

เลขที่โครงการJG2312..... ลักษณะงานทั่วไป.....

ชื่อผู้รับเหมา

| รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE) | (1) การคุ้มครอง 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 A11-090-01-011-08-59 เครื่องเจียร์ลูกหมู 7" Makita GA7020 | <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 A11-310-01-006-03-55 เครื่องตัดเหล็ก NIMut | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ✓ ข้อไม่ติดตัว |
| 3 A11-310-01-003-06-53 เครื่องตัดเหล็ก รุ่น 32 มม. (Bar Bender) | <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 A04-200-15-062-10-61 เครื่องดูดฝุ่น ROWEL 2000 W ขนาด 60 ลิตร | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ✗ ปลั๊ก 2 ตา |
| 5 A11-300-02-003-11-51 เครื่องตัดเหล็ก NIMUT ขนาด 32 มม | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ✓ ข้อไม่ติดตัว |
| 6 A11-300-02-007-07-55 เครื่องตัดเหล็ก NIMUT ขนาด 32 มม. ไฟ 3 สาย | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ✓ ข้อไม่ติดตัว |
| 7 A11-300-02-009-05-59 เครื่องตัดเหล็กเส้น 32 มม. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ✓ ข้อไม่ติดตัว |
| 8 A11-310-01-023-07-61 เครื่องตัดเหล็กเส้น 32 มม. รุ่น SB-A32 Bar Bender | <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 A11-300-03-017-02-65 เครื่องไฟเบอร์ตัดเหล็ก 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"/> | ✓ |
| 10 A11-360-02-011-03-62 เครื่องยนต์เบนซิน HONDA รุ่นนอน 5.5HP | <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 A11-180-06-002-07-64 เครื่องเจียร์ญี่ปุ่น GH (ล็อก) หัวไดนาแพ็ค | <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 A11-300-03-009-04-59 เครื่องไฟเบอร์ตัดเหล็ก 14" Makita 2414NB | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ✓ ข้อไม่ติดตัว |
| 13 A11-230-01-016-02-62 ไดโวลต์โคลน 3" APP SG-750 750W | <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 A11-230-01-014-02-62 ไดโวลต์โคลน 4"x3HP ซีต ร้า V-2200 | <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 A11-230-01-029-11-62 ไดโวลต์โคลน มิตซูบิชิ 3"x1HP 220V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ✓ |

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับคอกส่วน, ใบเจียร์, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, พู่หัว ต้องแข็งแรงมั่นคง ปลอดภัย น็อค ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

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

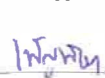
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :



(นายสุวิทย์ ปานันท์)
หัวหน้าชุด

อนุญาตโดย / Approved by :



(นางสาวพิชญ์ พิชชา หาญจริง)
จป.ว



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร์ (Grinder)



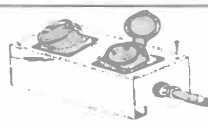
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน (Circular Saw)



สว่านแม่เหล็ก (Maxmatic Drill)



ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)



แท่นเจียร์ (Bench Grinder)



เครื่องจู่บไฟฟ้า (Vibrator)



สปอตไลท์ (Spotlight)



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump)

















พัดลมระบายอากาศ (Blower)

เลขที่โครงการJG2312..... ลักษณะงานทั่วไป.....

ชื่อผู้รับเหมา

| รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE) | (1) การครอบ Safe guard | (2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | (3) การต่อสายดิน Grounding | (4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch | (5) สภาพสายไฟ Cable condition | (6) สภาพตู้เครื่อง Cage condition | ผลการตรวจสอบ Result |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 16 A11-300-02-025-02-65 แขนตัดไฟเบอร์ D28720-B1 2200W-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"/> |
| 17 A11-230-02-018-03-66 บีมกึ่งเลเซอร์อัตโนมัติ HITACHI | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 A11-230-06-003-01-60 เบรคไฟฟ้า TORQUE CH4-40 1"x1 HP 4 โปต หรือชุดตั้งแรงดัน | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 A11-230-07-021-12-66 บีมอัดฉีดงานหนัก STARKE 4HP 220V 175BAR พร้อมใช้งาน SK-1512C | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 A11-230-07-022-12-66 บีมอัดฉีดงานหนัก STARKE 4HP 220V 175BAR พร้อมใช้งาน SK-1512C | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 A11-080-02-008-07-58 ส่วนเจาะกระแทก 2 ระบบ HITI รุ่น TE2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 A11-080-03-020-12-60 ส่วนโรตารี่ Bosch GBH 2-26DE | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 A11-080-02-029-03-62 ส่วนสกรูคอนกรีต HILTI รุ่น TE 700-AVR | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 A11-080-02-041-09-64 ส่วนสกรูคอนกรีต HILTI รุ่น TE 700-AVR | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 A11-080-02-035-07-62 ส่วนสกรูคอนกรีต HILTI รุ่น TE 700-AVR | <input checked="" type="checkbox"/> | <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"/> |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
|  |  |  | <p>คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> การวัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม หัวจับคอกส่วน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตู้เครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน สภาพตู้เครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น <p>ทำเครื่องหมาย <input type="radio"/> บน (mark on)</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ ไม่มี (Not applicable)</td> </tr> </table> <p>รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good) | <input checked="" type="checkbox"/> | สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad) | <input checked="" type="checkbox"/> | ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ ไม่มี (Not applicable) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good) | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad) | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ ไม่มี (Not applicable) | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  | <p>ตรวจสอบโดย / Inspected by :</p> <p></p> <p>(นายอุทัยพงษ์ ปานันท์)</p> <p>หัวหน้าชุด</p> | <p>อนุญาต โดย / Approved by :</p> <p></p> <p>(นางสาวเพ็ญพิชชา หาญจริง)</p> <p>จป.ว</p> | | | | | |

เลขที่โครงการ J62312 ลักษณะงาน โคมงาว
ชื่อผู้รับเหมา จันทน์
.....

| รายการอุปกรณ์และรหัส (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 | สายไฟ 1 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 2 | 2 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 3 | 3 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 4 | 4 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 5 | 5 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 6 | 6 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 7 | ไฟเบอร์ 1 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 8 | ส่วน 1 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 9 | ส้อมเหล็ก 1 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 10 | ส้อมเหล็ก 2 | ✓ | 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 | ✓ |

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1). การ์ดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2). หัวจับคอกส่วน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, ทุ้ม ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น๊อต ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

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

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :

อนุญาตโดย / Approved by :

.....
หัวหน้าชุด
โคมงาว (ว)

.....
จป.ว
โคมงาว (ว) 13/12/67



ส่วนมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน

(Cutter Bench Saw)



ส่วนแม่เหล็ก (Maxmatic Drill)



ปลั๊กพ่วง

(Extension Cable)



แท่นเจียร

(Bench Grinder)



เครื่องขุ่นไฟฟ้า

(Vibrator)



สปอตไลท์ (Spotlight)



เครื่องตัดไฟเบอร์

(Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า

(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ

(Blower)

เลขที่โครงการ J62312 ลักษณะงาน หั้วใจ
ชื่อผู้รับเหมา จิว (จางอ)

| รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE) | (1) การ์ดครอบ Safe guard | (2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | (3) การต่อสายดิน Grounding | (4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch | (5) สภาพสายไฟ Cable condition | (6) สภาพตู้เครื่อง 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 | |
| 2 | ✓ | 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 | |

| | | |
|--|---|--|
|  สว่านมือ (Hand Drills) |  เครื่องเจียร (Grinder) |  เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw) |
|  เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw) |  สว่านแม่เหล็ก (Maxmatic Drill) |  ปลั๊กพ่วง (Extension Cable) |
|  แท่นเจียร (Bench Grinder) |  เครื่องสั่นไฟฟ้า (Vibrator) |  สปอตไลท์ (Spotlight) |
|  เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine) |  ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump) |  พัดลมระบายอากาศ (Blower) |

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1). การ์ดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2). หัวจับคอกสว่าน, ไบเจียร, ไบตัด, ไบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6). สภาพตู้เครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง ปลอดภัย น็อค ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

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

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :

ห้วนน้ำซุด
(CSA100)

อนุญาตโดย / Approved by :

ห้วนน้ำซุด
จป.ว
(นางสาว ห้วนน้ำซุด ห้วนน้ำซุด)

เลขที่โครงการ J62312 ลักษณะงาน ฟ้าวัน
ชื่อผู้รับเหมา นี

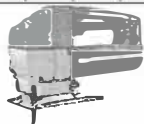
| รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE) | | (1) การครอบ Safe guard | (2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | (3) การต่อสายดิน Grounding | (4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch | (5) สภาพสายไฟ Cable condition | (6) สภาพตู้เครื่อง Cage condition | ผลการตรวจสอบ Result |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| 1 | สายไฟ ① | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ |
| 2 | ② | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ |
| 3 | ③ | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ |
| 4 | ไฟงอ ① | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ |
| 5 | เลื่อยวงเดือน ① | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ |
| 6 | ร่วน ① | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ |
| 7 | ลูกหมุน ① (เครื่องเจีย) | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ |
| 8 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 9 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 10 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 11 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 12 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 13 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 14 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 15 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 16 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 17 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 18 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 19 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 20 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 21 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 22 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 23 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 24 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |
| 25 | | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | ✓ X N | |



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจีย (Grinder)



เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



สว่านแม่เหล็ก(Maxmatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)



แท่นเจีย
(Bench Grinder)



เครื่องเขย่าไฟฟ้า
(Vibrator)



สปอตไลท์ (Spotlight)



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. การ์ดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
2. หัวจับคอกสว่าน, ใบเจีย, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
5. สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตู้เครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
6. สภาพตู้เครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

| |
|---|
| ✓ |
| X |
| N |

สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good)

สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad)

ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :

(นี)
หัวหน้าชุด
(SAI M)

อนุญาตโดย / Approved by :

(นี)
จ.ป.ว
(นี นี)

เลขที่โครงการ J62312 ลักษณะงาน ท่อ
ชื่อผู้รับเหมา ทม (ฮาลันดา)

| รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE) | | (1) การครอบ Safe guard | | | (2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | | | (3) การต่อสายดิน Grounding | | | (4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch | | | (5) สภาพสายไฟ Cable condition | | | (6) สภาพตู้เครื่อง Cage condition | | | ผลการตรวจสอบ Result |
|-----------------------------|----------------|------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|------------------------|
| 1 | สายไฟ 1 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 2 | 2 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 3 | เครื่องจักร 1 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 4 | สว่าน 1 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 5 | 2 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 6 | เลื่อยวงเลื่อย | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 7 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 8 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 9 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 10 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 11 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 2 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 13 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 14 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 15 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 16 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 17 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 18 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 19 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 20 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 21 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 22 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 23 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 24 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 25 | | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1). การ์ดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2). หัวจับคอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตู้เครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6). สภาพตู้เครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

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

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :

(๑ ชานนุช)
หัวหน้าชุด
ช่างเทคนิค

อนุญาตโดย / Approved by :

(13/12/67)
จ.ป.ว
(13/12/67 นพวง)

เลขที่โครงการJG2312..... ลักษณะงานทั่วไป.....

ชื่อผู้รับเหมาCRD.....

| รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE) | (1) การ์ดครอบ Safe guard | (2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | (3) การต่อสายดิน Grounding | (4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch | (5) สภาพสายไฟ Cable condition | (6) สภาพตู้เครื่อง Cage condition | ผลการตรวจสอบ Result |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| 1 A11-090-01-011-08-59 เครื่องเจียร์ลูกหมู 7" Makita GA7020 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 A11-310-01-008-03-55 เครื่องตัดเหล็ก NIMut | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 A11-310-01-003-06-53 เครื่องตัดเหล็ก รุ่น 32 มม. (Bar Bender) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 A04-200-15-062-10-61 เครื่องดูดฝุ่น ROWEL 2000 W ขนาด 60 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 A11-300-02-003-11-51 เครื่องตัดเหล็ก NIMUT ขนาด 32 มม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A11-300-02-007-07-55 เครื่องตัดเหล็ก NIMUT ขนาด 32 มม. ไฟ 3 สาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 A11-090-01-011-08-59 เครื่องเจียร์ลูกหมู 7" Makita GA7020 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 A11-310-01-023-07-61 เครื่องตัดเหล็กเส้น 32 มม. รุ่น SB-A32 Bar Bender | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 A11-300-03-017-02-85 เครื่องไฟเบอร์ตัดเหล็ก 14 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 A11-370-01-005-11-59 เครื่องดูดฝุ่นเป่าลม Makita UB1102 มีถุงเก็บฝุ่น | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 A11-300-03-009-04-59 เครื่องไฟเบอร์ตัดเหล็ก 14" Makita 2414NB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 A11-230-01-016-02-62 ไทวูดโคลน 3" APP SG-750 750W | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 13 A11-230-01-014-02-62 ไทวูดโคลน 4"x3HP ซีต ร้า V-2200 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 A11-230-01-029-11-62 ไทวูดโคลน มิตซูบิชิ 3"x1HP 220V | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 15 A11-300-02-025-02-65 แท่นตัดไฟเบอร์ D28720-B1 2200W-14 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- 1). การ์ดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2). หัวจับคอกส่วน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตู้เครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6). สภาพตู้เครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, พูเท้า ต้องแข็งแรงมั่นคง ปลอดภัย น็อค ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ 1/น (mark on)

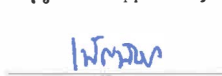
| | |
|---|--|
| ✓ | สภาพเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good) |
| X | สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad) |
| N | ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable) |

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :


(นายอุทิศ ปานันท์)
เจ้าหน้าที่สโตร์

อนุญาตโดย / Approved by :


(นางสาวเพ็ญพิชชา หาญจริง)
จป.ว



สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



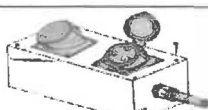
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



สว่านแม่เหล็ก(Maxmatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)



แท่นเจียร
(Bench Grinder)



เครื่องจี้บไฟฟ้า
(Vibrator)



สปอตไลท์ (Spotlight)



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

เลขที่โครงการ JG2312 ลักษณะงาน ทัวไป
ชื่อผู้รับเหมา CRD

| รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE) | (1) การ์ดครอบ Safe guard | (2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | (3) การต่อสายดิน Grounding | (4) ปลั๊ก/สวิทช์ Socket/Switch | (5) สภาพสายไฟ Cable condition | (6) สภาพตู้เครื่อง Cage condition | ผลการตรวจสอบ Result |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| 16 A11-230-02-018-03-66 บีมตัดสิบล้อมัดโนมิตี HITACHI | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 17 A11-230-06-003-01-60 บีมนำไฟฟ้า TORQUE CH4-40 1"x1 HP 4 โปตัด พร้อมชุดตั้งแรงดัน | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 18 A11-230-07-021-12-66 บีมตัดฉีกงานหนัก STARKE 4HP 220V 175BAR พร้อมใช้งาน SK-1512C | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 19 A11-230-07-022-12-66 บีมตัดฉีกงานหนัก STARKE 4HP 220V 175BAR พร้อมใช้งาน SK-1512C | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 20 A11-080-02-008-07-58 ส่วนเจาะกระแทก 2 ระบบ HITI รุ่น TE2 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 21 A11-080-03-020-12-60 ส่วนโรตารี Bosch GBH 2-26DE | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 22 A11-080-02-029-03-62 ส่วนสกัดคอนกรีต HILTI รุ่น TE 700-AVR | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 23 A11-080-02-038-11-63 ส่วนกระแทกไร้สาย 18V MAKITA | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 24 A11-080-04-001-09-57 ส่วนแท่นไทเกอร์ ตัวสีเขียว | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 25 A11-080-03-008-12-58 ส่วนโรตารี Bosch GBH 2-26 DE | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 26 A11-080-02-021-10-61 ส่วนสกัด TE700-AVR 230V | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 27 A11-010-01-007-11-60 เครื่องเป่าลม 800 วัตต์ | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 28 A11-010-01-008-06-58 เครื่องเป่าลม Makita | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 29 A11-300-03-002-11-54 เครื่องไฟเบอร์ตัดเหล็ก 14" Makita 2414NB | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 30 A11-300-03-017-02-65 เครื่องไฟเบอร์ตัดเหล็ก 14" | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า


- 1) การ์ดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับคอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ข้นแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตู้เครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตู้เครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, ขูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง โปลัท นี้อด ข้นยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

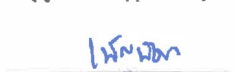
| | |
|---|--|
| ✓ | สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good) |
| X | สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad) |
| N | ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable) |

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :


(นายอุทัย ปานันท์)
เจ้าหน้าที่วิศวกร

อนุญาตโดย / Approved by :


(นางสาวเพ็ญทิชา หาญจริง)
จป.ว



ส่วนมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



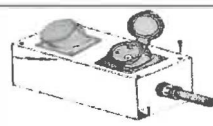
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน
(Cutter Bench Saw)



ส่วนแม่เหล็ก(Maxmatic Drill)



ปลั๊กพ่วง
(Extension Cable)



แท่นเจียร
(Bench Grinder)



เครื่องขี้นไฟฟ้า
(Vibrator)



สปอตไลท์ (Spotlight)



เครื่องตัดไฟเบอร์
(Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า
(Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ
(Blower)

เลขที่โครงการJG2312..... ลักษณะงานทั่วไป.....
ชื่อผู้รับเหมา

| รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE) | (1) การ์ดครอบ Safe guard | (2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part | (3) การต่อสายดิน Grounding | (4) ปลั๊ก/สวิทช์ Socket/Switch | (5) สภาพสายไฟ Cable condition | (6) สภาพตู้เครื่อง Cage condition | ผลการตรวจสอบ Result |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| 31 A11-230-01-008-12-61 ไตโวลต์โคลน ไม้พัด เป็นคัตเตอร์ Showfou | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 32 A11-230-08-015-08-64 บีม + ถังโคอะแฟรม 24L TORQUE 1 HP | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 33 A11-230-08-013-08-64 บีมลม 2 ลูกสูบ 2HP 70L ACP20701 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 34 A11-230-05-003-04-62 บีมลมมีเนียม 3"WB 30X7 พร้อมเครื่อง | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 35 A11-230-05-005-07-62 บีมลมมีเนียม 4" พร้อม เครื่องยนต์ PANDA | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 36 A11-150-06-200-07-64 ไส้กรองน้ำ | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 37 เครื่องเจีย (เจียไม้ได้ถาวรพร้อมล้อ) | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 38 A11-040-02-041-07-64 ส่วน TE 700 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | ✓ |
| 39 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 40 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 41 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 42 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 43 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 44 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |
| 45 | ✓ | X | N | ✓ | X | N | |

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1). การ์ดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2). หัวจับคอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ขันแน่น
- 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายไฟ ไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตู้เครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6). สภาพตู้เครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ขันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

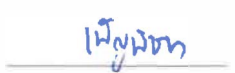
| | |
|---|--|
| ✓ | สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good) |
| X | สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad) |
| N | ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable) |

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :


(นายสุริพงษ์ ปานันท์)
เจ้าหน้าที่สตอร์

อนุญาตโดย / Approved by :


(นางสาวเพ็ญทิศา หาญจริง)
จ.ป.ว

