



เอกสารแบบ 5

บันทึกตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร ISUZU-360 เลขทะเบียน นท 101 23

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจระดับความตึงของสายพาน	✓		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	✓		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	✓		
9	การทำงานของเบรก		✓	เช็คผ้าเบรก
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง	✓		
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ	✓		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	✓		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	✓		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	✓		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	✓		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	✓		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	✓		
18				
19				
20				

.....)

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร ISUZU 360 เลขทะเบียน 24

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความตึงของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 17 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร โคลน C-501 เลขทะเบียน 1616

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความตึงของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจคู่มือต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

.....

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 26 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร..... ISO 9001 : 360 เลขทะเบียน..... 2567 33

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความคึงของสายพาน		/	แก้ไขสายพานให้ตึง
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง		/	เปลี่ยนยาง
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

.....)

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2067

ประเภทเครื่องจักร ISUZU - 360 เลขทะเบียน 43

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความตึงของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 19 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร เครื่องเลื่อย No 5 เลขทะเบียน

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง		/	เติมน้ำมันเครื่อง
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	เติมน้ำกลั่น
5	ตรวจระดับความคึงของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

ลงชื่อ (.....)

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประทานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 20 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร CAT 966H เลขทะเบียน รกตท 12 195

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความตึงของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง		/	เติมลมยาง
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

1

ถ

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประทานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ประเภทเครื่องจักร CAT 336 D เลขทะเบียน NG 12

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง		/	เติมน้ำมันเครื่อง
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความคังของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ		/	เปลี่ยนสาย 1 เส้น
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ ๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ประเภทเครื่องจักร ISUZU-360 เลขทะเบียน หนึ่งในแปด ๒๙

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง		/	ตรวจพบระดับน้ำมันเครื่อง
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความคังของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก		/	หมักเบรก
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

6

.....)

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่.....1..... เดือนสิงหาคม..... พ.ศ.2567.....

ประเภทเครื่องจักร.....CAT 936D2..... เลขทะเบียน.....NG 11.....

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจระดับความตึงของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	การทำงานของเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	<input checked="" type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบ โครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/>		
18				
19				
20				

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประทานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 13 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร ISUZU - 360 เลขทะเบียน 9 กนค 16, 46

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความคึงของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

.....)

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ทีลามাত্রศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 17 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร CAT 336 D2 เลขทะเบียน 16,8

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความตึงของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจดูรอยรั่วต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

ผู้ตรวจสอบและรายงาน

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 18 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร..... เครื่องเจาะ NGC เลขทะเบียน.....

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความคึงของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจคู่มือต่างๆ		/	สายรัด 1 เส้น
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

1

ผู้ตรวจสอบและรายงาน