

ภาคผนวกที่ 30

สำเนาบันทีกการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน :

ค้ำค้ำค้ำ

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

1 พ.ย. 66

| รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE) | | | (1) | | | (2) | | | (3) | | | (4) | | | (5) | | | (6) | | | ผลการตรวจสอบ Result | | |
|------------------------------|-----------|--------|--------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|---------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|------------------------|--|--|
| | | | การตรวจสอบ Safe guard | | | ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | | | การต่อสายดิน Grounding | | | ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch | | | สภาพสายไฟ Cable condition | | | สภาพตัวเครื่อง Cage condition | | | | | |
| 1 | water jet | WJ 201 | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 2 | water jet | WJ 154 | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 3 | water jet | WJ 199 | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) การวัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ
เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง
โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)



เครื่องสกดคอนกรีต
(Demolition Hammer)



เครื่องฉีดน้ำ
(Water Jet)



สายไฟ
(Power Line)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



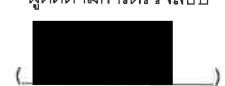
พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ



Safety Officer

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน :

งานหัดใหม่

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

๑. พ.ย. ๖๖

| | รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | ผลการตรวจสอบ |
|----|------------------------------|------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|
| | | การครอบ | ตัวล็อคอุปกรณ์ | การต่อสายดิน | ปลั๊ก/สวิตช์ | สภาพสายไฟ | สภาพตัวเครื่อง | |
| | | Safe guard | Lock of part | Grounding | Socket/ Switch | Cable condition | Cage condition | Result |
| 1 | Cutter Bench saw CS254 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | CS255 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



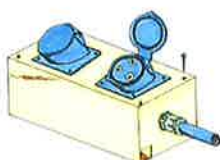
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ดำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



- สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)



เครื่องสกัดคอนกรีต
(Demolition Hammer)



เครื่องฉีดน้ำ
(Water Jet)



สายไฟ
(Power Line)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ



Safety Officer

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน : งานไฟฟ้า

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ : 1 พ.ย. 66

| รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | ผลการตรวจสอบ Result |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | การตัดครอบ Safe guard | ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | การต่อสายดิน Grounding | ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch | สภาพสายไฟ Cable condition | สภาพตัวเครื่อง Cage condition | |
| 1 Battery drill BD 222 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 Battery drill BD 236 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



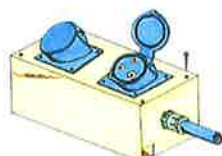
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ
เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ดำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง
โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น



เครื่องสกดคอนกรีต
(Demolition Hammer)



เครื่องฉีดน้ำ
(Water Jet)



สายไฟ
(Power Line)

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



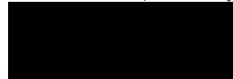
ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ



Safety Officer

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน : งานติดตั้ง

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ: 1 พ.ย. 66

| | รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | ผลการตรวจสอบ |
|----|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------|
| | | การตัดครอบ Safe guard | ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | การต่อสายดิน Grounding | ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch | สภาพสายไฟ Cable condition | สภาพตัวเครื่อง Cage condition | |
| 1 | cutting machine co131 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | ห ــــــــــــــــ ห co172 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | ห ــــــــــــــــ ห co179 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | ห ــــــــــــــــ ห co170 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

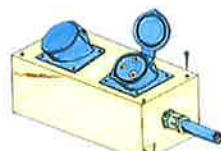
- 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ดำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



- สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)



เครื่องสกัดคอนกรีต
(Demolition Hammer)



เครื่องฉีดน้ำ
(Water Jet)



สายไฟ
(Power Line)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ



Safety Officer

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน :

งาน 1072

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

1 พ.ย. 66

| รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE) | (1) การครอบ Safe guard | (2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | (3) การต่อสายดิน Grounding | (4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch | (5) สภาพสายไฟ Cable condition | (6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition | ผลการตรวจสอบ Result |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| 1 Electric drill ED 201 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

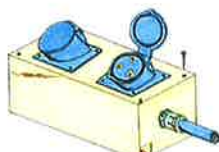
- 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ดำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)



เครื่องสกัดคอนกรีต
(Demolition Hammer)



เครื่องฉีดน้ำ
(Water Jet)



สายไฟ
(Power Line)

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



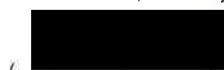
ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

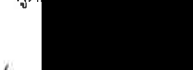
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ



Safety Officer

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน : งานรื้อวางอาคาร

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

1-พ.ย.-66

| รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | ผลการตรวจสอบ Result |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | การครอบ Safe guard | ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | การต่อสายดิน Grounding | ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch | สภาพสายไฟ Cable condition | สภาพตัวเครื่อง Cage condition | |
| 1 Blower BW 069 | ✓ | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

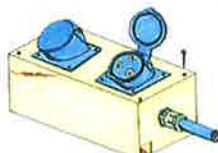
- 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพวง
(Extension Cable)



เครื่องสกัดคอนกรีต
(Demolition Hammer)



เครื่องฉีดน้ำ
(Water Jet)



สายไฟ
(Power Line)

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



- ✓ สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ



Safety Officer

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน : 976 ตัด งาน ช่าง

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

1-พ.ย.-66

| รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE) | | | | | (1) | | | (2) | | | (3) | | | (4) | | | (5) | | | (6) | | | ผลการตรวจสอบ | | |
|------------------------------|---------|----|----|------|------------|--|--|----------------|--|--|--------------|--|--|----------------|--|--|-----------------|--|--|----------------|--|--|--------------|--|--|
| | | | | | การตัดครอบ | | | ตัวล็อกอุปกรณ์ | | | การต่อสายดิน | | | ปลั๊ก/สวิตช์ | | | สภาพสายไฟ | | | สภาพตัวเครื่อง | | | | | |
| | | | | | Safe guard | | | Lock of part | | | Grounding | | | Socket/ Switch | | | Cable condition | | | Cage condition | | | Result | | |
| 1 | Grinder | 4" | D6 | 1155 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 2 | ท—ท | 4" | D6 | 1384 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 3 | ท—ท | 4" | D6 | 1197 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 4 | ท—ท | 4" | D6 | 1372 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 5 | ท—ท | 4" | D6 | 1393 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 6 | ท—ท | 7" | D6 | 1365 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 7 | ท—ท | 9" | D6 | 1295 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



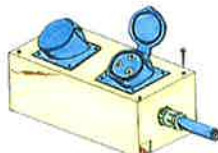
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น



เครื่องสกัดคอนกรีต
(Demolition Hammer)



เครื่องฉีดน้ำ
(Water Jet)



สายไฟ
(Power Line)

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



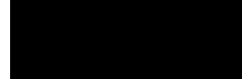
ปั้มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

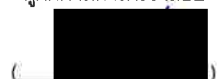
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ



Safety Officer

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน : งานติดตั้งสายไฟฟ้า

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ : 1-พ.ย.-66

| รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE) | | | | (1) การตัดครอบ Safe guard | (2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | (3) การต่อสายดิน Grounding | (4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch | (5) สภาพสายไฟ Cable condition | (6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition | ผลการตรวจสอบ Result |
|------------------------------|------------|----|-----|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Bar Bender | BB | 146 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Bar Bender | BB | 173 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Bar Bender | BB | 161 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Bar Cutter | Bc | 135 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Bar Cutter | Bc | 160 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Bar Cutter | Bc | 155 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



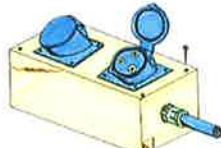
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น



เครื่องสกัดคอนกรีต
(Demolition Hammer)



เครื่องฉีดน้ำ
(Water Jet)



สายไฟ
(Power Line)

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

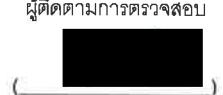
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ



Safety Officer

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน :

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

1-ต.ค.-66

| รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE) | | | (1) การัดครอบ Safe guard | | | (2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | | | (3) การต่อสายดิน Grounding | | | (4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch | | | (5) สภาพสายไฟ Cable condition | | | (6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition | | | ผลการตรวจสอบ Result | | |
|------------------------------|-------------------------|--------|--------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|---|--|--|------------------------|---|--|
| 1 | ตัวเชื่อมไฟฟ้า | EW 354 | | | N | | | N | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | |
| 2 | ตัวเชื่อมไฟฟ้า | EW 405 | | | N | | | N | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | |
| 3 | ตัวเชื่อมไฟฟ้า interter | EW 499 | | | N | | | N | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | |
| 4 | ห | EW 525 | | | N | | | N | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | |
| 5 | ห | EW 485 | | | N | | | N | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | |
| 6 | ห | EW 461 | | | N | | | N | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



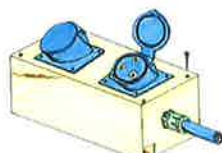
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ
เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง
โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น



เครื่องสกัดคอนกรีต
(Demolition Hammer)



เครื่องฉีดน้ำ
(Water Jet)



สายไฟ
(Power Line)

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- N ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



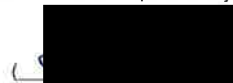
ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ



Safety Officer

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน : งานสภักดิ์

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ : 1 พ.ย 66 1-ค.ค-66

| รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | ผลการตรวจสอบ |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------|
| | การครอบ Safe guard | ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | การต่อสายดิน Grounding | ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch | สภาพสายไฟ Cable condition | สภาพตัวเครื่อง Cage condition | |
| 1 Rotary Hammer | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | N | N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



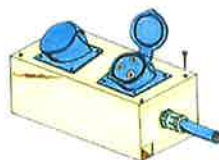
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น



เครื่องสกัดคอนกรีต
(Demolition Hammer)



เครื่องฉีดน้ำ
(Water Jet)



สายไฟ
(Power Line)

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



- สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



Engineer/ Foreman

ผู้ติด



Safety Officer