

ภาคผนวกที่ 30

---

สำเนาบันทีกการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน :

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ:

1-10-67

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 ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMP 2" 494503	✓						✓			✓			✓			✓			
2 ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMP 2" 494505	✓						✓			✓			✓			✓			
3 " " " 2" 494503	✓						✓			✓			✓			✓			
4 " " " 2" 494505	✓						✓			✓			✓			✓			
5 " " " 2" 494609	✓						✓			✓			✓			✓			
6 " " " 2" 494615	✓						✓			✓			✓			✓			
7 " " " 2" 494609	✓						✓			✓			✓			✓			
8 " " " 2" 494671	✓						✓			✓			✓			✓			
9 " " " 3" 494768	✓						✓			✓			✓			✓			
10 " " " 2" 494503	✓						✓			✓			✓			✓			
11 " " " 2" 494661	✓						✓			✓			✓			✓			
16 " " " 2" 494752	✓						✓			✓			✓			✓			
17 " " " 2" 494752	✓						✓			✓			✓			✓			
18 " " " 2" 494539	✓						✓			✓			✓			✓			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			



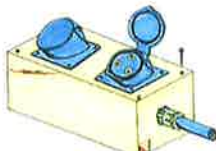
สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)

เลื่อยวงเดือน  
(Cutter Bench Saw)เลื่อยแท่น  
(Maxnatic Drill)ปลั๊กพ่วง  
(Extension Cable)

## คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) 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, นูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)



สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)



สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)



ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)

เครื่องสกัดคอนกรีต  
(Demolition Hammer)เครื่องฉีดน้ำ  
(Water Jet)สายไฟ  
(Power Line)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)




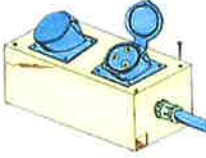




ขอบเขตงาน :

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ:

1-ก.พ.-67

รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE)	(1) การปิดครอบ 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 DISC GRINDER MAKITA 7"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

			<p><u>คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</u></p> <p>1) การวัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม</p> <p>2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น</p> <p>3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง</p> <p>4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด</p> <p>5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น</p>								
											
สว่านมือ (Hand Drills)	เครื่องเจียร (Grinder)	เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)									
			<p>ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)</p> <table><tr><td>✓</td><td>สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td></tr><tr><td>X</td><td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td></tr><tr><td>N</td><td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td></tr></table>			✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)										
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)										
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)										
เครื่องสกัดคอนกรีต (Demolition Hammer)	เครื่องฉีดน้ำ (Water Jet)	สายไฟ (Power Line)									
			<p>รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment</p>								
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine)	ปั้มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	<p>ตรวจสอบโดย / Inspected by :</p> <p></p> <p>Engineer/ Foreman</p>	<p>ผู้ติดตามการตรวจสอบ</p> <p></p> <p>Safety Officer</p>							

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน :

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ:

1-ก.พ.-67

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 PORTABLE VENTILATOR 12" 494922	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
2 Portable ventilator 12" 494694	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
3 Portable ventilator 12" 494694	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
4 Portable ventilator 12" 494922	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
5 Portable ventilator 12" 492949	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
6 Portable ventilator 12" 491961	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
7 " 12" 494992	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
8 " 12" 494992	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
9 " 12" 491976	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
10 " 12" 494939	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
11 " 12" 494922	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
16 " 12" 491961	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
17 " 12" 492949	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
18 " 12" 494992	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
19 " 12" 491961	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
20 " 12" 494694	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
21 " 12" 491940	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			



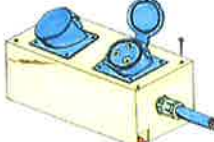
สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)

เลื่อยวงเดือน  
(Cutter Bench Saw)เลื่อยแท่น  
(Maxnatic Drill)ปลั๊กพ่วง  
(Extension Cable)

## คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) การ์ดต้องมีความแข็งแรง 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

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 :

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

1-ก.พ.-67

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	Disc grinder Multi AG-100-80 494789		✓			✓			✓			✓			✓			✓			
2	Disc grinder Multi AG-100-80 494789		✓			✓			✓			✓			✓			✓			
3	Disc grinder Multi AG-100-80 494789		✓			✓			✓			✓			✓			✓			
4	Disc grinder Multi AG-100-80 494789		✓			✓			✓			✓			✓			✓			
5	Disc grinder Multi AG-100-80 494789		✓			✓			✓			✓			✓			✓			
6	Disc grinder Multi AG-100-80 494789		✓			✓			✓			✓			✓			✓			
7	Disc grinder Multi AG-100-80 494789		✓			✓			✓			✓			✓			✓			
8																					
9																					
10																					
11																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					

			<p><u>คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</u></p> <p>1) การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม</p> <p>2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น</p> <p>3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง</p> <p>4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด</p> <p>5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น</p>							
										
สว่านมือ (Hand Drills)	เครื่องเจียร (Grinder)	เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)								
เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw)	เลื่อยแท่น (Maxnatic Drill)	ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)								
			<p>ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)</p> <table><tr><td>✓</td><td>สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td></tr><tr><td>X</td><td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td></tr><tr><td>N</td><td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td></tr></table>		✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)									
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)									
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)									
เครื่องสกัดคอนกรีต (Demolition Hammer)	เครื่องฉีดน้ำ (Water Jet)	สายไฟ (Power Line)								
			<p>รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment</p>							
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine)	ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	<p>ตรวจสอบโดย / Inspected by :</p> <p></p> <p>Engineer/ Foreman</p>	<p>ผู้ติดตามการตรวจสอบ</p> <p></p> <p>Safety Officer</p>						

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)















ขอบเขตงาน :

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

1-ก.พ.-67

รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE)	(1)			(2)			(3)			(4)			(5)			(6)			ผลการตรวจสอบ Result
	การคุ้มครอง Safe guard			ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part			การต่อสายดิน Grounding			ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch			สภาพสายไฟ Cable condition			สภาพตัวเครื่อง Cage condition			
1	ELECTRIC WELDING INVERTER																		
2	ELECTRIC WELDING INVERTER																		
3	ELECTRIC WELDING INVERTER																		
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			

			<p><u>คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</u></p> <p>1) การวัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม</p> <p>2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น</p> <p>3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง</p> <p>4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด</p> <p>5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น</p>							
										
<p>สว่านมือ (Hand Drills)</p>	<p>เครื่องเจียร (Grinder)</p>	<p>เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)</p>								
<p>เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw)</p>	<p>เลื่อยแท่น (Maxnatic Drill)</p>	<p>ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)</p>								
			<p>ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)</p> <table><tr><td>✓</td><td>สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td></tr><tr><td>X</td><td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td></tr><tr><td>N</td><td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td></tr></table>		✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)									
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)									
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)									
<p>เครื่องสกัดคอนกรีต (Demolition Hammer)</p>	<p>เครื่องฉีดน้ำ (Water Jet)</p>	<p>สายไฟ (Power Line)</p>								
			<p>รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment</p>							
<p>เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine)</p>	<p>ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump)</p>	<p>พัดลมระบายอากาศ (Blower)</p>	<p>ตรวจสอบโดย / Inspected by :</p> <p></p> <p>Engineer/ Foreman</p>	<p>ผู้ติดตามการตรวจสอบ</p> <p></p> <p>Safety Officer</p>						

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน :

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

1-ก.พ.-67

รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE)		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		ผลการตรวจสอบ Result
		การคุ้มครอง Safe guard		ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of part		การต่อสายดิน Grounding		ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch		สภาพสายไฟ Cable condition		สภาพตัวเครื่อง Cage condition		
1	WATER JET PL-16 49463	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	WATER JET PL-16 494634	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
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)



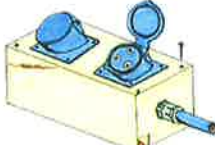
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน  
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น  
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพ่วง  
(Extension Cable)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การติดตั้งมีความแข็งแรง 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



เครื่องสกดคอนกรีต  
(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 :

9/8/66

Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ



Safety Officer



โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน :

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

1-ก.พ.-67

รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE)		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		ผลการตรวจสอบ Result
		การตัดครอบ Safe guard		ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of part		การต่อสายดิน Grounding		ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/ Switch		สภาพสายไฟ Cable condition		สภาพตัวเครื่อง Cage condition		
1	น็อตกวดเหล็ก/อิมัล Bosch 322005496	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	น็อตกวดเหล็ก/อิมัล Bosch 322305496	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
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)



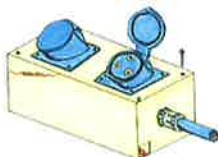
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



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 :

(Signature)

Engineer/ Foreman

ผู้ติดตามการตรวจสอบ

(Signature)

Safety Officer



โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)






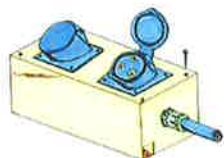








ขอบเขตงาน :

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ :

1-ก.พ.-67

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 Bosch Multi-line laser 22903276	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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)	<p><u>คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม</li> <li>หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น</li> <li>เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง</li> <li>สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด</li> <li>สายไฟไม่ชำรุดอีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน</li> <li>สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ดำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น</li> </ol>
 เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw)	 เลื่อยแท่น (Maxnatic Drill)	 ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)	
 เครื่องสกัดคอนกรีต (Demolition Hammer)	 เครื่องฉีดน้ำ (Water Jet)	 สายไฟ (Power Line)	
 เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine)	 ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump)	 พัดลมระบายอากาศ (Blower)	<p>รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment</p>
<p>ตรวจสอบโดย / Inspected by :</p> <p></p> <p>Engineer/ Foreman</p>			<p>ผู้ติดตามการตรวจสอบ</p> <p></p> <p>Safety Officer</p>

โครงการ : CHAPTER ONE ALL RAM INTRA (B409)

ขอบเขตงาน :

ผู้รับเหมาช่วง :

วันที่ ในการตรวจสอบ:

1-ก.พ.-67

รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE)			(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		ผลการตรวจสอบ
			การรัดครอบ		ตัวล็อคอุปกรณ์		การต่อสายดิน		ปลั๊ก/สวิตช์		สภาพสายไฟ		สภาพตัวเครื่อง		Result
			Safe guard		Lock of part		Grounding		Socket/ Switch		Cable condition		Cage condition		
1	Battery Impact Wrench Hilti 793470		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ฯ	31W22T-A 8021231	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ฯ	31W-22T-A 8021232	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
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

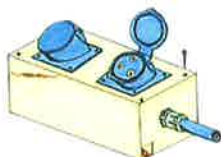
- 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง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



- ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)
- ✗ สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
- N ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (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-ก.พ.-67

รายการอุปกรณ์ และรหัส (CODE)	(1)			(2)			(3)			(4)			(5)			(6)			ผลการตรวจสอบ Result
	การตัดครอบ			ตัวล็อกอุปกรณ์			การต่อสายดิน			ปลั๊ก/สวิตช์			สภาพสายไฟ			สภาพตัวเครื่อง			
	Safe guard			Lock of part			Grounding			Socket/ Switch			Cable condition			Cage condition			
1 Rotary Hammer TE-7C 695610	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
2 Rotary Hammer TE-7C 695619	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
3 Rotary Hammer TE-7C 695656	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
4 Rotary Hammer TE-7C 695659	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
5 Rotary Hammer TE-7C 065669	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
6 Rotary Hammer TE-700 959912	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
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

- 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, นูหัว 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)



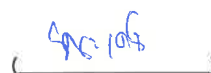
ปั๊มน้ำไฟฟ้า  
(Electrical Water Pump)



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-ก.พ.-67

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	HIL TI vacuum cleaner VC20 91525		✓			✓			✓			✓			✓			✓			
2	HIL TI vacuum cleaner VC20 91525		✓			✓			✓			✓			✓			✓			
3	HIL TI vacuum cleaner VC20 91526		✓			✓			✓			✓			✓			✓			
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



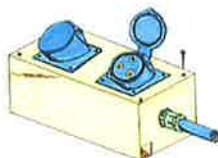
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน  
(Cutter Bench Saw)



เลื่อยแท่น  
(Maxnatic Drill)



ปลั๊กพวง  
(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, นูหัว 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

วันที่: 01/02/67

29/01/2024  
1/1/2024



- 1) ห่วงสลิ้งไม่ปริ ไม่มีรอยโดนบาด หรือฉีกขาด
- 2) รอยเย็บต้องไม่ปริ มีการหลุดลุ่ยของด้าย
- 3) ตัวสลิ้งต้องระบุถึงขีดความสามารถการนำไปใช้งาน
- 4) สลิ้งต้องไม่ผูกมวนกดเป็นปมตลอดเส้นของสลิ้ง
- 5) สลิ้งต้องไม่มีรอยบิดบด ปริ ฉีกขาด มีเศษวัสดุฝังในตัวสลิ้ง
- 6) สลิ้งต้องไม่โดนความร้อน หรือสารเคมีที่ทำให้เสื่อมสภาพ

หมายเหตุ สลิงผ้าใบจะมีค่าความปลอดภัย 6-7 เท่า

ทำเครื่องหมายบน (mark on)

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

รายละเอียดเพิ่มเติม / Additional comment	
--	--

ควรศึกษาวิธีการใช้งานตามคู่มือของบริษัทผู้ผลิต

ជំពូទស្រាវជ្រាវ :

ตรวจสอบ และอนุมัติโดย :

( )

จป.วิชาชีพ

ทางเดินเอกสาร ผู้ตรวจสอบ → วิศวกรผู้ควบคุม → จป.วิชาชีพ (จัดเก็บเอกสาร)