN, 300# RF SCH 80, A105 "GELDBACH"	2"	6	EA	450.00	2,700.00
42	FLG SO, 150# RF, A105 "GELDBACH"	4"	4	EA	520.00	2,080.00
43	FLG SW, 300# RF, A105 "GELDBACH"	1/2"	7	EA	185.00	1,295.00
44	FLG SW, 300# RF, A105 "GELDBACH"	1"	4	EA	230.00	920.00
45	SPW GASKET STYLE "WRI" MATL IR/304,304/GRAPHITE	1-1/4"	15	EA	120.00	1,800.00
	OR/304,#150LB*THK4.5MM ,RF "LAMONS"					
46	SPW GASKET STYLE "WRI" MATL IR/304,304/GRAPHITE	1-1/2"	5	EA	135.00	675.00
	OR/304,#150LB*THK4.5MM ,RF "LAMONS"					
47	SPW GASKET STYLE "WRI" MATL IR/304,304/GRAPHITE	2"	3	EA	175.00	525.00
	OR/304,#150LB*THK4.5MM ,RF "LAMONS"					
48	SPW GASKET STYLE "WRI" MATL IR/304,304/GRAPHITE	4"	17	EA	375.00	6,375.00
	OR/304,#150LB*THK4.5MM ,RF "LAMONS"					
49	SPW GASKET STYLE "WRI" MATL IR/304,304/GRAPHITE	1"	6	EA	95.00	570.00
	OR/304,#300/600LB*THK4.5MM ,RF "LAMONS"					
50	SPW GASKET STYLE "WRI" MATL IR/304,304/GRAPHITE	1.1/2"	5	EA	130.00	650.00
	OR/304,#300/600LB*THK4.5MM ,RF "LAMONS"					
51	SPW GASKET STYLE "WRI" MATL IR/304,304/GRAPHITE	2"	10	EA	185.00	1,850.00
	OR/304,#300/600LB*THK4.5MM ,RF "LAMONS"					
52	SPW GASKET STYLE "WRI" MATL IR/304,304/GRAPHITE	3"	20	EA	315.00	6,300.00
	OR/304,#300/600LB*THK4.5MM ,RF "LAMONS"					
53	SPW GASKET STYLE "WRI" MATL IR/304,304/GRAPHITE	6"	2	EA	685.00	1,370.00
	OR/304,#300LB*THK4.5MM ,RF "LAMONS"					
54	STUD A193-B7- 1/2"-13UNCx90mm.HDG.OFFER 90MM."ABP"	1/2"-13UNCx90	26	EA	55.00	1,430.00
55	STUD A193-B7- 1/2"-13UNCx110mm.HDG.OFFER 110MM."ABP"	1/2"-13UNCx110	46	EA	65.00	2,990.00
56	STUD A193-B7- 5/8"-11UNCx90mm.HDG. "ABP"	5/8"-11UNCx90	36	EA	65.00	2,340.00
57	STUD A193-B7- 5/8"-11UNCx110mm.HDG. "ABP"	5/8"-11UNCx110	8	EA	69.00	552.00
58	STUD A193-B7- 5/8"-11UNCx95mm.HDG. "ABP"	5/8"-11UNCx95	172	EA	65.00	11,180.00
59	STUD A193-B7- 3/4"-10UNCx115mm.HDG. "ABP"	3/4"-10UNCx115	88	EA	95.00	8,360.00



Tech vice

TECH VICE CO., LTD

224,226,228 Sukhumvit Rd., Mapthaphut, Muang Rayong 21150 Thailand

Tel. (+6638) 682 700, 682 423, 682 820 Fax. (+6638) 682 915

QUOTATION



QUO. NO. : 2409-022-PM

DATE : 10 Sep 24

TO : THAI JURONG ENGINEERING LIMITED.

ATTN :

YOUR REF. :

TEL :

Regarding for your enquiry we are pleased to quote our best competitive price as follow:

ITEM	DESCRIPTION	SIZE	QTY	UOM	UNIT PRICE BAHT	TOTAL BAHT
Addendum to Terms and Conditions of sales.						
DELIVERY : WITHIN 10-12 WORKING DAYS						
VALIDITY : WITHIN 7 DAYS						
PAYMENT : WITHIN 30 DAYS						
PREPARED BY : Phakakrong M. TEL : 095-968-9888						
SUB TOTAL						177,661.00
VAT 7%						12,436.27
GRAND TOTAL						190,097.27

*Offer valid for the complete order only.

Any changes in quantity/specifications will be subject to a price review.

AUTHORIZED SIGNATURE



FM-SM-02 : Rev 01 : 03/01/67



TECH VICE CO., LTD

224.226.228 Sukhumvit Rd., Mapthaphut, Muang Rayong 21150 Thailand

Tel. (+6638) 682 700, 682 423, 682 820 Fax. (+6638) 682 915

Email: sales@tech-vice.com www.tech-vice.com

Tax ID : 0215545000621

CUSTOMER

TO : THAI JURONG ENGINEERING LIMITED.

ATTN :



QUOTATION

QUO. NO. : 2409-017-PM REV.1

DATE : 10 Sep 24

FROM : |

TEL : (

YOUR REF. :

TEL :

Regarding for your enquiry we are pleased to quote our best competitive price as follow:

Pricing for your enquiry is based on quote for best competitive price as follows:							
ITEM	DESCRIPTION		SIZE	QTY	UOM	UNIT PRICE BAHT	TOTAL BAHT
	BOQ:RO 35114 GE System Rev-0						
1	PIPE, SCH 40 BE, A53 GR.B ERW	"Hyundai-Korea"	2"	3	EA	1,465.00	4,395.00
2	PIPE, SCH 40 BE, A53 GR.B ERW	"Hyundai-Korea"	4"	2	EA	4,310.00	8,620.00
3	PIPE, SCH 40 BE, A53 GR.B ERW	"Hyundai-Korea"	6"	2	EA	7,580.00	15,160.00
4	PIPE, SCH 80 PE, A53 GR.B ERW	"Hyundai-Korea"	1"	4	EA	1,050.00	4,200.00
5	PIPE, SCH 80 PE, A53 GR.B ERW	"Nippon-Japan"	1.1/4"	4	EA	2,080.00	8,320.00
6	ELL 90° LR, SCH 40 BW, A234 WPB SMLS	"Unicima-Japan"	2"	10	EA	95.00	950.00
7	TEE, EQUAL, SCH 40 BW, A234 WPB SMLS		2"	14	EA	210.00	2,940.00
	"Geldbach-Germany"						
8	ELBOW 90°, 3000# SW, A105	"Geldbach-Germany"	1"	55	EA	150.00	8,250.00
9	ELBOW 90°, 3000# SW, A105	"Geldbach-Germany"	1.1/4"	40	EA	250.00	10,000.00
10	ELBOW 90°, 3000# SW, A105	"Geldbach-Germany"	1.1/2"	5	EA	335.00	1,675.00
11	TEE, EQUAL, 3000# SW, A105	"Geldbach-Germany"	1"	5	EA	220.00	1,100.00
12	SOCKOLET, 3000# SW, A105	"Geldbach-Germany"	4"x1"	2	EA	285.00	570.00
13	SOCKOLET, 3000# SW, A105	"Geldbach-Germany"	6"x1"	2	EA	295.00	590.00
14	FLG, JIS 10K FF, SS400	"Local"	1"	18	EA	65.00	1,170.00
15	FLG, JIS 10K FF, SS400	"Local"	2"	5	EA	125.00	625.00
16	FLG SO, 150# RF, A105	"Geldbach-Germany"	4"	10	EA	585.00	5,850.00
17	FLG SO, 150# RF, A105	"Geldbach-Germany"	6"	25	EA	810.00	20,250.00
18	BLIND FLG, JIS 10K FF, SS400	"Local"	2"	5	EA	135.00	675.00
19	GASKET NON ASBETSOS "L-441" JIS10K (FF) THK1.5MM		1"	20	EA	40.00	800.00
	"LAMONS"						
20	GASKET NON ASBETSOS "L-441" JIS10K (FF) THK1.5MM		2"	5	EA	70.00	350.00
	"LAMONS"						
21	GRAPHITE TANGED INSERT SS316"LG-TC"		6"	15	EA	420.00	6,300.00
	JIS10K (FF) THK1.5MM	"LAMONS"					
22	LAMONS GRAPHITE TANGED INSERT SS316"LG-TC"		6"	15	EA	400.00	6,000.00
	JIS5K (FF) THK1.5MM	"LAMONS"					
23	LAMONS GRAPHITE TANGED INSERT SS316"LG-TC"		8"	5	EA	620.00	3,100.00
	JIS5K (FF) THK1.5MM	"LAMONS"					
24	GASKET NON ASBETSOS "L-441"		6"	8	EA	220.00	1,760.00
	#150LB (RF) THK3MM	"LAMONS"					
25	GASKET NON ASBETSOS "L-441"		1.1/2"	1	EA	45.00	45.00
	#150LB (RF) THK3MM	"LAMONS"					
26	SPW GASKET STYLE "WR" MATL : IR/304.304/GRAPHITE,		1.1/2"	6	EA	130.00	780.00



TECH VICE CO., LTD

224,226,228 Sukhumvit Rd., Maptaphut, Muang Rayong 21150 Thailand

Tel. (+6638) 682 700, 682 423, 682 820 Fax. (+6638) 682 915

Email: sales@tech-vice.com www.tech-vice.com

Tax ID : 0215545000621

CUSTOMER

TO : THAI JURONG ENGINEERING LIMITED.

ATTN: _____



QUOTATION

QUO.NO. : 2409-017-PM REV.1

DATE : 10 Sep 24

FROM :

TEI •

YOUR REF. :

TEL : 020 7463 8000

Regarding for your enquiry we are pleased to quote our best competitive price as follow:

[illegible]

Addendum to Terms and Conditions of sales.

DELIVERY : WITHIN 10-12 WORKING DAYS

VALIDITY : WITHIN 7 DAYS

PAYMENT : WITHIN 30 DAYS

PREPARED BY : Phakakrong M. TEL : 095-968-9888

*Offer valid for the complete order only.

Any changes in quantity/specifications will be subject to a price review

AUTHORIZED SIGNATURE



FM-SM-02 : Rev 01 : 03/01/67

SMS

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด
SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

ได้ผ่านการอบรม

หลักสูตร ผู้บังคับปั้นขึ้น ฟูให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นขึ้น

ผู้ยึดเกาะวัสดุและผู้ควบคุมการใช้ปั้นขึ้น

ชนิดปั้นขึ้นรถ

(ระยะเวลาการฝึกอบรมรวม 24 ชั่วโมง)

(ทฤษฎี 15 ชั่วโมงปฏิบัติ

วันที่อบรม 14 - 16 มี

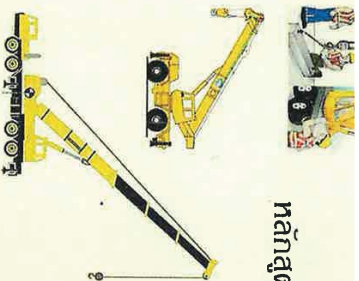
หนดอายุวันที่ 15 นก

Type : Mobile Crane Operator, Rigger, Signal person
and Lifting Operation Controller Course

Valid to January 15, 2026

Contact officer :

วิศวกรสถาปัตย์เครื่องกล
เลขทะเบียน สก.2596



แบบ ปจ. 2

แบบการตรวจสอบ/ทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ บันจั่นที่มีการหยุดใช้งาน

และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นชนิดเคลื่อนที่

"ISUZU" FRR 190 FORWARD EURO 3

TRUCK MOUNTED TELESCOPIC BOOM OR LORRY LOADERS

เครื่องยนต์ 4 สูบ 190 HP ดีเซล 4 จังหวะ OHV

ทะเบียนรถ 51-7736 กรุงเทพฯ ๑

REF. J-TM 1578/24

Issued date 28 ก.ย. 67

Exp. Date 28 ธ.ค. 67

1. การทดสอบกรณี

○ (1) การทดสอบตามข้อ 57

○ บันจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

○ กรณีบันจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จก่อนการใช้งาน

○ กรณีบันจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

○ บันจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

บันจั่นที่ใช้สำหรับการทำงาน

○ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ 1 ต้นขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกที่ปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน

○ ประเภทก่อสร้าง

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกที่ปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน

○ ประเภทอื่นๆ ระบุ ตั้งแต่ 1 ต้นขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกที่ปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน

● (2) การทดสอบตามข้อ 58

(2.1) ประเภท ○ อุตสาหกรรม ○ อื่นๆ ระบุ.....

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ○ 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ อื่นๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ (ไม่มีข้อมูล)

○ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ 1 ตัน แต่ไม่เกิน 3 ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

○ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ตัน แต่ไม่เกิน

50 ตัน ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

○ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 50 ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

(2.2) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ○ 1 ○ 2 ○ 3 ● 4 ○ อื่นๆ

○ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน 3 ตัน

ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

● ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

2. ผู้ทำการทดสอบได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่น

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไทยจอร์จ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล

ประกอบกิจการ การก่อสร้างอาศัยที่ในเขตพื้นที่อาศัย

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการ นายดำรงพล สมบุญ

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ 75/43 Ocean tower fl. 22nd ซอย สุขุมวิท 19 ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพฯ ๑ 10110 โทรศัพท์ 0-2260-5181-4 โทรสาร 0-2661-6971

สถานประกอบการมีบันจั่นจำนวน (ไม่มีข้อมูล) เครื่อง บันจั่นเครื่องที่ทดสอบเป็นเครื่องที่ (ไม่มีข้อมูล)

ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2567 ขณะทดสอบบันจั่นใช้งานอยู่ที่ หน่วยงาน NNEG Project

ชื่อ-สกุลของผู้บังคับบันจั่น

(1) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

(2) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

(3) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุลของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจั่น

(1) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

(2) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

(3) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุลของผู้ยึดเกาะวัสดุ

(1) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

(2) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

(3) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุลของผู้ควบคุมการใช้บันจั่น

(1) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

(2) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

(3) ○ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ○ ไม่ผ่านการอบรม

3. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบบันจั่น

โดย : ● ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง TADANO

○ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณและออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต).....

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม.....

ชื่อหรือ TADANO เลขทะเบียนยานพาหนะ (จากหน่วยงานของรัฐ) 51-7736 กรุงเทพฯ ๑

ประเทศ ญี่ปุ่น ปีที่ผลิต 1993-12 หมายเลขเครื่อง 4HK1-NH6568

รุ่น TADANO SUPER Z FX300 (TM-ZF303) ขนาดเครื่องต้นกำลัง 190 กิโลวัตต์/แรงม้า มาตรฐาน (ถ้ามี) JIS

ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี) (ไม่มี)

SERIAL NO. EB3354

ที่อยู่ (ไม่มี)

SPEC NO. 310-130-10110

โทรศัพท์ (ไม่มี) โทรสาร (ไม่มี)

- 13) สวิตช์หยุดการทำงานของบันจันได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)⁶
- 13.1 การทำงานของตะขอชุดยก (Upper Limit Switches)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.2 มุมแขนบันจัน
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 14) การทำงานของชุดควบคุมพิทช์น้ำหนักรอก (Over Load Limit Switches)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอกและตะขอ
- 15.1 สภาพม้วนลวดสลิง
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่บันจันทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใด ๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พ้นตามผู้ผลิตกำหนด
- 15.3.1 รอกปลายแขนบันจันไม่น้อยกว่า 18:1 หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16:1 หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.3.3 รอกหลังแขนบันจันไม่น้อยกว่า 15:1 หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4 สภาพตะขอ
- 15.4.1 การบิดตัวของตะขอ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.2 การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.3 การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.5 ไม่มีการเสียดสีหรือสึกหรอของห่วงตะขอ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 16) สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)
- 16.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 mm ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ ๕ อายุการใช้งาน ไม่มีข้อมูล ปี
- 16.2 เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน ๓ เส้น ในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน ๖ เส้นในหลายเกลียวรวมกัน
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

- 17) สภาพของลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)
- 17.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง..... ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ..... อายุการใช้งาน.....ปี
- 17.2 เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 18) สภาพลวดสลิง
- 18.1 ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 18.2 ไม่มีการขมวด ถูกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 18.3 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 18.4 ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 18.5 ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 19) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันจันทำงาน โดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 20) ป้ายบอกพิทช์น้ำหนักรอกติดไว้ที่บันจัน และรอกของตะขอ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 21) ตารางแสดงพิทช์น้ำหนักรอก (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบันจันเห็นได้ชัดเจน
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 22) รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันจัน ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ถูกต้อง
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 23) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับบันจัน หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 24) ระบบความปลอดภัย⁷
- 24.1 Anti-twi block devices
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 24.2 Boom backstop devices
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 24.3 Swing radius warning devices
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 24.4 Boom Angle indicator
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 24.5 อื่น ๆ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

25) ขาชั้นพื้น (Outriggers) ⁸

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

26) ระบบวัดความเสถียร (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

27) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ ⁹

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ Dead Weight น้ำหนัก 0.5 ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ Vernier Caliper & Measurement Tape (กรณีถ้าจำเป็น)

วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ แว่นขยาย, Weld Gauge, สารแทรกซึม และ MT YOKE & Spray

อื่น ๆ ระบุ.....

28) การทดสอบการรับน้ำหนักบั้นจั่นในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้

การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load Simulation))

28.1 บั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก 1 เท่า

ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) แต่ต้องไม่เกินขนาด

พิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ).....

28.2 บั้นจั่นใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ 1-1.25 เท่าของน้ำหนักที่ใช้ทำงานจริงสูงสุด ¹⁰ แต่ต้องตามตาราง

แสดงพิกัดยกน้ำหนัก (Load Chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก 3 เดือน ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

29) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดยก (Load Chart))

29.1 น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตาม Load Chart ตัน ที่ระยะ ตาม Load Chart

30) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด (สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง สิ่งชั่วคราวพร้อม

1. ทำการยกน้ำหนักทดสอบ $W = 0.5$ T Boom Length = 5.5 m. Working Radius = 3 m. Boom Angle 50 degree

2. ตรวจพบว่า กระบอกสูบไฮดรอลิกขามีอาการยุบตัวขณะทำงาน

หมายเหตุ

1. กรณีข้อใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของบั้นจั่น ไม่ต้องดำเนินการทำเครื่องหมายหรือลงรายละเอียดในหัวข้อดังกล่าว

2. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยบั้นจั่นต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 หรือผู้ได้รับอนุญาตตามมาตรา 11 แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

- ¹ วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
 - ² วิศวกรต้องคำนวณหาวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ กรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก
 - ³ โครงสร้างหลัก หมายถึง ชั้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลลา ล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
 - ⁴ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นป็นบนฐานที่มั่นคง โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒
 - ⁵ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
 - ⁶ Limit Switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
 - ⁷ ระบบความปลอดภัย
 - Anti-twi block devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันการใช้ตัวยกพร้อมกัน
 - Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมชันเกินพิกัด
 - Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการใช้มุมกวาดของแขนยกเกินพิกัด
 - Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมของแขนยก
 - ⁸ Outriggers หมายความว่ารวมถึง แขนหรือขายึดทั้งชนิดรูปตัว H และ ตัว A ขาขึ้น สลักยึด แผ่นรอง และระบบไฮดรอลิก
 - ⁹ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load Cell หรือ Dynamometer เป็นต้น
 - เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่น ๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัด ไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร
 - การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา
 - การใช้สารแทรกซึม ผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่น ๆ ระบุให้วิศวกรผู้ทดสอบ ระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
 - ¹⁰ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุดโดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น
- ตัวอย่างที่ 1** ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 6 ตัน จะต้องทดสอบที่ 6x1.25 จะเท่ากับ 7.5 ตัน ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 7.5 ตัน
- ตัวอย่างที่ 2** ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 9 ตัน จะต้องทดสอบที่ 9x1.25 จะเท่ากับ 11.25 ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 10 ตัน
- เรียบร้อย** หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง
- ไม่เรียบร้อย** หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน
- หมายเหตุ** วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูล ให้รายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรงโดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมาตรฐานที่ดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้ถือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้ถือผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ 4 (1) :

25 กันยายน พ.ศ. 2567

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ 4 :

วันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2567

นายจ้างของสถานประกอบกิจการ/ผู้กระทำการแทน

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบปั้นจั่นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม



COPY
For Supported Inspection and Test of Derricks & Cranes and Other
25 Sep 2024
เลขที่ในลำดับการทดสอบเครื่องจักร- บันจัน-หนอน้ำ : 0602-01-2565-0179



แบบ ก.ภ.บค
บุคคลธรรมดา

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบบันจัน
ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๑๗๙

เลขบัตรประจำตัวประชาชน.....
ที่อยู่ ๒๓๕/๒๐๕ หมู่ที่ ๖ ซอยทรัพย์บุญชัย ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบบันจัน ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรประกอบ กับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

COPY
For Supported Inspection and Test of Derricks & Cranes and Other
25 Sep 2024
เลขที่ในลำดับการทดสอบเครื่องจักร- บันจัน-หนอน้ำ : 0602-01-2565-0179



