



**ภาคผนวก ข-19**  
**เอกสารตรวจสอบระบบประปา**

## เดือนกรกฎาคม 2568

Page 1 / 1

[illegible]

**AC PROPERTY GROUP CO., LTD.**

## เดือนกรกฎาคม 2568

Page 1 / 1



อาจารย์.....

ประจำเดือน...  
มาช้า

Pumping Equipment ( Cool water Pump )

## แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

หมายเลข	ENG-SF-010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 มกราคม 2564

## Preventive Weekly Checklist

รายละเอียด		สปีดที่ 5/2158	สปีดที่ 5/2158	สปีดที่ 5/2158	สปีดที่ 5/2158	สปีดที่ 5/2158
		สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
ตรวจสอบ	เสียงลูกปืนมอเตอร์	Z	Z	Z	Z	Z
	เสียงลูกปืนใบ	Z	Z	Z	Z	Z
	หลอดสัญญาณไฟ	Z	Z	Z	Z	Z
	หัวต่อสายไฟต่างๆ	Z	Z	Z	Z	Z
	ซีลเฟลล์ทอริงมี MECHANICAL SEAL (หารอรั้ว)	Z	Z	Z	Z	Z
	น้ำอัดดีเซลฐานผสมมอเตอร์น้ำมัน	Z	Z	Z	Z	Z
	สกรูยึดค้ำหลังรีจ (ระหว่างมอเตอร์กับกัม)	Z	Z	Z	Z	Z
	ข้อต่อซ้อน (หารอรั้ว)	Z	Z	Z	Z	Z
	เกาซ์วัดความดัน	Z	Z	Z	Z	Z
	จาระบีลูกปืนมอเตอร์น้ำมัน	Z	Z	Z	Z	Z
Control	ลูกยางและสกรูกับฐานมอเตอร์น้ำมัน	Z	Z	Z	Z	Z
	การทำงานของชุด FLOW SWITCH	Z	Z	Z	Z	Z
	วัดกระแสมอเตอร์	R 399 S 398 T 399	R 399 S 398 T 399	R 399 S 398 T 399	R 399 S 398 T 399	R 399 S 398 T 399
	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	Z	Z	Z	Z	Z
	รวมไปได้อากาศภายในท่อ	Z	Z	Z	Z	Z
	แรงดันน้ำเข้า / ออกน้ำมัน (คำนวณฐานเข้า ..... PSI / ออก ..... PSI)	Z	Z	Z	Z	Z
	ตรวจเช็คชุดคัสสาย	Z	Z	Z	Z	Z
	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	Z	Z	Z	Z	Z
	ตรวจเช็ค Magnetic	Z	Z	Z	Z	Z
	ตรวจเช็คไฟโซล	Z	Z	Z	Z	Z
เปลี่ยน	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ Control	Z	Z	Z	Z	Z
	ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น					
น้ำมันหล่อลื่นรับพิเศษจาระบี						
สรุปต้นทุน						
รวม						
ต่อหน้า						
หน้า						
หน้า						
หน้า						

**AC PROPERTY GROUP CO., LTD.**



## เดือนกรกฎาคม 2568

Page 1 / 1

หมายเลข

ENG - SF - 010

แก้ไขครั้งที่

00

วันที่มีผลบังคับ

1 มกราคม 2564

**อาคาร..... Vertiq.....**

**ปั๊ม**

**แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**  
**Preventive Weekly Checklist**

**รายละเอียด**

ประจำเดือน.....

กรกฎาคม 68.....

รหัสเครื่อง.....

.....

รายการ

.....

สปีดค่าที่.....

สถานะเครื่องจักร

สปีดค่าที่.....

สถานะเครื่องจักร

สปีดค่าที่.....

สถานะเครื่องจักร

สปีดค่าที่.....

สถานะเครื่องจักร

สปีดค่าที่.....

สถานะเครื่องจักร

รายการ	สปีดค่าที่.....	สถานะเครื่องจักร	สปีดค่าที่.....	สถานะเครื่องจักร	สปีดค่าที่.....	สถานะเครื่องจักร
เสียงถูกปิดมอเตอร์	.....	.....	.....	.....	.....	.....
เสียงถูกปิดน้ำมัน	.....	.....	.....	.....	.....	.....
หลอดสัญญาณไฟ	.....	.....	.....	.....	.....	.....
หัวต่อสายไม่ต้งง	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ซีลหน้าห้องมี MECHANICAL SEAL (พารอยรั่ว)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
เนื้อเตีฐานชุดมอเตอร์มี	.....	.....	.....	.....	.....	.....
สลักยึดค้ำหลัง (ระหว่างมอเตอร์กับถัง)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ข้อต่อข้อัน (พารอยรั่ว)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
เกจวัดความดัน	.....	.....	.....	.....	.....	.....
จาระบีถูกปิดมอเตอร์มี	.....	.....	.....	.....	.....	.....
สัญญาณและสวิงรับฐานมอเตอร์มี	.....	.....	.....	.....	.....	.....
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	.....	.....	.....	.....	.....	.....
วัดกระแสมอเตอร์	.....	.....	.....	.....	.....	.....
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	.....	.....	.....	.....	.....	.....
รวมไปถ่อกความกด	.....	.....	.....	.....	.....	.....
แรงดันน้ำเข้า / ออกมี (คำนวณฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ตรวจเช็คจุดต่อสาย	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ตรวจเช็คสภาพ Breaker	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ตรวจเช็ค Magnetic	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ตรวจเช็คไฟไซร์	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่เป็น	.....	.....	.....	.....	.....	.....
น้ำมันหล่อลื่นที่เพลาจะมี	.....	.....	.....	.....	.....	.....

ผู้จัดทำ

.....

วันที่

.....

ผู้ตรวจสอบ

.....

วันที่

.....

ผู้ควบคุม

.....

วันที่

.....

หมายเลข

.....

วันที่

.....

ผู้ตรวจสอบ

.....

วันที่

.....

ผู้ควบคุม

.....

วันที่

.....

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.

เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนสิงหาคม 2568

Page 1 / 1

อาคาร.... Vertiq.....

หมายเลข ENG - SF - 010  
 แก้ไขครั้งที่ 00  
 วันที่มีฉบับ 1 มกราคม 2564

ประจำเดือน.....สิงหาคม 68.....  
 รหัสเครื่อง.....

Pumping Equipment ( Booster Pump )

### Preventive Weekly Checklist

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 4 18/8/68		สัปดาห์ที่ 11/8/68		สัปดาห์ที่ 18/8/68		สัปดาห์ที่ 25/8/68	
	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
เสียงถูกเป็นมอเตอร์	Z		Z		Z		N	
เสียงถูกเป็นน้ำมัน	Z		Z		Z		N	
หลอดสัญญาณไฟ	Z		Z		Z		N	
ตัวต่อสายไฟต่าง	Z		Z		Z		N	
ซีลเฟืองรอกมี MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	Z		Z		Z		N	
น็อตยึดฐานมอเตอร์รั่ว	Z		Z		Z		N	
สายยึดตัวสกรู (ระหว่างมอเตอร์กับน้ำมัน)	Z		Z		Z		N	
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	Z		Z		Z		N	
เกียร์ความดัน	Z		Z		Z		N	
จาระบีถูกเป็นมอเตอร์น้ำมัน	Z		Z		Z		N	
ลูกยางและสายรัดฐานมอเตอร์น้ำมัน	Z		Z		Z		N	
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	Z		Z		Z		N	
วัดกระแสมอเตอร์	R.399 S.399 T.399		R.399 S.399 T.399		R.399 S.399 T.399		R.399 S.399 T.399	
อุปกรณ์ยึดแฉก	Z		Z		Z		N	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	Z		Z		Z		N	
แรงดันน้ำเข้า / ออกน้ำมัน (ค่ามาตรฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)	Z		Z		Z		N	
ตรวจสอบเครื่องตัดสาย	Z		Z		Z		N	
ตรวจสอบสวิตช์ภาพ Breaker	Z		Z		Z		N	
ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	Z		Z		Z		N	
ตรวจสอบสวิตช์ไฟ	Z		Z		Z		N	
ตรวจสอบสวิตช์ภาพตู้ Control	Z		Z		Z		N	
น้ำมันหล่อลื่นตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น								
น้ำมันหล่อลื่นหัวเสาเจาะ								
ผู้ควบคุม								
ผู้ตรวจสอบ								
หมายเหตุ								

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.



## เดือนสิงหาคม 2568

Page 1 / 1



อาคาร..... Vertiq.....

ประจำเดือน.....ส่งหัดฉ. 68.....

Pumping Equipment ( Booster Pump )

## แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

### Preventive Weekly Checklist

หมายเลข	ENG-SF-010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 มกราคม 2564

รายละเอียด					สปีดเกียร์ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835,
------------	--	--	--	--	---

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.

## เดือนสิงหาคม 2568

Page 1 / 1



อาคาร.... Vertiq.....

Pumping Equipment ( Booster Pump )

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

ประจำเดือน.....สงขลา..... 68.....

## Preventive Weekly Checklist

หมายเลข	ENG-SF-010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 มกราคม 2564

รายละเอียด					
สปีดเกียร์	สปีดเกียร์	สปีดเกียร์	สปีดเกียร์	สปีดเกียร์	สปีดเกียร์
สปีดเกียร์	สปีดเกียร์	สปีดเกียร์	สปีดเกียร์	สปีดเกียร์	สปีดเกียร์
เสียงถูกเป็นมอเตอร์	Z				
เสียงลูกปืนไหม	Z				
หลอดสัญญาณไฟ	Z				
หัววัดสายไปต่างๆ	Z				
ซีลวงแหวนมี MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	Z				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์มี	Z				
สปริงยึดตัวสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับแก้ม)	Z				
ฟูลค้อน (หารอยรั่ว)	Z				
เกจวัดความดัน	Z				
จาระบีถูกเป็นมอเตอร์มี	Z				
ลูกล้างและถาหรึงรับฐานมอเตอร์มี	Z				
การทำงานสองจุด FLOW SWITCH	Z				
วาล์วกระแสลม	R.399.S.398.T.399... R.399.S.398.T.399...				
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	Z				
รวมไม่ให้อากาศภายในท่อ	Z				
แรงดันน้ำเข้า / ออกมี (คำนวณฐานเข้า ..... PSI / จลน ..... PSI)	Z				
ตรวจสอบเช็คจุดต่อสาย	Z				
ตรวจสอบประสิทธิภาพ Breaker	Z				
ตรวจสอบเช็ค Magnetic	Z				
ตรวจสอบเช็คไฟโอเวอร์	Z				
ตรวจสอบประสิทธิภาพตู้ Control	Z				
ทดสอบมอเตอร์ ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาคาร์วะมี					
ผู้จัดทำบันทึก					
วันที่					
ตรวจสอบ					
พบพบโดย					

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.

เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนกันยายน 2568

Page 1 / 1

หมายเลข ENG-SF-010  
แก้ไขครั้งที่ 00  
วันที่มีผลบังคับ 1 มกราคม 2564

อาคาร Vertig

AC  
PROPERTY

ประจำเดือน กย/กค/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  
Pumping Equipment ( Booster Pump )

Preventive Weekly Checklist

รายการ	รายละเอียด				รหัสเครื่อง			
	รับค่าที่ 1/1/68	รับค่าที่ 4/1/68	รับค่าที่ 15/4/68	รับค่าที่ 22/4/68	รับค่าที่ 29/4/68	รับค่าที่ 6/5/68	รับค่าที่ 13/5/68	รับค่าที่ 20/5/68
เสียงสูงเกินมาตรฐาน	N	N	N	N	N	N	N	N
เสียงสูงเกินมาตรฐาน	N	N	N	N	N	N	N	N
หลอดสัญญาณไฟ	N	N	N	N	N	N	N	N
หัวต่อสายไฟต่างๆ	N	N	N	N	N	N	N	N
ฟิล์มพลาสติก MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	N	N	N	N	N	N	N	N
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N
สายยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	N	N	N	N	N	N	N	N
ข้อต่อท่อ (พลาสติก)	N	N	N	N	N	N	N	N
เกจวัดความดัน	N	N	N	N	N	N	N	N
จากระบบเป็นแบบอัตโนมัติ	N	N	N	N	N	N	N	N
ลูกยางและสายรัดฐานมอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	N	N	N	N	N	N	N	N
วัดกระแสมอเตอร์	R. 398 S. 397 T. 397	R. 398 S. 397 T. 397	R. 398 S. 397 T. 397	R. 398 S. 397 T. 397	R. 398 S. 397 T. 397	R. 398 S. 397 T. 397	R. 398 S. 397 T. 397	R. 398 S. 397 T. 397
อุปกรณ์ยึดแฉก	N	N	N	N	N	N	N	N
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	N	N	N	N	N	N	N	N
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (ค่ามาตรฐานเข้า ..... PSI / ออก ..... PSI)	N	N	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบชุดจ่าย	N	N	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบชุดสภาพ Breaker	N	N	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบชุด Magnetic	N	N	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบชุดไฟโซลาร์	N	N	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบชุดสภาพ Control	N	N	N	N	N	N	N	N
ทำสีมอเตอร์ ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น								
น้ำมันหล่อลื่นปั๊มต่างๆ								

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุม

ผู้ตรวจ

ผู้ควบคุม

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่



## เดือนกันยายน 2568

Page 1 / 1

[illegible]

## เดือนกันยายน 2568

Page 1 / 1



อาคาร.....Verfig.....

ประจำเดือน.....

Pumping Equipment ( Booster Pump )

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

## Preventive Weekly Checklist

หมายเลข	ENG-SF-010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 มกราคม 2564

[illegible]

<p> <b>THE</b>  <b>WALL</b>  <b>THE</b> </p>	<p> <b>THE</b>  <b>WALL</b>  <b>THE</b> </p>
--	--

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.

เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนตุลาคม 2568

Page 1 / 1

อาคาร ..... Vertiq .....

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**Preventive Weekly Checklist**

ปั๊มเครื่องจักร

Pumping Equipment ( Booster Pump )

ประจำเดือน ตุลาคม

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 11/10/68	สัปดาห์ที่ 2 18/10/68	สัปดาห์ที่ 3 25/10/68	สัปดาห์ที่ 4 01/11/68	สัปดาห์ที่ 5 08/11/68	สัปดาห์ที่ 6 15/11/68
	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
เสียงผิดปกติของมอเตอร์	N	N	N	N	N	N
เสียงผิดปกติของปั๊ม	N	N	N	N	N	N
หลอดสัญญาณไฟ	N	N	N	N	N	N
หัวต่อสายไฟต่างๆ	N	N	N	N	N	N
ซีลเฟสของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอรั้ว)	N	N	N	N	N	N
น้ำมันหล่อลื่นของมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N	N
สกรูยึดตัวสกรู (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	N	N	N	N	N	N
ข้อต่ออ่อน (หารอรั้ว)	N	N	N	N	N	N
เกาซ์ความดัน	N	N	N	N	N	N
จาระปัดฝุ่นมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N	N
ดูยางและสกรูรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N	N
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	N	N	N	N	N	N
วัดกระแสมอเตอร์	N	N	N	N	N	N
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	N	N	N	N	N	N
ระบบไฮดรอลิกภายในท่อ	N	N	N	N	N	N
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (คำนวณตามฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คสาย	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คสภาพ Breaker	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็ค Magnetic	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คไฟไซร	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คสภาพ Control	N	N	N	N	N	N
พาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	N	N	N	N	N	N
น้ำมันหล่อลื่นรับแปลาระบี	N	N	N	N	N	N

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

พบพบโดย

หมายเหตุ

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.



เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนตุลาคม 2568

Page 1 / 1

อาคาร.....Vertiq.....

AC PROPERTY

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Weekly Checklist

Pumping Equipment ( Booster Pump )

ประจำเดือน ตุลาคม

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 11/10/68 สภาวะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 2 18/10/68 สภาวะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 3 25/10/68 สภาวะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 4 01/11/68 สภาวะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 5 08/11/68 สภาวะเครื่องจักร
เสียงลูกลื่นมอเตอร์	N	N	N	N	N
เสียงลูกลื่นน้ำมัน	N	N	N	N	N
หลอดสัญญาณไฟ	N	N	N	N	N
หัวต่อสายไฟต่างๆ	N	N	N	N	N
ซีลเฟสของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอรั้ว)	N	N	N	N	N
น้ำอัดยี่ฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N
สกรูยึดคัพสกรู (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	N	N	N	N	N
ข้อต่ออ่อน (หารอรั้ว)	N	N	N	N	N
เกาซ์ความดัน	N	N	N	N	N
จาระปัดน้ำมัน	N	N	N	N	N
ลูกลื่นและสกรูรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	N	N	N	N	N
วัดกระแสมอเตอร์	N	N	N	N	N
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	N	N	N	N	N
ระบบไฮดรอลิกภายในท่อ	N	N	N	N	N
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (คำนวณตามฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คสาย	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คสภาพ Breaker	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็ค Magnetic	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คไฟไซร	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คสภาพ Control	N	N	N	N	N
พาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	N	N	N	N	N
น้ำมันหล่อลื่นรับแปลลาจาระบี	N	N	N	N	N

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

พบพบโดย

ผู้ควบคุม

ว/ค/ป

ผู้ตรวจสอบ

พบพบโดย

เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนตุลาคม 2568

Page 1 / 1

อาคาร.....Vertiq.....

AC PROPERTY

หมายเลข ENG-SF-010

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่มีผลบังคับ 1 มกราคม 2564

ประจำเดือน ตุลาคม

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  
Pumping Equipment ( Booster Pump )

Preventive Weekly Checklist

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 11/10/68.. สภาวะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 2 18/10/68 สภาวะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 3 25/10/68 สภาวะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 4 01/11/68 สภาวะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 5 08/11/68 สภาวะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 6 15/11/68 สภาวะเครื่องจักร
เสียงลูกลื่นมอเตอร์	N	N	N	N	N	N
เสียงลูกลื่นน้ำมัน	N	N	N	N	N	N
หลอดสัญญาณไฟ	N	N	N	N	N	N
หัวต่อสายไฟต่างๆ	N	N	N	N	N	N
ซีลเฟสของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอรั้ว)	N	N	N	N	N	N
น้ำอัดยี่ฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N	N
สกรูยึดคัพสกรู (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	N	N	N	N	N	N
ข้อต่ออ่อน (หารอรั้ว)	N	N	N	N	N	N
เกาซ์วัดความดัน	N	N	N	N	N	N
จาระปัดลูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N	N
ลูกยางและสกรูรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N	N
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	N	N	N	N	N	N
วัดกระแสมอเตอร์	N	N	N	N	N	N
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	N	N	N	N	N	N
ระบบไฮดรอลิกภายในท่อ	N	N	N	N	N	N
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (คำนวณตามฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คสาย	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คสภาพ Breaker	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็ค Magnetic	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คไฟไซร์	N	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเช็คสภาพตู้ Control	N	N	N	N	N	N
พาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	N	N	N	N	N	N
น้ำมันหล่อลื่นรับแปลาระบี	N	N	N	N	N	N

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

พบพบโดย

ผู้ควบคุม

ว/ศป

ผู้ตรวจสอบ

พบพบโดย

หมายเลข

เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนพฤศจิกายน 2568

หมายเลข	ENG - SF - 010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่แก้ไข	1 มกราคม 2564

อาคาร Vertiq.....

Pumping Equipment ( Booster Pump )

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Weekly Checklist

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 7/11/68	สัปดาห์ที่ 14/11/68	สัปดาห์ที่ 21/11/68	สัปดาห์ที่ 28/11/68	สัปดาห์ที่ 5/12/68
	สถานะเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร
เสียงผิดปกติเมื่อเดินเครื่อง	N	N	N	N	N
เสียงผิดปกติเมื่อเดินเครื่อง	N	N	N	N	N
มอเตอร์สั่นผิดปกติ	N	N	N	N	N
หัวต่อสายไฟต่างๆ	N	N	N	N	N
ซีลเฟืองสำหรับ MECHANICAL SEAL (หาของรั่ว)	N	N	N	N	N
น้ำดื่มพื้นฐานตามมาตรฐาน	N	N	N	N	N
สกรูยึดหัวปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	N	N	N	N	N
หัวต่อสาย (หาของรั่ว)	N	N	N	N	N
เกจวัดความดัน	N	N	N	N	N
จากระบบเป็นมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N
ดูภายนอกและเสียงรั่วพื้นฐานเมื่อเดินเครื่อง	N	N	N	N	N
การทำงานของสวิตช์ FLOW SWITCH	N	N	N	N	N
วัดกระแสเมื่อเดินเครื่อง	R	S	T	R	S
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	N	N	N	N	N
ระบบไดอะกติกภายในท่อ	N	N	N	N	N
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (คำนวณตามฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)	N	N	N	N	N
ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	N	N	N	N	N
ตรวจสอบการสลาย Breaker	N	N	N	N	N
ตรวจสอบการสลาย Magnetic	N	N	N	N	N
ตรวจสอบการสลายไฟฟ้าย	N	N	N	N	N
ตรวจสอบการสลายการควบคุม Control	N	N	N	N	N
ตรวจสอบการสลายการควบคุม และในส่วนที่จำเป็น	N	N	N	N	N
น้ำมันหล่อลื่นรับแปลจากระบบ	N	N	N	N	N
ผู้จัดทำบันทึก					
วันที่					
ผู้ตรวจสอบ					
บททบทวน					
หมายเหตุ					

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.

Page 1 / 1



เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนพฤศจิกายน 2568

หมายเลข	ENG - SF - 010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 มกราคม 2564

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Weekly Checklist

รายละเอียด	ปั๊มไฟฟ้า 7H1115x		ปั๊มไฟฟ้า 3H1115x		ปั๊มไฟฟ้า 3H1115x		ปั๊มไฟฟ้า 3H1115x		ปั๊มไฟฟ้า 3H1115x	
	สถานะเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักร
เสียงถูกบีบอัด	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
เสียงถูกบีบอัด	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
หลอดสัญญาณไฟ	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
หัวต่อสายไฟต่างๆ	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
ซีลสำหรับปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
น็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
สกรูยึดหัวปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
หัวต่อปั๊ม (หารอยรั่ว)	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
เกจวัดความดัน	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
จาระบีถูกบีบอัดปั๊ม	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
ลูกยางและสายปั๊มฐานมอเตอร์ปั๊ม	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
การทำงานของรีเลย์ FLOW SWITCH	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
วัดกระแสมอเตอร์	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
อุปกรณ์ยึดมอเตอร์	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
ระบบไดอะกานาลายในท่อ	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (ตามมาตรฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบเครื่องวัดสาย	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบเครื่องวัดสาย Breaker	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบเครื่องวัด Magnelic	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบเครื่องวัดไฟ	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบเครื่องวัดไฟ Control	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบเครื่องวัด, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
น้ำมันหล่อลื่นปั๊มและวาล์ว	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z

ตรวจสอบโดย

วันที่

เวลา

สถานที่

ชื่อผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง

เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนพฤศจิกายน 2568

**อาคาร Vetiq.....**

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**Preventive Weekly Checklist**

Pumping Equipment ( Booster Pump )

ประจําเดือน **พฤศจิกายน**

วันที่ตรวจ **28/11/68**

รายละเอียด	วันที่ตรวจ			
	สัปดาห์ที่ 1 สถานะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 2 สถานะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 3 สถานะเครื่องจักร	สัปดาห์ที่ 4 สถานะเครื่องจักร
เสียงจากปั๊มมอเตอร์	Z	Z	Z	Z
เสียงจากปั๊มน้ำ	Z	Z	Z	Z
หลอดสัญญาณไฟ	Z	Z	Z	Z
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	Z	Z	Z	Z
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์ว)	Z	Z	Z	Z
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	Z	Z	Z	Z
สลักยึดท่อประปา (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	Z	Z	Z	Z
ฟิวส์ต่อปั๊ม (พารอย์ว)	Z	Z	Z	Z
เกาซ์วัดความดัน	Z	Z	Z	Z
จากระบบปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	Z	Z	Z	Z
สัญญาณและเครื่องรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	Z	Z	Z	Z
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	Z	Z	Z	Z
ตัวกระแสมอเตอร์	Z	Z	Z	Z
อุปกรณ์ยึดมอเตอร์	Z	Z	Z	Z
ระบบได้อากาศภายในท่อ	Z	Z	Z	Z
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (ค่ามาตรฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบจุดต่อสาย	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบสวิตช์ Magnelic Breaker	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบเช็คไฟไซร์	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบสวิตช์ภาพชุด Control	Z	Z	Z	Z
ตรวจสอบมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	Z	Z	Z	Z
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลารับ	Z	Z	Z	Z

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ

หมายเหตุ

เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนธันวาคม 2568

หมายเลข ENG-SF-010  
 วันที่ 00  
 ฉบับแก้ไข 1 มกราคม 2564

อาคาร Veritig  
 Pumping Equipment ( Booster Pump )

ทรัพย์สิน  
 ทรัพย์สิน  
 ทรัพย์สิน

รายการตรวจสอบ	วันที่ 1/12/68	วันที่ 12/12/68	วันที่ 12/12/68	วันที่ 12/12/68	วันที่ 12/12/68
	สามารถใช้งานได้	สามารถใช้งานได้	สามารถใช้งานได้	สามารถใช้งานได้	สามารถใช้งานได้
เสียงจากปั๊มมอเตอร์	N	N	N	N	N
เสียงจากถังเก็บ	N	N	N	N	N
หลอดสัญญาณไฟ	N	N	N	N	N
หัวต่อสายไฟต่างๆ	N	N	N	N	N
สีเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารั่วรั่ว)	N	N	N	N	N
น้ำมันเครื่องปั๊ม	N	N	N	N	N
ถังบำบัดน้ำเสีย (ระหว่างเขตกับพื้นที่)	N	N	N	N	N
ซีลต่อท่อ (หารั่วรั่ว)	N	N	N	N	N
เกาซ์ความดัน	N	N	N	N	N
จาระบีปั๊มปั๊มมอเตอร์	N	N	N	N	N
ดูยางและตะกอนที่ฐานมอเตอร์	N	N	N	N	N
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	N	N	N	N	N
วัดกระแสมอเตอร์	N	N	N	N	N
ดูปั๊มน้ำอัตโนมัติ	N	N	N	N	N
รวมไดอะแกรมภายในตู้	N	N	N	N	N
แรงดันน้ำเข้า / ออก (ด้านตรงฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเครื่องวัดสาย	N	N	N	N	N
ตรวจสอบสัญญาณ Booster	N	N	N	N	N
ตรวจสอบ Magnelic	N	N	N	N	N
ตรวจสอบไดโอด	N	N	N	N	N
ตรวจสอบสัญญาณ Control	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเครื่องวัด, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	N	N	N	N	N
น้ำมันหล่อลื่นปั๊มมอเตอร์	N	N	N	N	N
ผู้จัดทำบันทึก					
วันที่					
ผู้ตรวจสอบ					
พบความผิดปกติ					
หมายเหตุ					



เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนธันวาคม 2568

อาคาร Verig.....  
 Pumping Equipment ( Booster Pump )

ทรัพย์สิน  
 ทรัพย์สิน  
 ทรัพย์สิน

รายการตรวจสอบ	ได้ผล	ไม่ได้ผล	ได้ผล	ไม่ได้ผล	ได้ผล	ไม่ได้ผล
เสียงจากปั๊มมอเตอร์						
เสียงจากถังเก็บ						
หลอดสัญญาณไฟ						
หัวต่อสายไฟต่างๆ						
สีเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารั่วรั่ว)						
โอริงปั๊ม						
ถังบำบัดกลิ่น (ระหว่างเขตรั่วรั่ว)						
ข้อต่อของ (หารั่วรั่ว)						
เกจวัดความดัน						
จาระบีปั๊มปั๊มมอเตอร์						
ดูยางและตะกอนที่ฐานมอเตอร์						
การทำงานของชุด FLOW SWITCH						
วัดกระแสมอเตอร์						
ดูปั๊มน้ำอัตโนมัติ						
รวมได้อากาศภายในท่อ						
แรงดันน้ำเข้า / ออก (ด้านตรงฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)						
ตรวจสอบเครื่องวัดสาย						
ตรวจสอบขีดจำกัด Breaker						
ตรวจสอบ Magnelic						
ตรวจสอบไดโอด						
ตรวจสอบสวิตช์การ Control						
ตรวจสอบเครื่องวัด, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น						
น้ำดื่มที่ดื่มในบริเวณอาคาร						

ผู้จัดทำ  
 วันที่  
 วิศวกร  
 วิศวกร

วิศวกร  
 วิศวกร  
 วิศวกร  
 วิศวกร

วิศวกร  
 วิศวกร  
 วิศวกร  
 วิศวกร

เอกสารตรวจสอบระบบประปา  
เดือนธันวาคม 2568

หมายเลข	ENG-SF-010
บริษัท	00
วันที่	1 มกราคม 2564

**อาคาร Verig**

**Pumping Equipment ( Booster Pump )**

ทรัพย์สินของ **AC**

ทรัพย์สินของ **PROPERTY**

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**Preventive Weekly Checklist**

รายละเอียด	วันที่ 1/12/63	วันที่ 12/12/63	วันที่ 21/12/63	วันที่ 30/12/63	วันที่ 31/12/63
	สามารถใช้งานได้	สามารถใช้งานได้	สามารถใช้งานได้	สามารถใช้งานได้	สามารถใช้งานได้
เสียงจากปั๊มมอเตอร์	N	N	N	N	N
เสียงจากถังเก็บ	N	N	N	N	N
หลอดสัญญาณไฟ	N	N	N	N	N
หัวต่อสายไฟต่างๆ	N	N	N	N	N
สีเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารั่วรั่ว)	N	N	N	N	N
น้ำมันฐานของมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N
ถังบำบัดกลิ่น (ระหว่างเขตรักษา)	N	N	N	N	N
ข้อต่อของ (หารั่วรั่ว)	N	N	N	N	N
เกจวัดความดัน	N	N	N	N	N
จาระบีปั๊มปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N
ดูยางและตะกอนที่ฐานมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	N	N	N	N	N
วัดกระแสมอเตอร์	N	N	N	N	N
ดูปั๊มน้ำอัตโนมัติ	N	N	N	N	N
รวมได้อากาศภายในท่อ	N	N	N	N	N
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (ด้านตรงฐานเข้า .....PSI / ออก .....PSI)	N	N	N	N	N
ตรวจสอบเครื่องวัดสาย	N	N	N	N	N
ตรวจสอบสภาพ Breaker	N	N	N	N	N
ตรวจสอบ Magnelic	N	N	N	N	N
ตรวจสอบไดโอด	N	N	N	N	N
ตรวจสอบสวิตช์ Control	N	N	N	N	N
ตรวจสอบมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	N	N	N	N	N
น้ำมันหล่อลื่นปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	N	N	N	N	N
ผู้จัดทำบันทึก					
วันที่					
ผู้ตรวจสอบ					
พบความผิดปกติ					
หมายเหตุ					

AC PROPERTY GROUP CO., LTD.