

เอกสารแนบที่ 8

ระบบสารสนับสนุน

ລະຫັດ	ຊາຍ	ສາມາດ	ຈຳນວນ	ແນບ	ຄວາມ	ປະເພດ
1	ຊື່ສູງສົກສຸກສິນ 4 ພົມ (ຫຼັກສູງ)		1	ຊື້	/	
2	ເອົາຕົວເຫັນພາບ 6 ຊົນ		1	ຊື້	/	
3	ເອົາຕົວເຫັນພາບ 6 ຊົນ		1	ຊື້	/	
4	ເກີນຕົກຕາມ 2 lbs		1	ທຶນ	/	
5	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ		1	ທຶນ	/	
6	ເຄີນຕົກຕາມ 32"		1	ທຶນ	/	
7	ເຄີນຕົກຕາມ 42"		1	ທຶນ	/	
8	ເກີນຕົກຕາມ 112"		1	ທຶນ	/	
9	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງຫຼັກສູງ		1	ທຶນ	/	
10	ເຄີນຕົກຕາມ 3 ພົມ		1	ທຶນ	/	
11	ເຄີນຕົກຕາມ		1	ທຶນ	/	
12	ເຄີນຕົກຕາມ		1	ທຶນ	/	
13	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງຫຼັກສູງ (7+10) ພົມ (ຫຼັກສູງ)		1	ທຶນ	/	
14	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ 2 ພົມ (ຫຼັກສູງ)		1	ທຶນ	/	ເຊື້ອງກັນ 2 ສາມາ
15	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ 2		1	ທຶນ	/	ເຊື້ອງກັນ 2 ສາມາ
16	ເຄີນຕົກຕາມ 8', 12' (ຫຼັກສູງ)		2	ຊື້	/	
17	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ (ຫຼັກສູງ 32in)		1	ຊື້	/	
18	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ 11 ພົມ (ຫຼັກສູງ 11 ພົມ) (10-19 ພົມ)		1	ຊື້	/	
19	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ 11 ພົມ (ຫຼັກສູງ 11 ພົມ)		1	ຊື້	/	
20	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ 10-16		1	ຊື້	/	
21	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ		1	ທຶນ	/	
22	ເຄີນຕົກຕາມ 3 ພົມ		1	ທຶນ	/	ເຊື້ອງກັນ 2 ສາມາ
23	ເຄີນຕົກຕາມ		1	ທຶນ	/	
24	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ 30x37in		1	ຊື້	/	ເຊື້ອງກັນ 2 ສາມາ
25	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ 300 cm		1	ທຶນ	/	
26	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ 16 ໂມ		1	ທຶນ	/	
27	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ		1	ທຶນ	/	
28	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ 26 ໂມ		1	ຊື້	/	ເຊື້ອງກັນ 2 ສາມາ
29	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ		1	ທຶນ	/	
30	ເຄີນຕົກຕາມຫົວໜັງ 300 cm		1	ທຶນ	/	ເຊື້ອງກັນ 2 ສາມາ
31	ເຄີນຕົກຕາມ		1	ທຶນ	/	
32	ເຄີນຕົກຕາມ		1	ຊື້	/	

សំណើលម្អិត	ការប្រព័ន្ធសាស្ត្រ	ការប្រព័ន្ធសាស្ត្រ	ការប្រព័ន្ធសាស្ត្រ	ការប្រព័ន្ធសាស្ត្រ	ការប្រព័ន្ធសាស្ត្រ	ការប្រព័ន្ធសាស្ត្រ	ការប្រព័ន្ធសាស្ត្រ
1	សំណើតាមអនុការ 3 រាយការ 4 (ពាក្យខ្លួន)	1	៥	៥	៥	៥	៥
2	សំណើតាមអនុការ 5 នឹង 6	1	៥	៥	៥	៥	៥
3	សំណើតាមអនុការ 6 ដូច	1	៥	៥	៥	៥	៥
4	សំណើតាមអនុការ 2 លីស	1	៥	៥	៥	៥	៥
5	សំណើតាមអនុការ ៥	1	៥	៥	៥	៥	៥
6	សំណើតាម ៥*	1	៥	៥	៥	៥	៥
7	សំណើតាម ៥*	1	៥	៥	៥	៥	៥
8	សំណើតាមអនុការ 12*	1	៥	៥	៥	៥	៥
9	សំណើតាមអនុការ ៩ និង ១០ និង ១១	1	៥	៥	៥	៥	៥
10	សំណើតាមអនុការ ៣ ដី	1	៥	៥	៥	៥	៥
11	សំណើតាមអនុការ	1	៥	៥	៥	៥	៥
12	សំណើតាមអនុការ	1	៥	៥	៥	៥	៥
13	សំណើតាមអនុការ ១៧* ឬ ១៨* ឬ ១៩*	1	៥	៥	៥	៥	៥
14	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
15	សំណើតាមអនុការ ៥	1	៥	៥	៥	៥	៥
16	សំណើតាម ១៨* ឬ ១៧* ឬ ១៩*	2	៥	៥	៥	៥	៥
17	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
18	សំណើតាមអនុការ ១២* ឬ ១៣* ឬ ១៤* ឬ ១៥* ឬ ១៦* ឬ ១៧* ឬ ១៨* ឬ ១៩* ឬ ២០*	1	៥	៥	៥	៥	៥
19	សំណើតាមអនុការ ១១* ឬ ១២* ឬ ១៣* ឬ ១៤* ឬ ១៥* ឬ ១៦* ឬ ១៧* ឬ ១៨* ឬ ១៩* ឬ ២០*	1	៥	៥	៥	៥	៥
20	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
21	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
22	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
23	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
24	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
25	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
26	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
27	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
28	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
29	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
30	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
31	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥
32	សំណើតាមអនុការ ៦ ឬ ៧ ឬ ៨ ឬ ៩ ឬ ១៤	1	៥	៥	៥	៥	៥

ລັດທຳ	ຮ່າງການ	ສູນມານ	ນາມມາ	ຄວາມ	ນິຄອນ	ວະນາຄາດ
1	ຊື່ພູມຈຸນເຄີຍ 3 ແມ່ນ 4 (ເຈົ້າລົງ)	1	ຈຸນ	✓		
2	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳມານາ 6 ດີ	1	ດີ	✓		
3	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳມານາ 6 ດີ	1	ດີ	✓		
4	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳມານາ 2 ໂບສ	1	ດີ	✓		
5	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳມານາ	1	ດີ	✓		
6	ຈຸນເຄີຍ 32 "	1	ດີ	✓		
7	ສ່ວນໄຟ 42 "	1	ດີ	✓		
8	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳ 12 "	1	ດີ	✓		
9	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳມານາກຳມານາ 5	1	ດີ	✓		
10	ສ່ວນໄຟ 3 ຂາງ	1	ດີ	✓		
11	ສ່ວນໄຟ 3	1	ດີ	✓		
12	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳ	1	ດີ	✓		
13	ສ່ວນໄຟ 3 ຂາງ (7+10% ຂະແໜງ)	1	ດີ	✓		
14	ເປົ້າມານາຕົກກຳມານາ 3 ໂບສ/24"	1	ດີ	✓	ໄຫວ່າກັນ 2 ຂະແໜງ	
15	ເປົ້າມານາຕົກກຳມານາ 2"	1	ດີ	✓	ໄຫວ່າກັນ 2 ຂະແໜງ	
16	ເປົ້າມານາຕົກກຳ 12" (ຕະຫຼາດຕົກກຳ)	2	ດີ	✓		
17	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳມານາ (6x-20x20mm)	1	ດີ	✓		
18	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳມານາກຳມານາ 17x20x10mm (10-19mm)	1	ດີ	✓		
19	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳມານາກຳມານາ 9x15x10mm (14-16mm)	1	ດີ	✓		
20	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳມານາກຳມານາ 5x16-5x16	1	ດີ	✓		
21	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳ	1	ເຫັນ	✓		
22	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳ 3 ຂານ	1	ເຫັນ	✓	ໄຫວ່າກັນ 2 ຂະແໜງ	
23	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳ	1	ເຫັນ	✓		
24	ເຫັນຕະຫຼາດຕົກກຳມານາກຳມານາ 30x30x30mm	1	ດີ	✓	ໄຫວ່າກັນ 2 ຂະແໜງ	
25	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳ 30x30	1	ດີ	✓		
26	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳມານາກຳມານາ 16x16	1	ດີ	✓		
27	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳ	1	ດີ	✓		
28	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳ 20x10x7	1	ດີ	✓		
29	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳ	1	ດີ	✓		
30	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳມານາກຳມານາ 120x100	1	ດີ	✓	ໄຫວ່າກັນ 2 ຂະແໜງ	
31	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳ	1	ດີ	✓		
32	ຫຼັກຕະຫຼາດຕົກກຳ	1	ດີ	✓		

លេខរូប	រាយការ	ទម្រង់	ហាប់	គន់	នំតែម្យ	នាមអាមេរិក
1	ផ្លូវការអាមេរិក 3 ម៉ោង 4 (07:00-09:00)	1	៥៣	✓		
2	ផ្លូវការអាមេរិក 3 ម៉ោង 6 (09:00-11:00)	1	៥៤	✓		
3	ផ្លូវការអាមេរិក 6 (11:00-13:00)	1	៥៥	✓		
4	ផ្លូវការអាមេរិក 2 ដី	1	៥៥	✓		
5	រៀបចំសាលាអំពីរៀបចំ	1	៥៥	✓		
6	សំណើ 32"	1	៥៥	✓		
7	សំណើ 44" 42"	1	៥៥	✓		
8	សំណើសំភ័យ 12"	1	៥៥	✓		
9	ធនាគារអាមេរិកអំពីរៀបចំ 32"	1	៥៥	✓		
10	សំណើសំភ័យ 3 សំរាក់	1	៥៥	✓		
11	សំណើសំភ័យ	1	៥៥	✓		
12	សំណើសំភ័យ 16"	1	៥៥	✓		
13	សំណើសំភ័យ 17" x 10" x 26" (100)	1	៥៥	✓		
14	សំណើសំភ័យ 3 សំរាក់ 3 សំរាក់ 24"	1	៥៥	✓		
15	សំណើសំភ័យ អំពីរៀបចំ 2"	1	៥៥	✓		
16	សំណើសំភ័យ 8" x 12" (20x25cm)	2	៥៥	✓		
17	សំណើសំភ័យអាមេរិក 16" x 24" (40x60cm)	1	៥៥	✓		
18	សំណើសំភ័យអាមេរិក 3 សំរាក់ 7x25" (18-19 mm)	1	៥៥	✓		
19	សំណើសំភ័យអាមេរិក 3 សំរាក់ 11.5 (30mm)	1	៥៥	✓		
20	ធនាគារអាមេរិកអំពីរៀបចំ 10x50"	1	៥៥	✓		
21	រៀបចំអាមេរិក	1	៥៥	✓		
22	រៀបចំ 3 សំរាក់	1	៥៥	✓		
23	រៀបចំអាមេរិក	1	៥៥	✓		
24	រៀបចំ នាមអាមេរិកអំពីរៀបចំ 36x35 មុន	1	៥៥	✓		
25	រៀបចំ នាមអាមេរិក 30x35	1	៥៥	✓		
26	រៀបចំ នាមអាមេរិក 16" ខ្លួន	1	៥៥	✓		
27	ធនាគារអាមេរិក 32"	1	៥៥	✓		
28	សំណើសំភ័យ 3 សំរាក់	1	៥៥	✓		
29	សំណើសំភ័យ	1	៥៥	✓		
30	សំណើសំភ័យ 11x13 សំរាក់	1	៥៥	✓		
31	សំណើ 7 មុន	1	៥៥	✓		
32	សំណើសំភ័យ	1	៥៥	✓		



ESTATE PLANNING

ERAWAN
กษัตริย์

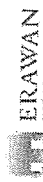
卷之三

Robert

Phuket

ລະບົບ	ຮ່າມການ	ຂໍ້ມູນ	ພາບ	ຕາມ	ນໍ້າຄວາມ	ນໍ້າມັດຊາ
1	ຊື່ອຳນວຍອານຸມະນາດ 4 (ເສີ່ອງຊີ)	1	ຊົດ	✓		
2	ເສັ້ນອຳນວຍອານຸມະນາດ 5 ໂດຍ	1	ຫັນ	✓		
3	ໃຫຍ່ອຳນວຍອານຸມະນາດ 6 ໂດຍ	1	ຫັນ	✓		
4	ເສັ້ນອຳນວຍ 2 ໂປຣ	1	ຫັນ	✓		
5	ກົມມາຕະຫຼາມແລ້ວ	1	ຫັນ	✓		
6	ລາວມາ 32 "	1	ຫັນ	✓		
7	ເລື່ອມໄວ 4/42	1	ຫັນ	✓		
8	ເຫັນລົງທຶນ 12 "	1	ຫັນ	✓		
9	ລາວມາຕະຫຼາມແລ້ວກົມມາຕະຫຼາມ 5"	1	ຫັນ	✓		
10	ກົມມາຕະຫຼາມ 6 ໂດຍ	1	ຫັນ	✓		
11	ສົມບັດເມືສ	1	ຫັນ	✓		
12	ກົມມາຕະຫຼາມ	1	ຫັນ	✓		
13	ກົມມາຕະຫຼາມ 1/41-1/40 ແລ້ວ 2/40	1	ຫັນ	✓		
14	ໃຫຍ່ອຳນວຍອານຸມະນາດ 3 ພັກຊີ	1	ຫັນ	✓	ໄວ້ຈຳກັນ 2 ສອງ	
15	ເສັ້ນອຳນວຍອານຸມະນາດ 2	1	ຫັນ	✓	ໄວ້ຈຳກັນ 2 ສອງ	
16	ເສັ້ນອຳນວຍ 1, 12" (ດອວຍຊີ)	2	ຊົດ	✓		
17	ລູ້ເປັນເປົ້າ ຕອງມາ 40/25/20	1	ຊົດ	✓		
18	ແຜ່ນລົງທຶນອານຸມະນາດ 1 ແລ້ວ 2/4 ເຊິ່ງຊີ (16-19 mm)	1	ຊົດ	✓		
19	ກົມມາຕະຫຼາມອານຸມະນາດ 1/40	1	ຊົດ	✓		
20	ກົມມາຕະຫຼາມອານຸມະນາດ 3/40, 4/40	1	ຊົດ	✓		
21	ກົມມາຕະຫຼາມອານຸມະນາດ	1	ຫັນ	✓		
22	ສົມບັດເມືສ 3 ໂປຣ	1	ຫັນ	✓	ໄວ້ຈຳກັນ 2 ສອງ	
23	ກົມມາຕະຫຼາມ	1	ຫັນ	✓		
24	ກົມມາຕະຫຼາມ ອານຸມະນາດ 36% ຢຸດ	1	ຊົດ	✓	ໄວ້ຈຳກັນ 3 ສອງ	
25	ເງົາພື້ນ ເງົາພື້ນ 300 ໂປຣ	1	ຫັນ	✓		
26	ກົມມາຕະຫຼາມອານຸມະນາດ 1/40	1	ຫັນ	✓		
27	ກົມມາຕະຫຼາມອານຸມະນາດ 1/40	1	ຫັນ	✓		
28	ກົມມາຕະຫຼາມ 25 ໂດຍ	1	ຊົດ	✓	ໄວ້ຈຳກັນ 2 ສອງ	
29	ໄລຍະເວັດ	1	ຫັນ	✓		
30	ໂລຢີມອານຸມະນາດ 1/20	1	ຫັນ	✓	ໄວ້ຈຳກັນ 2 ສອງ	
31	ກົມມາ 44	1	ຊົດ	✓		
32	ເສັ້ນອຳນວຍ	1	ຊົດ	✓		

ລະຫັບ	ຮາມການ	ສະບັບ	ຮາມການ	ພາກນາມ	ຄວາມ	ນິຄານ	ມາດການ
1	ຝຳເປົ້າອະນຸຍາດ 3 ໂມບ 4 (ຫຼັງຈາກ)	1	ຊູກ	/			
2	ໄສວ່າອະນຸຍາດທີ່ມີກຳນົດ	1	ຊູກ	/			
3	ເຫັນອະນຸຍາດທີ່ມີກຳນົດ 6 ໂມບ	1	ດືນ	/			
4	ໄສວ່າອະນຸຍາດ 2 ໂມບ	1	ດືນ	/			
5	ເຫັນອະນຸຍາດ	1	ດືນ	/			
6	ແມ່ນວັນ 32 *	1	ດືນ	/			
7	ເຫັນວັນ 42 *	1	ດືນ	/			
8	ເຫັນວັນ 12 *	1	ດືນ	/			
9	ເຫັນວັນທີ່ມີກຳນົດພົບນັກງານ	1	ດືນ	/			
10	ເຫັນວັນທີ່ມີກຳນົດ 3 ໂມບ	1	ດືນ	/			
11	ເຫັນວັນທີ່ມີກຳນົດ	1	ດືນ	/			
12	ເຫັນວັນທີ່ກຳນົດ	1	ດືນ	/			
13	ສໍາເລັດກຳນົດ 10 * (ຫຼັງຈາກ)	1	ຊູກ	/			
14	ເຫັນວັນທີ່ມີກຳນົດ 3 ໂມບ*	1	ດືນ	/			ໄສວ່າມີກຳນົດ 2 ສອງ
15	ເຫັນວັນທີ່ມີກຳນົດ 2 *	1	ດືນ	/			ໄສວ່າມີກຳນົດ 2 ສອງ
16	ເຫັນວັນທີ່ມີກຳນົດ 12 (ຫຼັງຈາກ)	2	ຊູກ	/			
17	ເຫັນວັນທີ່ມີກຳນົດ 20 (ຫຼັງຈາກ)	1	ຊູກ	/			
18	ພົບນັກງານທີ່ມີກຳນົດກຳນົດກຳນົດ (10-19 ໂມບ)	1	ຊູກ	/			
19	ເຫັນວັນທີ່ມີກຳນົດ 15 (ຫຼັງຈາກ)	1	ຊູກ	/			
20	ພົບນັກງານທີ່ມີກຳນົດ 90/50/6	1	ຊູກ	/			
21	ເຫັນວັນທີ່ມີກຳນົດ	1	ເຊື່ອສ	/			
22	ເຫັນວັນທີ່ 3 ຂວາມ	1	ເຊື່ອສ	/			
23	ເຫັນວັນທີ່ 4	1	ເຊື່ອສ	/			
24	ເກີດກຳນົດຫຼັງກຳນົດຫຼັງກຳນົດ	1	ໂທ	/			
25	ຕົກມົາກຳນົດ 300 cc	1	ດືນ	/			ໄສວ່າມີກຳນົດ 2 ສອງ
26	ເຫັນວັນທີ່ມີກຳນົດ 16 ໂມບ	1	ດືນ	/			
27	ເຫັນວັນທີ່ 17	1	ດືນ	/			
28	ເຫັນວັນທີ່ 25 ໂມບ	1	ຊູກ	/			ໄສວ່າມີກຳນົດ 2 ສອງ
29	ເຫັນວັນທີ່ 18	1	ດືນ	/			
30	ເຫັນວັນທີ່ 19 ໂມບ	1	ຊູກ	/			ໄສວ່າມີກຳນົດ 2 ສອງ
31	ເຫັນວັນທີ່ 20	1	ຊູກ	/			
32	ເຫັນວັນທີ່ 21	1	ຊູກ	/			



Hop inn Spare part

Diktator

ລັດທີ່	ລັດທີ່	ຄວາມເສດຖະກິນ		ຄວາມ ສົກ		ຄວາມ ກາງ		ຄວາມ ຫຼັກ		ຄວາມ ຫຼັກ	
		ຄວາມ ສົກ	ຄວາມ ກາງ	ຄວາມ ຫຼັກ							
1	ບໍລິສັດ	2.50	/	2.50	/	2.50	/	2.50	/	2.50	/
2	ວິຊາເຕັກ	2.50	/	2.50	/	2.50	/	2.50	/	2.50	/
3	ກົມພາກທີ່ສຳເນົາສຳເນົາ (Acneic)	2.50	/	2.50	/	2.50	/	2.50	/	2.50	/
4	ກົມພາກທີ່ສຳເນົາສຳເນົາ (Acneic)	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/
5	ດົມທີ່ຫຼັກ	2.50	/	2.50	/	2.50	/	2.50	/	2.50	/
6	ດົມທີ່ຫຼັກ	20.50	/	20.50	/	20.50	/	20.50	/	20.50	/
7	ຈົກສົງເຊີຍຂອງຫຼັກ	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/
7.1	ຈົກສົງເຊີຍຫຼັກ	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/
8	ສົກສົງເຊີຍຫຼັກ	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/
8.1	ສົກສົງເຊີຍຫຼັກ	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/
9	ດົມທີ່ຫຼັກ	2.50	/	2.50	/	2.50	/	2.50	/	2.50	/
10	ດົມທີ່ຫຼັກ (ດົມທີ່ຫຼັກ)	3.50	/	3.50	/	3.50	/	3.50	/	3.50	/
11	ດົມທີ່ຫຼັກ	3.50	/	3.50	/	3.50	/	3.50	/	3.50	/
12	ດົມທີ່ຫຼັກ	3.50	/	3.50	/	3.50	/	3.50	/	3.50	/
13	ໂນໂລກທີ່ຫຼັກ (LED 27 W ອາຍຸງກາງ)	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/
14	ໂນໂລກທີ່ຫຼັກ LED 27 W ອາຍຸງກາງ	6.00	/	6.00	/	6.00	/	6.00	/	6.00	/
15	ໂນໂລກທີ່ຫຼັກ LED 27 W ອາຍຸງກາງ	6.00	/	6.00	/	6.00	/	6.00	/	6.00	/
16	ໂນໂລກທີ່ຫຼັກ (LED 27 W ອາຍຸງກາງ)	6.00	/	6.00	/	6.00	/	6.00	/	6.00	/
17	ໂນໂລກທີ່ຫຼັກ (LED 27 W ອາຍຸງກາງ)	6.00	/	6.00	/	6.00	/	6.00	/	6.00	/
18	ຫຼັກ	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/
18.1	ຫຼັກ (ຫຼັກ 27 LED SW)	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/
18.2	ຫຼັກ (ຫຼັກ 27 LED SW)	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/
19	ຫຼັກ (ຫຼັກ 1 LED SW)	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/
20	ຫຼັກ (ຫຼັກ 1 LED SW)	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/
21	ຫຼັກ (ຫຼັກ 1 LED SW)	3.00	/	3.00	/	3.00	/	3.00	/	3.00	/
22	ຫຼັກ (ຫຼັກ 1 LED SW)	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/
23	ຫຼັກ (ຫຼັກ 1 LED SW)	3.00	/	3.00	/	3.00	/	3.00	/	3.00	/
24	ດົມທີ່ຫຼັກ	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/
25	ດົມທີ່ຫຼັກ	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/	2.00	/
26	ຫຼັກ (ຫຼັກ 1 LED SW)	3.00	/	3.00	/	3.00	/	3.00	/	3.00	/
27	ດົມທີ່ຫຼັກ	15.00	/	15.00	/	15.00	/	15.00	/	15.00	/
28	ດົມທີ່ຫຼັກ	15.00	/	15.00	/	15.00	/	15.00	/	15.00	/
29	ດົມທີ່ຫຼັກ	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/
30	ດົມທີ່ຫຼັກ	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/	5.00	/

THE JOURNAL OF CLIMATE

VOLUME 2 • MARCH 2004 • NUMBER 3 • ISSN 1062-1024 • 105

Dkt 100



ERAWAN
1000 B.C.

Hop inn Spare part

Thukket
गोप्यम्

ລົດເກີດ	ການອະນຸມັດ	ສິນຄ້າ stock	ກວມ	ຫຼາຍມ	ຕາມກີບ ໃຫ້	ຕົນຫຼາຍ ນີ້ຈີ່	ຍາວມາດ
1 ດັກເກີດ		250	/	/			
2 ຕຳເກີດ		2 ແມ່ນ	/				
3 ຊຳລັບມື່ງທີ່ກຳນົດຂອງເກົດເວັດໄຈ		2 ແມ່ນ	/				
4 ອົກປິດທີ່ກຳນົດຂອງເກົດເວັດໄຈ		5 ແມ່ນ	/				
5 ດົກທີ່ກຳນົດຂອງເກົດເວັດໄຈ		2 ແມ່ນ	/				
6 ສິນຄ້າກົດ		20 ພ	/	/			
7 ຍັງມີຄວາມຮັບກຳນົດ		5 ແມ່ນ	/				
7.1 ອົກປິດທີ່ກຳນົດ		5 ແມ່ນ	/	/			
8 ອົກປິດທີ່ກຳນົດຂອງເກົດເວັດໄຈ		5 ແມ່ນ	/				
8.1 ອົກປິດທີ່ກຳນົດຂອງເກົດເວັດໄຈ		5 ແມ່ນ	/				
9 ສິນຄ້າກົດເວັດໄຈ		2 ແມ່ນ	/				
10 ດົກທີ່ກຳນົດຂອງເກົດເວັດໄຈ		3 ແມ່ນ	/				
11 ອົກປິດທີ່ກຳນົດເວັດໄຈ		3 ແມ່ນ	/				
12 ອົກປິດທີ່ກຳນົດຂອງເກົດເວັດໄຈ		3 ແມ່ນ	/				
13 ຂອງລົດເກີດທີ່ກຳນົດເວັດໄຈ 127 ມາຮອງ - ດົກທີ່ກຳນົດ		6 ແມ່ນ	/				
14 ຂອງລົດເກີດທີ່ກຳນົດເວັດໄຈ 127 ມາຮອງ		6 ແມ່ນ	-	-			
15 ຂອງລົດເກີດທີ່ກຳນົດເວັດໄຈ 127 ມາຮອງ		6 ແມ່ນ	/				
16 ຂອງລົດເກີດທີ່ກຳນົດເວັດໄຈ 16 ມາຮອງ	16 ມາຮອງ	6 ແມ່ນ	/				
17 ອົກປິດທີ່ກຳນົດຂອງເກົດເວັດໄຈ		6 ແມ່ນ	-	-			
18 ອົດເກີດ		5 ແມ່ນ	/				
18.1 ຂອງລົດເກີດທີ່ກຳນົດເວັດໄຈ		5 ແມ່ນ	/				
18.2 ຂອງລົດເກີດທີ່ກຳນົດເວັດໄຈ		5 ແມ່ນ	/				
19 ລົດເກີດທີ່ກຳນົດຂອງເກົດເວັດໄຈ		2 ແມ່ນ	/				
20 ຂອງລົດເກີດທີ່ກຳນົດ		2 ແມ່ນ	/				
21 ສິນຄ້າກົດເວັດໄຈ		3 ແມ່ນ	/				
22 ສິນຄ້າກົດເວັດໄຈ		2 ແມ່ນ	/				
23 ອົກປິດທີ່ກຳນົດ		3 ແມ່ນ	/				
24 ອົກປິດທີ່ກຳນົດ		2 ແມ່ນ	/				
25 ຄວາມຮັບກຳນົດ		3 ອ	/				
26 ຜູ້ອານຸຍາວັດເວັດໄຈ		3 ອ	/				
27 ອົກປິດທີ່ກຳນົດ		15 ອ	/				
28 ອົກປິດທີ່ກຳນົດ		14 ອ	/				
29 ອົກປິດທີ່ກຳນົດ		5 ແມ່ນ	/				
30 ອົກປິດທີ່ກຳນົດ		5 ແມ່ນ	/				
31 ອົກປິດທີ່ກຳນົດ		5 ແມ່ນ	/				
32 ອົກປິດທີ່ກຳນົດ		5 ແມ່ນ	/				

instances illustrate that some species may reach a maximum

HAN QUYEN - PHUC VU VIETNAM SPARE PART VÀ MÔ HÌNH QUẢN TRỊ

10

卷之三

三

ລາຍກຳ	ການສະໝັກ	ການສະໝັກ	ທີ່ການ	ຄວນ	ທີ່ການ	ຄວນ	ມະນຸດ	ດິນ	ມະນຸດ	ດິນ
1	ກົງເກີນ		stock	255		stock	/	/	/	/
2	ປິບເມືອງ			2.00			/	/	/	/
3	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງກົງ (ເຄວາ)	ຄະດີ		2.00			/	/	/	/
4	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງກົງກົງ (ເຄວາ)	ຄະດີ		5.00			/	/	/	/
5	ດອກກົງກົງກົງ			2.00			/	/	/	/
6	ດິນກົງກົງ			20.00			/	/	/	/
7	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງກົງກົງ			5.00			/	/	/	/
7.1	ຫຼັມກົງກົງກົງ			5.00			/	/	/	/
8	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງກົງກົງ			5.00			/	/	/	/
9.1	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງກົງ			5.00			/	/	/	/
9	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງ			5.00			/	/	/	/
10	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງກົງ	(ເຄວາ)		3.00			/	/	/	/
11	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງ			3.00			/	/	/	/
12	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງກົງກົງ (ເຄວາ)			3.00			/	/	/	/
13	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງກົງ (ເຄວາ)	ຢູ່ກົງກົງກົງ		6.00			/	/	/	/
14	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງ	(ເຄວາ)		6.00			/	/	/	/
15	ຫຼັມກົງກົງກົງ	(ເຄວາ)		6.00			/	/	/	/
16	ຫຼັມກົງກົງກົງກົງ	(ເຄວາ)		6.00			/	/	/	/
17	ຫຼັມກົງກົງກົງ	(ເຄວາ)		6.00			/	/	/	/
18	ຫຼັມກົງກົງ			5.00			/	/	/	/
18.1	ຫຼັມກົງກົງ	2.00		5.00			/	/	/	/
18.2	ຫຼັມກົງກົງ	0.1274W	(10 g)	2.00			/	/	/	/
19	ຫຼັມກົງກົງກົງ	(ເຄວາ)		2.00			/	/	/	/
20	ຫຼັມກົງກົງ	(ເຄວາ)		2.00			/	/	/	/
21	ຫຼັມກົງກົງ	(ເຄວາ)		1.00			/	/	/	/
22	ຫຼັມກົງກົງ	(ເຄວາ)		2.00			/	/	/	/
23	ຫຼັມກົງກົງ	AA		3.00			/	/	/	/
34	ຫຼັມກົງກົງ	AA		2.00			/	/	/	/
35	ຫຼັມກົງກົງ	(ເຄວາ)		3.00			/	/	/	/
36	ຫຼັມກົງກົງ	(ເຄວາ)		15.00			/	/	/	/
29	ຫຼັມກົງກົງ	(ເຄວາ)		15.00			/	/	/	/
38	ຫຼັມກົງກົງ	(ເຄວາ)		5.00			/	/	/	/
39	ຫຼັມກົງກົງ	(ເຄວາ)		5.00			/	/	/	/
41	ຫຼັມກົງກົງ	(ເຄວາ)		5.00			/	/	/	/



Bukid

四百九

ລາຍລະອຽດ ຂໍ້ມູນ	ເຫດຜົນ	ວິທີຜົນ	ກວມ	ໄລຍະ	ສາມາດ ດັ່ງຕີ	ຄໍາເນັດໄຮ ດັ່ງຕີ	ພາບຜູ້
1 ໂພນເກີ່ມ			26ມ	/			
2 ຂຸນເກີ່ມ			26ມ	/			
3 ຕັ້ງໂຄງການເກີ່ມ (ເຄືອຂົງ)	ຕັ້ງໂຄງການເກີ່ມ	ຕັ້ງໂຄງການ	26ມ	/			
4 ຜົນເກີ່ມເຄືອຂົງ	ຜົນເກີ່ມເຄືອຂົງ	ຜົນເກີ່ມ	5ມ	/			
5 ໄດ້ກຳເປົ້າເກີ່ມ	ໄດ້ກຳເປົ້າເກີ່ມ	ໄດ້ກຳເປົ້າ	2.5ມ	/			
6 ດົກລົກນັ້ນ			20ມ	/			
7 ເກືອກຕົວເກີ່ມ	ເກືອກຕົວເກີ່ມ	ເກືອກຕົວ	3ມ	/			
7.1 (ໃຊ້ກຳເປົ້າເກີ່ມ)	(ໃຊ້ກຳເປົ້າເກີ່ມ)	(ໃຊ້ກຳເປົ້າ)	5ມ	/			
8 ດົກລົກຕົວເກີ່ມ	ດົກລົກຕົວເກີ່ມ	ດົກລົກ	2.5ມ	/			
8.1 ເກືອກຕົວເກີ່ມ	ເກືອກຕົວເກີ່ມ	ເກືອກຕົວ	2.5ມ	/			
9 ດົກລົກຕົວເກີ່ມ	ດົກລົກຕົວເກີ່ມ	ດົກລົກ	2.5ມ	/			
10 ເກືອກຕົວເກີ່ມ (ເກືອກຕົວ)	ເກືອກຕົວເກີ່ມ (ເກືອກຕົວ)	ເກືອກຕົວ	3ມ	/			
11 ດົກລົກຕົວເກີ່ມ	ດົກລົກຕົວເກີ່ມ	ດົກລົກ	3ມ	/			
12 ດົກລົກຕົວເກີ່ມ (ເກືອກຕົວ) (Dead Bulb)	ດົກລົກຕົວເກີ່ມ (ເກືອກຕົວ)	ດົກລົກ	6ມ	/			
13 ໂອນ ເກືອກຕົວ ເກີ່ມ LCD E27 10W (ເກືອກຕົວ)	ລົດ LED E27 10W	ລົດ LED	6ມ	/	-		
14 ໂອນ ເກືອກຕົວ LED E27 10W	ລົດ LED	ລົດ LED	6ມ	/			
15 ໂອນ ເກືອກຕົວ LED E27 10W	ລົດ LED	ລົດ LED	5ມ	/			
16 ໂອນ ເກືອກຕົວ (ເກືອກຕົວ 10W 16W 25W)	ລົດ LED	ລົດ LED	5ມ	/			
17 ໂອນ ເກືອກຕົວ ແນວດ 27 5W	ລົດ LED	ລົດ LED	6ມ	/			
18 ທັງທີ່			5ມ	/			
19.1 ໂອນ ເກືອກຕົວ 27 5W	ລົດ LED	ລົດ LED	5ມ	/			
19.2 ໂອນ ເກືອກຕົວ 10W 16W 25W	ລົດ LED	ລົດ LED	2.5ມ	/			
19.3 ທັງທີ່			2.5ມ	/			
20 ໂອນ ເກືອກຕົວ 10W 16W 25W	ລົດ LED	ລົດ LED	2.5ມ	/			
21 ທັງທີ່			2.5ມ	/			
22 ທັງທີ່			2.5ມ	/			
23 ປົນເກີ່ມ	ປົນເກີ່ມ	ປົນເກີ່ມ	3ມ	/			
24 ປົນເກີ່ມ	ປົນເກີ່ມ	ປົນເກີ່ມ	2.5ມ	/			
25 ທັງທີ່			2.5ມ	/			
26 ທັງທີ່			3.5ມ	/			
27 ທັງທີ່			2.5ມ	/			
28 ທັງທີ່			15ມ	/			
29 ທັງທີ່			15ມ	/			
30 ທັງທີ່			5ມ	/			
31 ທັງທີ່			5ມ	/			
32 ທັງທີ່			5ມ	/			

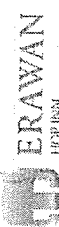
หนังสือที่นักเรียนต้องอ่าน ภาคที่ ๑

WILHELM - VPIA IN VEDOMI SPACE HAT VIELEN VERSUCHEN FÜHRT UND ERGIBT

Hop inn Spare part

၁၅၇

ລັດທີ່	ລາຍການ	ການສະໜັບ	ຄືການ	ຄອດ	ກົມ	ໝາຍກ	ເພັນ	ກົມ	ກົມ
1	ກົມເຕີ			255					
2	ກົມເຕີ			255					
3	ກົມໂອຳເຫັນເສີ່ງອາວຸ (Copper) C.ompres			255					
4	ກົມເຕີເກີນເຫັນເສີ່ງ (Copper) C.ompres			555					
5	ກົມເຕີເກີນເຫັນເສີ່ງ			255					
6	ກົມເຕີເກີນເຫັນ			255					
7	ກົມເຕີເກີນເຫັນເກີນເສີ່ງ			555					
7.1	ກົມເຕີເກີນເຫັນ			555					
8	ກົມເຕີເກີນເຫັນເກີນເສີ່ງ			555					
8.1	ກົມເຕີເກີນເຫັນເກີນເສີ່ງ			555					
9	ກົມເຕີເກີນເຫັນເກີນ			255					
10	ກົມເຕີ ລ້ອມເກີນ (ຖານ)			155					
11	ກົມເຕີເກີນເຫັນ			555					
12	ກົມເຕີເກີນເຫັນເກີນ (ຖານ)			355					
13	ກົມເຕີເກີນເຫັນ LED 125-009 (ກົມເຕີ)			61606					
14	ກົມເຕີເກີນເຫັນ LED 125-301-3w			61606					
15	ກົມເຕີເກີນເຫັນ LED 125-009 7w			61606					
16	ກົມເຕີເກີນເຫັນ ດິນເກີນເກີນ 3w 36w 15w 26w			61606					
17	ກົມເຕີເກີນເຫັນ ດິນເກີນເກີນ 27w 5w			61606					
18	ກົມເຕີ			51004					
18.1	ກົມເຕີ 3.27 LED 9W			51004					
18.2	ກົມເຕີ 3.27 LED 27 11w			7100					
19	ກົມເຕີເກີນເຫັນ 110-50w			2400					
20	ກົມເຕີເກີນເຫັນ			24008					
21	ກົມເຕີ ເກີນເກີນ			1400					
22	ກົມເຕີ ເກີນເກີນ			2100					
23	ກົມເຕີ ເກີນເກີນ			34004					
24	ກົມເຕີ			21004					
25	ກົມເຕີ			1404					
26	ກົມເຕີເກີນເຫັນເກີນເກີນ			344					
27	ກົມເຕີເກີນເຫັນເກີນ			1240					
28	ກົມເຕີເກີນເຫັນ			1340					
29	ກົມເຕີເກີນ			540					
30	ກົມເຕີເກີນ			540					
31	ກົມເຕີ 15w 50w			540					
32	ກົມເຕີ 15w 50w			540					



ERAVAN

三

ARMED MOUNT BOOSTER PUMP & TRANSFERS pump (Code M. USE DIAWOW)

卷之三

កំណើន	រាយការពិនិត្យ	រាយការអនុវត្ស	បញ្ជី	ឯកតា	ឯកតាគិត	ឯកតាអាមេរិក
1 តាមរយៈរាយការ						
1.1 ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	បញ្ជី	ឯកតា	ឯកតាគិត	ឯកតាអាមេរិក
1.2 ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	បញ្ជី	ឯកតា	ឯកតាគិត	ឯកតាអាមេរិក
1.3 ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	បញ្ជី	ឯកតា	ឯកតាគិត	ឯកតាអាមេរិក
1.4 ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	បញ្ជី	ឯកតា	ឯកតាគិត	ឯកតាអាមេរិក
2 តាមរយៈរាយការ						
2.1 ទទួលចំណាត់ការក្នុងរាយការពិនិត្យ	ទទួលចំណាត់ការក្នុងរាយការពិនិត្យ	ទទួលចំណាត់ការក្នុងរាយការពិនិត្យ	បញ្ជី	ឯកតា	ឯកតាគិត	ឯកតាអាមេរិក
- រាយការពិនិត្យ	- រាយការពិនិត្យ	- រាយការពិនិត្យ	បញ្ជី	ឯកតា	ឯកតាគិត	ឯកតាអាមេរិក
3 តាមរយៈរាយការពិនិត្យ						
3.1 ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	បញ្ជី	ឯកតា	ឯកតាគិត	ឯកតាអាមេរិក

2

Honeywell Booster Pump & Transfers pump (Code M, 1352511601)

卷之三

11

ចុះបញ្ជី	រាយការណ៍ធម្មតា	បាកទិន្នន័យ	ឱ្យបង្កិត	អាមេរិក
1	ផ្លាស់បន្ត			អាមេរិក
1.1	ក្រសួងពិភពលោក និងក្រសួងពិភពលោក	/	/	
1.2	ក្រសួងពិភពលោក និងក្រសួងពិភពលោក	/	/	
1.3	ក្រសួងពិភពលោក និងក្រសួងពិភពលោក	/	/	
	(ក្រសួងពិភពលោក និងក្រសួងពិភពលោក និងក្រសួងពិភពលោក)			
1.4	ក្រសួងពិភពលោក និងក្រសួងពិភពលោក	/	/	
2	ក្រសួងពិភពលោក			
2.1	ក្រសួងពិភពលោក និងក្រសួងពិភពលោក	/		
	- ក្រសួងពិភពលោក និងក្រសួងពិភពលោក			
	- ក្រសួងពិភពលោក និងក្រសួងពិភពលោក			
3	ក្រសួងពិភពលោក និងក្រសួងពិភពលោក			



ERAWAN

卷之三

103. Julian Rooster Pump & Transfer pump (Gardner Denver)

卷之三

ລັດລັບ	ການປັບປຸງ	ຈຳນວຍເຕີດ	ນັກຄົດ	ໄຊ່ປັດຕິ	ພາກອະພາບ
1	ສັນຫຼັບ				
	1.1 ກາງວັດທຶນກ່ຽວຂ້ອງມືນາກ່າວ				
	1.2 ກາງວັດທຶນກ່ຽວຂ້ອງມືນິ້ນິ້ນ	✓			
	1.3 ກາງວັດທຶນກ່ຽວຂ້ອງມືນິ້ນິ້ນ-ຄ່າຄວາມນິ້ນິ້ນ (ເມື່ອກົດເປົ້າໃໝ່ກ່ຽວຂ້ອງລົງ... 3, 5, ... ນາງ)	✓			
	1.4 ກາງວັດທຶນກ່ຽວຂ້ອງມືນິ້ນິ້ນ-ຄ່າຄວາມນິ້ນິ້ນ... A. ວິໄລໄງ້	✓			
	1.5 ກາງວັດທຶນກ່ຽວຂ້ອງມືນິ້ນິ້ນ (ກ່ອຍເອີ້ນເຫຼົ່າ)	✓			
2	ຂໍ້ມູນທີ່				
	2.1 ລວມຈົດການທຸກໆຂອງມືນິ້ນິ້ນ		✓		
	- ເກມຕັ້ງ ໂດຍເພີ້ນກົດເອີ້ນ, ດາວໂຫຼນເກມຕັ້ງ - ໄນ ອ້ານ ອາກວັດທຶນກ່ຽວຂ້ອງມືນິ້ນິ້ນ		✓		
3	ພາກອະພາບກ່ຽວຂ້ອງມືນິ້ນິ້ນ (ເນື້ອເນື້ອ)		✓		✓

卷之三

260

卷之三

1000

2



ERAVIAN

น้ำดื่มที่รับประทาน Booster Pump & Transfers pump (Code M. 1 ชั้วโมงต่อวัน)

प्रकाशन

ລັດນັບ	ວານເຊີ້ນຕົວ	ວານເຂົ້າມີຕົວ	ປັດຕິ	ໜ່າງກຳດີ	ໜ່າງກຳຫຼຸດ
1	ດູນເທິງ				
	1.1 ດຽວເສື້ອຄາວະໜີເຫັນຂອງທົດ				
	1.2 ດຽວເສື້ອຄົງເຮັດແນ່ນໄມ້ເລີ້ນ		✓		
	1.3 ດຽວເສື້ອເປັນການເຫັນຈົດຂອງເກີ່ມຕົວ		✓		
	(ເຮັດແນ່ນເກີ່ມຕົວການກໍາລົງນາ...ວິ.ນ., ນາງ)		✓		
	(ເຮັດແນ່ນເກີ່ມຕົວການພັນໝານ, ຊ.ອ., ນາງ)		✓		
	1.4 ດຽວເສື້ອຄາວະໜີເຫັນຢັ້ງ (ພໍອອົງເຕີມ)		✓		
2	ກັນຍາຍຫຼຸດ				
	2.1 ດຽວເສື້ອຄົງເກີ່ມຕົວທີ່ມາຈະກົດຮັບ			✓	
	- ເມືດຕິກົດຮັບ - ເມືດຕິກົດຮັບ			✓	
	- ໂັດເຫັນ ກວດວ່າຄົມພັດຈຳ ທີ່ນີ້			✓	
	- ປະຕິກົດຫຼັກທີ່ການອອກຕົວ			✓	
3	ກັນຍາຍຫຼຸດ				

Societal anomalies

卷之三

卷之三

05/09/13

គំរូ	របាយការណ៍	របាយការណ៍	ប្រតិ	អ្នម័តិ	អាមេរិក
1	ជីវិតថ្មី				អាមេរិក
	1.1 ទទួលឱ្យភាគរៀងរាល់ខ្លួនខ្លួន				
	1.2 ទទួលឱ្យភាគរៀងរាល់ខ្លួនខ្លួន		✓	✓	
	1.3 ទទួលឱ្យភាគរៀងរាល់ខ្លួនខ្លួនដើម្បី ប្រសិទ្ធភាពក្នុងប្រព័ន្ធដែលមិនមែន ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការកំណត់សំណង់ទៅក្នុងប្រព័ន្ធ		✓	✓	
	(ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការកំណត់សំណង់ទៅក្នុងប្រព័ន្ធដែលមិនមែន ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការកំណត់សំណង់ទៅក្នុងប្រព័ន្ធ)		✓	✓	
	(ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការកំណត់សំណង់ទៅក្នុងប្រព័ន្ធដែលមិនមែន ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការកំណត់សំណង់ទៅក្នុងប្រព័ន្ធ)	4.0 ប្រចាំ	✓	✓	
	1.4 ទទួលឱ្យភាគរៀងរាល់បានដឹងទៀត (ពិសេសក្នុងការកំណត់សំណង់ទៅក្នុងប្រព័ន្ធ)		✓	✓	
2	ផែនអនុវត្តិត				
	2.1 ទទួលឱ្យភាគរៀងរាល់បានដឹងទៀតនូវប្រចាំ				
	- និយាយទៅបានដឹងទៀតអ្នម័តិដូចជាអ្នម័តិ, ការផ្តល់សេវាឌាមុខ		✓	✓	
	ឱ្យបាន ការវិភាគអង្គភាព		✓	✓	
3	ប្រាយការណ៍រាល់ខ្លួនខ្លួន ដើម្បី ប្រើប្រាស់ ឬប្រើប្រាស់				✓

- 10 -

Amidof® Hani Booster Pump & Transfer pump (Code No. 11202-4)

त्रिवेदी त्रिवेदी त्रिवेदी त्रिवेदी

លេខរូប	រាយការណ៍	រាយការពិនិត្យ	ប្រធិតិ	ប្រភេទ	ការងមរូប
1	ឈើអាមេរិក				
	1.1 គ្រាប់ការងាររវាងសាធារណៈរដ្ឋបាល 1.2 ការងារទីផ្សារនៃសាធារណៈរដ្ឋបាល		✓		
	1.3 គ្រាប់ការងារជាក្រសួង ជាជំនួយដីផ្ទា (ប្រចាំឆ្នាំ) និងការងាររាជការ នាក់ (ប្រចាំឆ្នាំ) និងការងាររាជការ នាក់ (ប្រចាំឆ្នាំ) និងការងាររាជការ នាក់	✓ ✓ ✓			
	1.4 គ្រាប់ការងាររាជការ និងការងារ នាក់ (ក្រោមការងារ នាក់)	✓	✓		
2	ការងារទីផ្សារ				
	2.1 ការងារទីផ្សារ នៃរាជការ នាក់ និង - រាជការទីផ្សារ នាក់ ដើម្បីការងារ នាក់ - នាក់ និងការងារ នាក់ និង - នាក់ និងការងារ នាក់ និង		✓ ✓ ✓		
3	ការងាររាជការ នាក់ និងការងារ នាក់ និង				

แบบรับเข้าสู่ Booster Pump & Transfer pump (Code M. ประจุน้ำดื่ม)				
สถานที่:	PKT01.....	วันที่:	05/10/23	

ลำดับ	รายการ	ชนิดของน้ำ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	น้ำดื่มน้ำ				
	1.1 ครัวเรือนทั่วไป ซึ่งจะดูดต่อ	✓			
	1.2 ครัวเรือนที่ดูดต่อในบ้าน	✓			
	1.3 ครัวเรือนที่ดูดต่อจากเครื่องดูดของบ้าน (ไม่ใช่ห้องน้ำห้องน้ำร้อน...ฯลฯ ... บ่อ) (ไม่ใช่ห้องน้ำห้องน้ำร้อน...ฯลฯ...บ่อ)	✓			
	1.4 ครัวเรือนที่ดูดต่อจากบ่อ (ห้องล่างน้ำดี)	✓			
2	น้ำดื่มน้ำ				
	2.1 ชุดวัสดุห้องน้ำของบ้านต่อตัวบ้าน	✓			
	- ภายนอกบ้าน ผู้ดูดต่อห้องน้ำ ทางเดินและห้องน้ำ	✓			
	- ห้องน้ำ ห้องน้ำห้องน้ำร้อน...ฯลฯ	✓			
3	น้ำดื่มน้ำที่ดูดต่อไปยังบ้าน (บ้านเดียว)	✓			

หมายเหตุ:

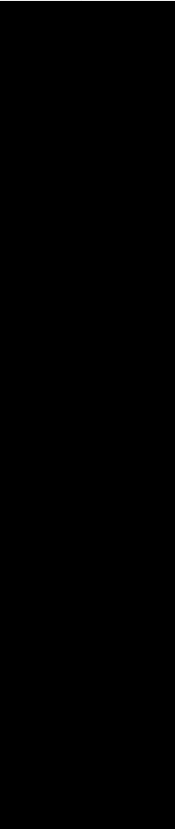
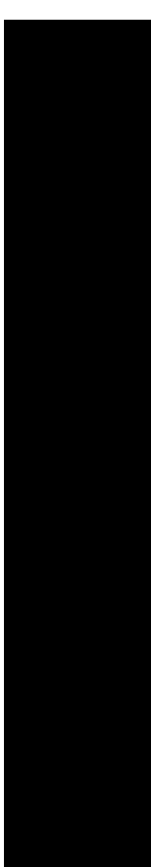
หมายเหตุ:

แบบรับเข้าสู่ Booster Pump & Transfer pump (Code M. ประจุน้ำดื่ม)	
สถานที่:	PKT01.....
วันที่:	05/10/23

ลำดับ	รายการ	ชนิดของน้ำ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	น้ำดื่มน้ำ				
	1.1 ครัวเรือนทั่วไป ซึ่งจะดูดต่อ	✓			
	1.2 ครัวเรือนที่ดูดต่อในบ้าน	✓			
	1.3 ครัวเรือนที่ดูดต่อจากเครื่องดูดของบ้าน (ไม่ใช่ห้องน้ำห้องน้ำร้อน...ฯลฯ ... บ่อ) (ไม่ใช่ห้องน้ำห้องน้ำร้อน...ฯลฯ...บ่อ)	✓			
	1.4 ครัวเรือนที่ดูดต่อจากบ่อ (ห้องล่างน้ำดี)	✓			
2	น้ำดื่มน้ำ				
	2.1 ชุดวัสดุห้องน้ำของบ้านต่อตัวบ้าน	✓			
	- ภายนอกบ้าน ผู้ดูดต่อห้องน้ำ ทางเดินและห้องน้ำ	✓			
	- ห้องน้ำ ห้องน้ำห้องน้ำร้อน...ฯลฯ	✓			
3	น้ำดื่มน้ำที่ดูดต่อไปยังบ้าน (บ้านเดียว)	✓			

หมายเหตุ:

หมายเหตุ:





厄拉萬
Erawan

厄拉萬
ERAWAN

นิยามของเครื่องสูบน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจันดี)

สถานที่:PKT01.....
ผู้รับ:บ.ศ.ก.ช. ช.ส.

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	ห้องน้ำ		
1.1	ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดได้	✓	
1.2	สามารถใช้สเปรย์สบู่ในห้องน้ำ	✓	
1.3	ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดและอุ่นได้ (ระบบท่อที่มีลักษณะการถ่ายน้ำ.....บี.....บี) (ระบบท่อที่มีลักษณะการถ่ายน้ำ.....บี.....บี)	✓	
1.4	ห้องน้ำสามารถสูดดูดได้ (ห้องน้ำเดียว)	✓	
2	ห้องน้ำอื่นๆ		
2.1	ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดและอุ่นได้	✓	
	- ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดได้, สามารถอุ่นได้		
	- ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดได้, ไม่สามารถอุ่นได้		
3	ห้องน้ำที่สามารถสูดดูดได้ (ห้องน้ำเดียว)	✓	

หมายเหตุ:
.....
.....

นิยามของเครื่องสูบน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจันดี)

สถานที่:PKT01.....
ผู้รับ:บ.ศ.ก.ช. ช.ส.

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	ห้องน้ำ		
1.1	ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดได้		1.1 ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดและอุ่นได้
1.2	สามารถใช้สเปรย์สบู่ในห้องน้ำ		1.2 ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดและอุ่นได้
1.3	ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดและอุ่นได้ (ระบบท่อที่มีลักษณะการถ่ายน้ำ.....บี.....บี) (ระบบท่อที่มีลักษณะการถ่ายน้ำ.....บี.....บี)		1.3 ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดและอุ่นได้ (ระบบท่อที่มีลักษณะการถ่ายน้ำ.....บี.....บี) (ระบบท่อที่มีลักษณะการถ่ายน้ำ.....บี.....บี)
1.4	ห้องน้ำสามารถสูดดูดได้ (ห้องน้ำเดียว)		1.4 ห้องน้ำสามารถสูดดูดได้ (ห้องน้ำเดียว)
2	ห้องน้ำอื่นๆ		
2.1	ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดและอุ่นได้	✓	2.1 ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดและอุ่นได้
	- ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดได้, สามารถอุ่นได้		- ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดได้, สามารถอุ่นได้
	- ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดได้, ไม่สามารถอุ่นได้		- ห้องน้ำซึ่งสามารถสูดดูดได้, ไม่สามารถอุ่นได้
3	ห้องน้ำที่สามารถสูดดูดได้ (ห้องน้ำเดียว)	✓	3 ห้องน้ำที่สามารถสูดดูดได้ (ห้องน้ำเดียว)

หมายเหตุ:
.....
.....



ERAWAN
100

คุณสามารถรับชมรายการ Code M.155 ที่นี่

THE JOURNAL OF CLIMATE

卷之三

ລົດ	ວິທະຍາ	ວິທະຍາເຊື້ອ	ນັດ	ນັດເກີດ	ສະບັບ	ວິທະຍາ
1	ສັນຕິພາບຂໍ້ມູນ(CEM)					
1.1	ການປັບປຸງສັນຕິພາບຂໍ້ມູນຮັບກຳນົດກຳນົດ		/	/		
1.2	ການປັບປຸງສັນຕິພາບໃນ.....Amp.		/	/		
1.3	ການປັບປຸງຫຼັກສົດຂ່າຍຮັບກຳນົດ		/	/		
1.4	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.5	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.6	ການປັບປຸງສັນຕິພາບ		/	/		
1.7	ອະນຸຍາຍດີ					
1.8	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.9	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.10	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.11	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.12	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.13	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.14	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.15	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.16	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.17	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.18	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.19	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.20	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.21	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.22	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.23	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
1.24	ກົດລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນການປັບປຸງສັນຕິພາບ					
2	ສັນຕິພາບສົມບັດ (ECM)					
2.1	ກົດລາຍລະອຽດສົມບັດ		/	/		
2.2	ກົດລາຍລະອຽດສົມບັດ		/	/		
2.3	ກົດລາຍລະອຽດສົມບັດ		/	/		
2.4	ກົດລາຍລະອຽດສົມບັດ		/	/		

ก็ต้องการให้เป็นอย่างนี้ แต่ก็ต้องยอมรับว่าในสังคมไทยที่มีความหลากหลายทางเชื้อชาติและศาสนา การจัดการความไม่สงบทางการเมืองเป็นภาระที่สำคัญมาก

នាយករដ្ឋ ជំនួយនៃ និតិវឌីមាន់ និង ការ នាំរាយនៃ និតិវឌីមាន់ នៅ ៦ ខែចុះ

รายงานการประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรา 44(2) ของบัญชีรายรับรายจ่าย

卷之三

Lobbes



ERAWAN
HOTEL

ຈະນຸ້າທີ່ມີກົດໝາຍກົດ (Code M.1) ລະດູອິນໄລ

05/08/23

05/08/23

ລັດ	ການຂະໜາດ	ການຂະໜາດ		ກຳນົດ	ໜຶ່ງນົດ	ວິທະຍາຫຼາດ
		ກຳນົດ	ໜຶ່ງນົດ			
1	ສັນນິບພື້ນຍິນ (CCU)					
	1.1 ກາງຊັ້ນຄະນະມະນຸຍັງຮັງການໃຈກຳນົດ			✓		
	1.2 ກາງຊັ້ນກຳນົດໃຫ້.....App.			✓		
	1.3 ກາງຊັ້ນຕ່າງໆກ່າວຄະນະເປົ້າໂຄສະນາເປົ້າ (ເຄີຍເຫັນພາກ)			✓		
	ມີຄວາມອາຫານຂຶ້ນຕ່າງໆເຖິງກຳນົດໃຫ້ກຳນົດໃຫ້ມີວິວພົດຮ່ວມກຳນົດ					
	ໄກ້ກຳນົດສັນນິບພື້ນຢ່າງ R22-6.855Pa // R110-00-35Pa			✓		
	1.4 ກາງຊັ້ນຕ່າງໆກ່າວຄະນະເປົ້າເປົ້າ					
	1.5 ກາງຊັ້ນຕ່າງໆກ່າວຄະນະເປົ້າເປົ້າ			✓		
	1.6 ກາງຊັ້ນຕ່າງໆກ່າວຄະນະເປົ້າເປົ້າໃຫ້ກຳນົດໃຫ້ມີວິວພົດຮ່ວມກຳນົດ			✓		
	1.7 ເກົ່າກຳນົດໃຫ້ກຳນົດຢ່າງວິວກຳນົດໃຫ້ກຳນົດເຕັດ					
	ມີຄວາມອາຫານໃຫ້ກຳນົດຢ່າງວິວກຳນົດ, ເກົ່າກຳນົດ, ສັນນິບພື້ນ, ກາງຊັ້ນ, ກຳນົດ, ເກົ່າກຳນົດເຕັດ					
2	ສັນນິບພື້ນຢ່າງ (CCU)					
	2.1 ກາງວາງຄະນະເປົ້າເປົ້າ			✓		
	2.2 ກາງວາງຄະນະເປົ້າເປົ້າເປົ້າ (ຫຼັກສິນ) ກາງວາງຄະນະເປົ້າ			✓		
	2.3 ກາງວາງຄະນະເປົ້າເປົ້າໃຫ້ກຳນົດໃຫ້ມີວິວພົດຮ່ວມກຳນົດ			✓		
	2.4 ກາງວາງຄະນະເປົ້າເປົ້າໃຫ້ກຳນົດໃຫ້ມີວິວພົດຮ່ວມກຳນົດ					

• R. 500 \rightarrow Quantum of the above

Reference: also see *monograph* by L. C. Ladd and *monograph* by G. R. - R. B. 67 Comair below & Bibliography 02.

Number: - R.67 Comair before combination 02

แบบฟอร์มรับรองการซ่อมแซมเครื่องจักร (Code M. บัญชีงบประมาณ)

รหัส : F.1

วันที่ : 25/09/23

ลำดับ	รายการอ้างอิง	รายละเอียด	หน้าที่	หน้าที่	หมายเหตุ
1 ห้องแม่ข่าย (CCU)					
1.1	สายไฟฟ้าและสายเครื่องประปาที่ชำรุดเสียหายต้องซ่อม		✓		
1.2	ลูกศรังษานาท..... Amp.		✓		
1.3	เครื่องทำน้ำร้อนและน้ำเย็น (ไฟฟ้าและลม)		✓		
	ลักษณะของเครื่องทำน้ำร้อนและน้ำเย็นที่ชำรุดเสียหายต้องซ่อม				
	ไฟฟ้าและลมสายสั้นๆ ยาวๆ R22=5.875m / R134a=109.130m				
1.4	ตู้ควบคุมห้องแม่ข่าย		✓		
1.5	ตู้ควบคุมห้องแม่ข่ายและห้องแม่ข่ายอีกห้อง		✓		
1.6	ตู้ควบคุมห้องแม่ข่ายและห้องแม่ข่ายอีกห้อง		✓		
1.7	ตู้ไฟฟ้าและห้องแม่ข่ายที่ชำรุดเสียหายต้องซ่อม		✓		
	รายการอ้างอิงที่ชำรุดเสียหาย : ห้องแม่ข่าย, ห้องแม่ข่าย, ห้องแม่ข่าย, ห้องแม่ข่าย				
2 ห้องแม่ข่ายสำหรับ CCU					
2.1	เก้าอี้ห้องแม่ข่ายที่ชำรุด		✓		
2.2	โครงสร้างห้องแม่ข่าย (椽ห้องแม่ข่าย) ห้องแม่ข่ายที่ชำรุด		✓		
2.3	โครงสร้างห้องแม่ข่ายที่ชำรุดเสียหายต้องซ่อม		✓		
2.4	โครงสร้างห้องแม่ข่ายที่ชำรุดเสียหายต้องซ่อม		✓		

หมายเหตุ : ตัว "✓" ให้แสดงว่าซ่อมเรียบร้อย แต่ "✗" ให้แสดงว่าห้องแม่ข่ายชำรุดเสียหาย

จำนวนเงิน : ตัว "✓" ให้แสดงว่าซ่อมเรียบร้อย แต่ "✗" ให้แสดงว่าห้องแม่ข่ายชำรุดเสียหาย

จำนวนเงิน : 2,000.-

หมายเหตุ : ตัว "✓" ให้แสดงว่าซ่อมเรียบร้อย แต่ "✗" ให้แสดงว่าห้องแม่ข่ายชำรุดเสียหาย

จำนวนเงิน : 2,000.-

แบบฟอร์มรับรองการซ่อมแซม (Code M. บัญชีงบประมาณ)

รหัส : F.2

วันที่ : 25/09/23

ลำดับ	รายการอ้างอิง (CCU)	รายละเอียด	หน้าที่	หน้าที่	หมายเหตุ
1 ห้องแม่ข่าย (CCU)					
1.1	โครงสร้างห้องแม่ข่ายที่ชำรุดเสียหายต้องซ่อม		✓		
1.2	เก้าอี้ห้องแม่ข่าย..... Amp.		✓		
1.3	เครื่องทำน้ำร้อนและน้ำเย็น (ไฟฟ้าและลม)		✓		
	ลักษณะของเครื่องทำน้ำร้อนและน้ำเย็นที่ชำรุดเสียหายต้องซ่อม				
	ไฟฟ้าและลมสายสั้นๆ ยาวๆ R22=5.875m / R134a=109.130m				
1.4	ตู้ควบคุมห้องแม่ข่าย		✓		
1.5	ตู้ควบคุมห้องแม่ข่ายและห้องแม่ข่ายอีกห้อง		✓		
1.6	ตู้ควบคุมห้องแม่ข่ายและห้องแม่ข่ายอีกห้อง		✓		
1.7	ตู้ไฟฟ้าและห้องแม่ข่ายที่ชำรุดเสียหายต้องซ่อม		✓		
	รายการอ้างอิงที่ชำรุดเสียหาย : ห้องแม่ข่าย, ห้องแม่ข่าย, ห้องแม่ข่าย, ห้องแม่ข่าย				
2 ห้องแม่ข่ายสำหรับ CCU					
2.1	เก้าอี้ห้องแม่ข่ายที่ชำรุด		✓		
2.2	โครงสร้างห้องแม่ข่าย (椽ห้องแม่ข่าย) ห้องแม่ข่ายที่ชำรุด		✓		
2.3	โครงสร้างห้องแม่ข่ายที่ชำรุดเสียหายต้องซ่อม		✓		
2.4	โครงสร้างห้องแม่ข่ายที่ชำรุดเสียหายต้องซ่อม		✓		

หมายเหตุ : ตัว "✓" ให้แสดงว่าซ่อมเรียบร้อย แต่ "✗" ให้แสดงว่าห้องแม่ข่ายชำรุดเสียหาย

จำนวนเงิน : 2,000.-

จำนวนเงิน : 2,000.-

จำนวนเงิน : 2,000.-

จำนวนเงิน : 2,000.-



EAST ASIAN

แบบร่องรอยการท่องเที่ยว (Code Model) ของประเทศไทย

15. 15. 15. 15. 15. 15.

សារព័ត៌មាន : ទីក្រុង នគរាមូល់ និង ទីក្រុង នគរាមូល់ និង នគរាមូល់ និង នគរាមូល់

卷之三

ພາກສະເໜີລັດຖະບານ

Ergonomics in Design 10(1) 1–12 © 2008 Taylor & Francis
ISSN: 1465-3410 print/1465-3429 online
DOI: 10.1080/14653410701400001
http://www.informaworld.com

ພາກພົນ : ທີ່ໄດ້ຮັບ ປິເຕວະຫຼາຍ EV 2 ສຳ ກ່າວມາລາຍກຳຂອງລາຍກຳໃນ 6 ເດືອນ

รายงานต่อจังหวัดข้อมูล (Code M.1) ประจำเดือน

รายงานต่อจังหวัดข้อมูล (Code M.1) ประจำเดือน

ห้อง : Lobby วันที่ : 25/10/23

ห้อง

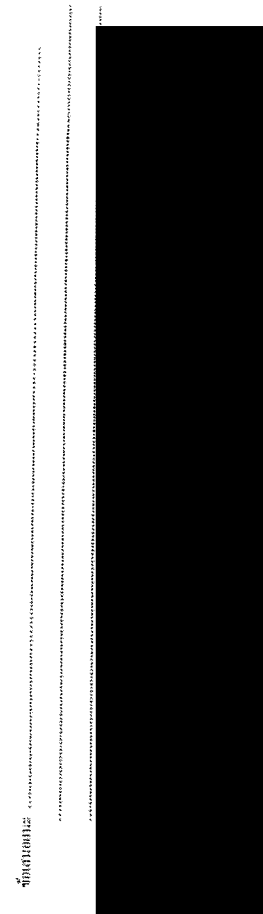
F.1

ห้อง

วันที่ : 25/10/23

ลำดับ	รายละเอียด	เก็บ	นำเข้า	ห้อง
1	ผู้มาเช็คอินออกบ้าน			
1.1	ก. ความพึงพอใจของลูกค้าต่อการบริการที่ได้รับ	✓		
1.2	ก. ตัวอย่างเช่นกัน ... กัน... กัน...	✓		
1.3	ก. การพัฒนาและปรับปรุงการบริการเพื่อสนับสนุนความพึงพอใจ	✓		
2	ผู้มาเช็คอินท่องเที่ยวท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์			
2.1	ก. ความพึงพอใจของลูกค้าต่อการบริการที่ได้รับ	✓		
2.2	ก. ตัวอย่างเช่นกัน ... กัน... กัน...	✓		
2.3	ก. การพัฒนาและปรับปรุงการบริการเพื่อสนับสนุนความพึงพอใจ	✓		
2.4	ก. ความพึงพอใจของลูกค้าต่อการบริการที่ได้รับ	✓		

หมายเหตุ : ลูกค้าที่มาเช็คอินท่องเที่ยว เช่น ครอบครัว กลุ่มเพื่อน ลูกค้าท่องเที่ยวต่างด้วยวัสดุ



รายงานต่อจังหวัดข้อมูล (Code M.1) ประจำเดือน				
ห้อง : Lobby	วันที่ : 25/10/23	ห้อง : F.1	วันที่ : 25/10/23	ห้อง : 25/10/23

ห้อง	จำนวนผู้เช็คอิน (ECU)	จำนวนผู้เช็คเอาต์ (ECU)	จำนวนผู้เช็คเอาต์ (ECU)	จำนวนผู้เช็คเอาต์ (ECU)
1	ผู้มาเช็คอินออกบ้าน			
1.1	ก. ความพึงพอใจของลูกค้าต่อการบริการที่ได้รับ	✓		
1.2	ก. ตัวอย่างเช่นกัน ... กัน... กัน...	✓		
1.3	ก. การพัฒนาและปรับปรุงการบริการเพื่อสนับสนุนความพึงพอใจ	✓		
2	ผู้มาเช็คอินท่องเที่ยวท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์			
2.1	ก. ความพึงพอใจของลูกค้าต่อการบริการที่ได้รับ	✓		
2.2	ก. ตัวอย่างเช่นกัน ... กัน... กัน...	✓		
2.3	ก. การพัฒนาและปรับปรุงการบริการเพื่อสนับสนุนความพึงพอใจ	✓		
2.4	ก. ความพึงพอใจของลูกค้าต่อการบริการที่ได้รับ	✓		

ຮະບັນຄຽວຂໍອງເວັບອອກາສ (Code M.ມ.ປ.ຂ.ສ.ເລ.ຍ)

ຫຸນັດ
F.2

ວັນທີ 25/10/23

ຫຸນັດ	ລາຍການ	ລາຍການເພື່ອ	ສິນຄ້າ	ນຳເນັດ	ນຳເນັດ	ວາງນາງ
1 ແລ້ວສິນຄ້າຈຳນວນ						
1.1	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ		V			
1.2	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່.....ຫຼາຍ.		/			
1.3	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ (ສິນຄ້ານຳນົດ)		V			
1.4	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ (ກຳນົດສິນຄ້າ)		/			
1.5	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ (ກຳນົດສິນຄ້າ) ເຊັ່ນກຳນົດສິນຄ້າ		V			
1.6	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ (ກຳນົດສິນຄ້າ) ເຊັ່ນກຳນົດສິນຄ້າ		/			
1.7	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ (ກຳນົດສິນຄ້າ) ເຊັ່ນກຳນົດສິນຄ້າ		V			
1.8	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ & ນຳເນັດ		V			
1.9	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ ເຊັ່ນກຳນົດສິນຄ້າ		/			
1.10	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ (ກຳນົດສິນຄ້າ) ເຊັ່ນກຳນົດສິນຄ້າ		V			
1.11	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ (ກຳນົດສິນຄ້າ) ເຊັ່ນກຳນົດສິນຄ້າ		/			
1.12	ມີກຳນົດສິນຄ້າທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ (ກຳນົດສິນຄ້າ) ເຊັ່ນກຳນົດສິນຄ້າ		V			
2 ສິນຄ້າສິນເກມ (ECCU)						
2.1	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ		/			
2.2	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ຖ້າກຳນົດສິນເກມ)		V			
2.3	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		/			
2.4	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		V			

ນາມສະກຽນ : ຕໍ່ອັນດີ ຫຼິ້ນສູງພູກ ແລ້ວ ວັດ ພົມ ທ່ານການຕອບໄຫຼານທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ

ວັນທີ 25/10/23 ຮ. 208

ຫຸນັດ
F.3

ວັນທີ 25/10/23

ຮະບັນຄຽວຂໍອງເວັບອອກາສ (Code M.ມ.ປ.ຂ.ສ.ເລ.ຍ)

ຫຸນັດ
F.3

ວັນທີ 25/10/23

ຫຸນັດ	ລາຍການ	ລາຍການເພື່ອ	ສິນຄ້າ	ຈາກນຳເນັດ	ຈາກນຳເນັດ	ຫຸນັດ
1 ສິນຄ້າສິນເກມ (ECCU)						
1.1	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ		V			
1.2	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ຖ້າກຳນົດສິນເກມ)		/			
1.3	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		V			
1.4	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		/			
1.5	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		V			
1.6	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		/			
1.7	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		V			
1.8	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		/			
1.9	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		V			
1.10	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		/			
1.11	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		V			
1.12	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		/			
2 ສິນຄ້າສິນເກມ (ECCU)						
2.1	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ		V			
2.2	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		/			
2.3	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		V			
2.4	ມີກຳນົດສິນເກມຫຼັດຕົວ (ຫຼັດຕົວ ທົ່ວລົງ ລົງ ດ້ວຍກຳນົດສິນເກມ)		/			

ນາມສະກຽນ : ຕໍ່ອັນດີ ຫຼິ້ນສູງພູກ ແລ້ວ ວັດ ພົມ ທ່ານການຕອບໄຫຼານທີ່ຈະນຳໃຫຍ່ໄປ

ວັນທີ 25/10/23 ຮ. 302

ຫຸນັດ
F.3

ວັນທີ 25/10/23





EDAWGAN
1921

ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល ក្រសួងពេទ្យ (Code M. ក្រសួងពេទ្យ)

卷之三

28

170

卷之三

卷之三

1000



244

(ฉบับที่ ๑๕๒๙๔) วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

卷之三

三

หนังสือที่นักเรียนต้องอ่าน : คู่มือการสอนภาษาไทย

卷之三

四

ก. ๑๖๙ | ๒๕๕๘ | วารสารภาษาไทย

L'ESPRESSO - 10 GENNAIO 1977 - 11

卷之三

卷之三

卷之三

ລາຍກຳ	ຮ່ວມມືນ	ຮ່ວມມືນ	ບົດສິນ	ໄປສິນ	ນາມສະເໜີ
1	ສັນຕິພາບຂອງມານ (MCTB)				
	1.1 ການຈົບປັດການຄ້າການຄ່າທີ່ມີຄວາມຫຼັງຈາກທີ່ມີຄວາມຫຼັງ 1.2 ດາວໂຫຼວງນັ້ນຕະຫຼາດໃຫຍ່ (ຫຼັງຈາກ				
	3. ດາວໂຫຼວງນັ້ນຕະຫຼາດໃຫຍ່ (ຫຼັງຈາກ				
	ນີ້ມີຄວາມຫຼັງຈາກວິທີການຄ້າການຄ່າທີ່ມີຄວາມຫຼັງຈາກວິທີການຄ້າການຄ່າທີ່ມີຄວາມຫຼັງຈາກ				
	ໄກຫຼັງຈາກນັ້ນກໍ່ມີການ R22-66.45Psi // R410a-10Psi				
	4. ຕາງໆພໍາລັງການຄ້າການຄ່າທີ່ມີຄວາມຫຼັງຈາກ				
	5. ຄວາມຫຼັງຈາກນັ້ນຕະຫຼາດໃຫຍ່ການ & ໄປສິນ				
	6. ດາວໂຫຼວງນັ້ນຕະຫຼາດໃຫຍ່ການ & ໄປສິນ				
	7. ດາວໂຫຼວງນັ້ນຕະຫຼາດໃຫຍ່ການ				
	8. ດາວໂຫຼວງນັ້ນຕະຫຼາດໃຫຍ່ການ				
	ນີ້ມີຄວາມຫຼັງຈາກວິທີການຄ້າການຄ່າທີ່ມີຄວາມຫຼັງຈາກ				
2	ສັນຕິພາບນິ້ນ (EGL)				
	2.1 ດາວໂຫຼວງນັ້ນຕະຫຼາດໃຫຍ່ການ				
	2.2 ດາວໂຫຼວງນັ້ນຕະຫຼາດໃຫຍ່ການ (ຫຼັງຈາກ) ວິທີການຄ້າການຄ່າທີ່ມີຄວາມຫຼັງຈາກ				
	2.3 ດາວໂຫຼວງນັ້ນຕະຫຼາດໃຫຍ່ການ				
	2.4 ດາວໂຫຼວງນັ້ນຕະຫຼາດໃຫຍ່ການ				



THE RAVEN

แบบร่างกฎหมายอาชญากรรม (Code Model Law)

F 6

۱۵۲

ລາຍລະອຽດ	ວິທະຍາໄສ	ວິທະຍາໄສ	ຫຼັກສິນ	ໜ້າເປົ້າ	ພາກພາດ
1 ຜົນຄວາມຂົບຂົງ (CCB)					
1.1 ລົງທະບຽນຜົນຄວາມຂົບຂົງທີ່ຈຳກັດປະກາດຕື່ມ			/		
1.2 ລົງທະບຽນຜົນຄວາມຂົບຂົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດຕື່ມ			/		
1.3 ລົງທະບຽນຜົນຄວາມຂົບຂົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດຕື່ມ (ເຊື້ອດັບພາບຊາດ)			/		
ເຊື້ອດັບພາບຊາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຜົນຄວາມຂົບຂົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດຕື່ມ					
ໃບຜົນຄວາມຂົບຂົງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ R22-66-X999 : M10=100-130Psi					
1.4 ຄວາມຂົບຂົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດ			/		
1.5 ລົງທະບຽນຜົນຄວາມຂົບຂົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດ & ໃຫ້ເປັນ			/		
1.6 ລົງທະບຽນຜົນຄວາມຂົບຂົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດ			/		
1.7 ມັນຢູ່ໃຫ້ເປັນຜົນຄວາມຂົບຂົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດ					
ເປັນຜົນຄວາມຂົບຂົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດ ສຶກພາ, ສຸກພາ, ຫົວພາ, ຫົວພີ, ຕົກພາ, ດັບພາ, ພົບພາ, ພົບພີ, ພົບພົບພາ					
2 ຜົນຄວາມຄົງ (CCU)					
2.1 ເປັນຜົນຄວາມຄົງ			/		
2.2 ລົງທະບຽນຜົນຄວາມຄົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດ			/		
2.3 ລົງທະບຽນຜົນຄວາມຄົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດ			/		
2.4 ລົງທະບຽນຜົນຄວາມຄົງທີ່ບໍ່ໄດ້ຈຳກັດປະກາດ			/		

THERAPEUTIQUE DE LA TUBERCULOSE 103

卷之三

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE JOURNAL OF CLIMATE

卷之三



ERAWAN
160

ຂະໜາດຕີວິນມຽນທາກສ (Code M.I. ປະຈຸບັນທຶນ)

卷之三

二

ລາຍລັດ	ການປັບປຸງ	ການສົ່ວໂຕ	ມາດທີ່	ມາດທີ່	ມາດທີ່	ມາດທີ່
1	ສັນຕະພັນຂອງລາຍລັດ (CCED)					
	1.1 ການປັບປຸງຄົນຫຼັກຮຽນເຊື້ອງການກຳລັງໃນ 1.2 ພາຍໃນກຳລັງແລ້ວເຫັນເຖິງ. 2.3. up.		✓	✓		
	3. ດາວວິຫຼາກວ່າງລາຍລັດຂອງພັນທາ (ເຈົ້າລາຍລັດ)		✓			
	4. ປິມີການຂອງຜູ້ນັກວິຊາທີ່ກຳນົດເກົ່າສອນຕະຫີວາດ ໄປກຳລັງຄວາມຮັດຂອງລາຍລັດ // R41-0-100-110/05					
	5. ດາວວິຫຼາກວ່າງລາຍລັດ		✓			
	6. ດາວວິຫຼາກວ່າງລາຍລັດຂອງພັນທາ & ໄກສະລັບ		✓			
	7. ໂດຍການສົ່ວໂຕກຳນົດເກົ່າສອນຕະຫີວາດທີ່ໄດ້ 8. ໂດຍກຳນົດເກົ່າສອນຕະຫີວາດທີ່ໄດ້ສົ່ວໂຕກຳນົດເກົ່າສອນຕະຫີວາດ		✓			
	9. ສົ່ວໂຕກຳນົດເກົ່າສອນຕະຫີວາດ ເຊິ່ງວ່າທີ່ຕ້ອງການຕະຫີວາດ					
2	ສັນຕະພັນທີ່ຕົກລົງລາຍລັດ					
	2.1 ດາວວິຫຼາກວ່າງລາຍລັດ		✓			
	2.2 ດາວວິຫຼາກວ່າງລາຍລັດ		✓			
	2.3 ດາວວິຫຼາກວ່າງລາຍລັດ ເຊິ່ງວ່າໄດ້ສົ່ວໂຕກຳນົດເກົ່າສອນຕະຫີວາດ		✓			
	2.4 ດາວວິຫຼາກວ່າງລາຍລັດທີ່ຕ້ອງການຕະຫີວາດທີ່ໄດ້ສົ່ວໂຕກຳນົດເກົ່າສອນຕະຫີວາດ		✓			

“ก็ต้องมีสิ่งที่ต้องการจะได้ในสิ่งที่ต้องการจะให้” คุณแม่หัวใจดี

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

ก. จัดทำร่างกฎหมาย (Code M: 4.1.2.1.1.1.1.1.1)

卷之三

二三

น้ำที่มีความต้องการสูงกว่าเดิม เช่น การดื่มน้ำเพื่อช่วยให้ร่างกายหายใจได้ดีขึ้น หรือการดื่มน้ำเพื่อช่วยให้ร่างกายหายใจได้ดีขึ้น

卷之三

แบบร่างรัมย์สัมภาราด Air pump (Code M. ประจุน้ำต้อม)

สถานที่: PKT01 / ๑๘ วันที่: ๒๕/๔/๖๖

ลำดับ	รายการอีดู - ของบัญชีเดินทาง (Air pump)	ประเภท	หน่วย	หมายเหตุ
1	ไม่มีรายการ			
1.1	กาวซิลิโคนหอย渺渺	/		
1.2	ถังอากาศและถังสำรอง	/		
1.3	กล่องเดคอลาร์วายด์หอย渺渺	/		
1.4	ถังไนโตรเจน (ถังน้ำ ๓ ลิตร น้ำยา ๑ ลิตร)	/		
	ฝาปะปา SCB และ กัน TRB			
1.5	กรองน้ำซึ่งสามารถถอดได้	/		
	(ถัง ๑ ลิตร Amp) (๑๐)			
	(ถัง ๓ ลิตร R..... S..... T..... Amp)			
	ถุงผ้าบรรจุหอย渺渺 (๙๙๒)			

หมายเหตุ:
1. ไม่ต้องห่วงเรื่องความดันห้องน้ำ因为水压已经足够了
2. ถังไนโตรเจนสามารถถอดได้ (ถัง SCB น้ำยา TRB ไม่ได้)

หมายเหตุ:
1. ไม่ต้องห่วงเรื่องความดันห้องน้ำ因为水压已经足够了
2. ถังไนโตรเจนสามารถถอดได้ (ถัง SCB น้ำยา TRB ไม่ได้)

แบบร่างรัมย์สัมภาราด Air pump (Code M. ประจุน้ำต้อม)

สถานที่: PKT01 / ๑๘ วันที่: ๒๕/๔/๖๖

ลำดับ	รายการอีดู - ของบัญชีเดินทาง (Air pump)	ประเภท	หน่วย	หมายเหตุ
1	ไม่มีรายการ			
1.1	ครัวสั่งชุดหอย渺渺	/		
1.2	ถังอากาศและถังสำรอง	/		
1.3	กล่องเดคอลาร์วายด์หอย渺渺	/		
1.4	ถังไนโตรเจน (ถังน้ำ ๓ ลิตร น้ำยา ๑ ลิตร)	/		
	เมดเค้า SCB และ กัน TRB			
1.5	กรองน้ำซึ่งสามารถถอดได้	/		
	(ถัง ๑ ลิตร Amp) (๑๐)			
	(ถัง ๓ ลิตร R..... S..... T..... Amp)			
	ถุงผ้าบรรจุหอย渺渺 (๙๙๒)			

หมายเหตุ:
1. ไม่ต้องห่วงเรื่องความดันห้องน้ำ因为水压已经足够了
2. ถังไนโตรเจนสามารถถอดได้ (ถัง SCB น้ำยา TRB ไม่ได้)

หมายเหตุ:
1. ไม่ต้องห่วงเรื่องความดันห้องน้ำ因为水压已经足够了
2. ถังไนโตรเจนสามารถถอดได้ (ถัง SCB น้ำยา TRB ไม่ได้)



ERAWAN HOT INN

ຮອມນີ້ເປັນເຕີມທາງ Air pump (Code M. ໃປຈໍາເຕືອນ)	
ຮອມນີ້ເປັນເຕີມທາງ Air pump (Code M. ໃປຈໍາເຕືອນ)	
ສະບັບ:	PKT01.....105
ວັນທີ:	25/2/66

ສະບັບ:	PKT01.....105
ວັນທີ:	25/2/66

ລົດໜັບ	ລາຍລະອຽດ - ຮຽນເຫັນເຄີຍກາຫາ (Air pump)	ປົກລິ	ໄຟເກີດ	ໝາຍເຫຼຸດ
1	ໜັດເປັນ			
1.1	ຄ່າງຫຼັງນັບຂອນເຫດຊົງ	/		
1.2	ເຟັງກ່າວການເຫດອາດໄດ້ກ່າວອາດ	/	/	ອງຈົດຫຼັງ
1.3	ຄ່າງຫຼັງກ່າວການເຫດຫຼັງກ່າວນັບນັງ	/	/	ນູ້ໃຫຍ້
1.4	ເຟັງກ່າວການເຫດຫຼັງກ່າວນັບ 3 ພມ.ເຫຼຸດ 1 ພມ.	/	/	
	ມາພາກ່ານ SCB ແລະ ປຳ TRB			
1.5	ຄ່າງຫຼັງກ່າວການເຫດຫຼັງກ່າວ	/	/	
	(ການ 1 ເທິງ.....Amp) (ກົດ 1)			
	(ການ 3 ເທິງ R....., S....., T..... Amp)			
	ດູການເຫດຫຼັງກ່າວນັບ (ກົດ 2)			

ການເຫັນ:
1. ເຟັງກ່າວການເຫດຫຼັງກ່າວ ທີ່ມີຄວາມສໍາເລັດ
2. ເຟັງກ່າວການເຫດຫຼັງກ່າວ ທີ່ມີຄວາມສໍາເລັດ



厄華南
有限公司

ระบบปั๊มติวิโภค Air pump (Code M. ประจุเต็ม)

หมายเลข :PKT01..... วันที่ 25/08/23

ลำดับ	รายการอีดู - ช่วยเหลือติดต่อทาง (Air pump)	ปกติ	ไม่เปิดตู้	หมายเหตุ
1	ไม่มีการปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คปั๊มน้ำของเครื่อง*	✓		
1.2	ถ้าไม่พบความผิดปกติให้ตรวจสอบ	✓		
1.3	ตรวจสอบอุปกรณ์หัวสูบและสายร้อย*	✓		
1.4	ถ้าไม่พบผิดปกติทั้งหมด 3 ขั้นตอน 1 รอบ	✓		
	ตรวจสอบ SCB และ ปุ่ม TRB			
1.5	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 ไฟดับ Amp) (ที่01)			
	(กรณี 3 ไฟดับ R....., S....., T..... Amp.)			
	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า (ที่02)			

หมายเหตุ:
1. สำหรับกรณีพบผิดปกติที่ห้องที่ 2 Second ให้ติดต่อ บริษัทฯ โทร
2. สำหรับกรณีพบผิดปกติที่ห้องที่ 1 First ให้ติดต่อ บริษัทฯ โทร

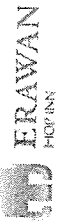
ผู้ลงนาม:
1. ผู้ดูแลระบบห้องน้ำผู้ดูแลห้องที่ 2 Second ให้ติดต่อ บริษัทฯ โทร
2. ผู้ดูแลห้องน้ำผู้ดูแลห้องที่ 1 First ให้ติดต่อ บริษัทฯ โทร



ผู้ลงนาม:



หมายเหตุ:
1. สำหรับกรณีพบผิดปกติที่ห้องที่ 2 Second ให้ติดต่อ บริษัทฯ โทร
2. สำหรับกรณีพบผิดปกติที่ห้องที่ 1 First ให้ติดต่อ บริษัทฯ โทร



厄華南
有限公司

ระบบปั๊มติวิโภค Air pump (Code M. ประจุเต็ม)

หมายเลข :PKT01..... วันที่ 25/08/23

ลำดับ	รายการอีดู - ช่วยเหลือติดต่อทาง (Air pump)	ปกติ	ไม่เปิดตู้	หมายเหตุ
1	ไม่มีการปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คปั๊มน้ำของเครื่อง*	✓		
1.2	ถ้าไม่พบความผิดปกติให้ตรวจสอบ	✓		
1.3	ตรวจสอบอุปกรณ์หัวสูบและสายร้อย*	✓		
1.4	ถ้าไม่พบผิดปกติทั้งหมด 3 ขั้นตอน 1 รอบ	✓		
	ตรวจสอบ SCB และ ปุ่ม TRB			
1.5	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 ไฟดับ Amp) (ที่01)			
	(กรณี 3 ไฟดับ R....., S....., T..... Amp.)			
	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า (ที่02)			

หมายเหตุ:
1. สำหรับกรณีพบผิดปกติที่ห้องที่ 2 Second ให้ติดต่อ บริษัทฯ โทร
2. สำหรับกรณีพบผิดปกติที่ห้องที่ 1 First ให้ติดต่อ บริษัทฯ โทร

ผู้ลงนาม:
1. ผู้ดูแลห้องน้ำผู้ดูแลห้องที่ 2 Second ให้ติดต่อ บริษัทฯ โทร
2. ผู้ดูแลห้องน้ำผู้ดูแลห้องที่ 1 First ให้ติดต่อ บริษัทฯ โทร



ผู้ลงนาม:



ຮະບນបໍ່ມີມຕົມອາຫາດ Air pump (Code M. ປະຈຳເຕືອນ)

ຫັນເກີ:PKT01..... 19L 25/08/23

ລົດຕັບ	ລາຍລະອຽດ - ຮະບນບໍ່ມີມຕົມອາຫາດ (Air pump)	ປັດ	ໄປເປີດ	ຫາຍເຫດ
1	ມອົງກົງ			
1.1	ຄ່າຮັງຜູ້ງານຂອນຫອດຊ່ວງ	✓		
1.2	ສັງເກົາຄວາມເຫດຕາດໃຫ້ກາງ	✓		
1.3	ຄ່າຮັງຜູ້ງານຂອນຫອດໃຫ້ກາງ	✓		
1.4	ເສື້ອງນິນຍອດຕັ້ງການ 3 ວະນາທຸກ 1 ວະນາ	✓		
	ຮັບກະຈຳ SCB ແລະ ອັນ TRB			
1.5	ຄ່າຮັງຜູ້ງານໃຫ້ກາງ	✓		
(ຕົນ 1 ເທິງ..... Amp) (ຖົດ)				
(ຕົນ 2 ເທິງ R..... S..... T..... Amp)				
T..... Amp)				
ຮັບກະຈຳພອດຂອງລົດ (ຖົດ2)				

ນາມສະກຽນ:

1. ເນັດການການພົບພະນັກງານ ທີ່ເປັນກົດໃຈ SECORA ທີ່ມີຄວາມ ຕໍ່ມີຄົງ ລາຍ

2. ມີຄົງການການພົບພະນັກງານ ຖ້າ SECORA ທີ່ມີຄວາມ ຕໍ່ມີຄົງ ລາຍ

ຫັນເກີ:

1. ເນັດການການພົບພະນັກງານ ທີ່ເປັນກົດໃຈ SECORA ທີ່ມີຄວາມ ຕໍ່ມີຄົງ ລາຍ

2. ມີຄົງການການພົບພະນັກງານ ຖ້າ SECORA ທີ່ມີຄວາມ ຕໍ່ມີຄົງ ລາຍ

ຫັນເກີ:

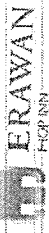
1. ເນັດການການພົບພະນັກງານ ທີ່ເປັນກົດໃຈ SECORA ທີ່ມີຄວາມ ຕໍ່ມີຄົງ ລາຍ

2. ມີຄົງການການພົບພະນັກງານ ຖ້າ SECORA ທີ່ມີຄວາມ ຕໍ່ມີຄົງ ລາຍ

ຮະບນບໍ່ມີມຕົມອາຫາດ Air pump (Code M. ປະຈຳເຕືອນ)

ຫັນເກີ:PKT01..... 19L 25/08/23

ລົດຕັບ	ລາຍລະອຽດ - ຮະບນບໍ່ມີມຕົມອາຫາດ (Air pump)	ປັດ	ປັດ	ໄປເປີດ	ໄປເປີດ	ຫາຍເຫດ
1	ມອົງກົງ					
1.1	ຄ່າຮັງຜູ້ງານຂອນຫອດຊ່ວງ	✓				
1.2	ສັງເກົາຄວາມເຫດຕາດໃຫ້ກາງ	✓				
1.3	ຄ່າຮັງຜູ້ງານຂອນຫອດໃຫ້ກາງ	✓				
1.4	ເສື້ອງນິນຍອດຕັ້ງການ 3 ວະນາທຸກ 1 ວະນາ	✓				
	ຮັບກະຈຳ SCB ແລະ ອັນ TRB					
1.5	ຄ່າຮັງຜູ້ງານໃຫ້ກາງ	✓				
(ຕົນ 1 ເທິງ..... Amp) (ຖົດ)						
(ຕົນ 2 ເທິງ R..... S..... T..... Amp)						
T..... Amp)						
ຮັບກະຈຳພອດຂອງລົດ (ຖົດ2)						



ERAWAN
POP IN

ระบบปั๊มน้ำดึงลม Air pump (Code M. 1 รูปที่ 1) เลื่อน

กิตติมศักดิ์ :PKT01..... 109

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ชนิดของอุปกรณ์	สถานที่ตั้ง	บัดดี้	ไม่บัดดี้	หมายเหตุ
1	คอมเพรสเซอร์					
	1.1 ชุดปั๊มลม - ชุดปั๊มลมดูดลม (Air pump)					
	1.2 ถังน้ำกวนดูดซูดด้วยไฟฟ้า 1 ตัน			✓		
	1.3 ชุดจ่ายน้ำดูดด้วยไฟฟ้า 1 ตัน			✓		
	1.4 ชุดปั๊มน้ำดูดด้วยไฟฟ้า 3 ชั้บ (บัดดี้ 1 ตัน.)			✓		
	อย่างต่ำ SCB และ อย่างต่ำ TRB					
	1.5 ชุดจ่ายน้ำดูดด้วยไฟฟ้า			✓		
	(บัดดี้ 1 ตัน Amp) (บัดดี้ 1)					
	(บัดดี้ 3 ตัน R....., S....., T..... Amp.)					
	ชุดจ่ายน้ำดูดด้วยไฟฟ้า 1 ตัน					

1. អាសយដ្ឋានរូបរាង និង រឹងរាយ នៃក្រសួង និង នាយកដ្ឋាន
2. អាសយដ្ឋានរាជរដ្ឋាភិបាល និង ក្រសួង និង នាយកដ្ឋាន

卷之三

ระบบปั๊มน้ำดูด Air pump (Code M. ประจวบคีรีขันธ์)

เอกสารที่:PKTN ๔๕ ๘๔ ๐๕๐๙/๖๒

ลำดับ	รายการอัตโนมัติ - ตรวจสอบเพื่อความต้องการ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ก๊อกดูดน้ำ			
1.1	กรองน้ำซึ่งสามารถดูด	/		
1.2	ล้างน้ำทรายและดูดได้เร็ว	/		
1.3	กรองน้ำซึ่งดูดได้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็น	/		
1.4	ดูดไวนิลโดยที่ถุงน้ำ 3 ชั้น (หนา 1 mm.)	/		
	สามารถดูด SCS และใน TRB			
1.5	สามารถดูดหินและดินได้ดี	/		
	(กรณี 1 ก๊อก Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 ก๊อก R..... S..... T..... Amp.)			
	ติดตามการทำงานของปั๊ม (ข้อ 2)			

1. ប្រព័ន្ធអាជីវកម្ម និង សេវាកម្ម SECURE និងលម្អិត / នាំ
2. ប្រព័ន្ធអាជីវកម្ម និង សេវាកម្ម SECURE និង តម្លៃ ជាបន្ទុក

ระบบปั๊มน้ำติดลมอากาศ Air pump (Code M. ประจวบเทือก)

สถานที่ :PKT01.....

วันที่ : 25/09/23

ลำดับ	รายการชื่อ - หมายเหตุ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ออกอากาศ	/	/	
1.1	ตรวจสอบอุปกรณ์ของน้ำ	/	/	1.1 ตรวจสอบอุปกรณ์ของน้ำ
1.2	ตั้งค่าความต้องการให้ถูกต้อง	/	/	1.2 ตั้งค่าความต้องการให้ถูกต้อง
1.3	ตรวจสอบการร่วมกันของปั๊ม	/	/	1.3 ตรวจสอบการร่วมกันของปั๊ม
1.4	ตั้งค่าที่นิ่งของปั๊ม (ประมาณ 3 นาที/นาที 1 นาท.)	/	/	1.4. ตั้งค่าที่นิ่งของปั๊ม (ประมาณ 3 นาที/นาที 1 นาท.)
	ทดสอบรับ SCB และ ก้ม TEE			ทดสอบรับ SCB และ ก้ม TEE
1.5	ตรวจสอบการรับไฟฟ้า	/	/	1.5 ตรวจสอบการรับไฟฟ้า
	(กรณี 1 ไฟดับ Amp) (ไฟดับ)			(กรณี 1 ไฟดับ Amp) (ไฟดับ)
	(กรณี 3 ไฟดับ R....., S....., T..... Amp.)			(กรณี 3 ไฟดับ R....., S....., T..... Amp.)
	ตรวจสอบความต้องการ (ไฟดับ)			ตรวจสอบความต้องการ (ไฟดับ)

หมายเหตุ: 1. ใช้ตัวอย่างความต้องการที่ตั้งไว้หนึ่ง SECONDS ให้ตั้งใหม่ 1 min

2. ให้ตั้งความต้องการที่ตั้งไว้หนึ่ง SECONDS ให้ตั้งใหม่ 1 min

หมายเหตุ:

1. ตรวจสอบความต้องการที่ตั้งไว้หนึ่ง SECONDS ให้ตั้งใหม่ 1 min

2. ให้ตั้งความต้องการที่ตั้งไว้หนึ่ง SECONDS ให้ตั้งใหม่ 1 min

หมายเหตุ:

1. ตรวจสอบความต้องการที่ตั้งไว้หนึ่ง SECONDS ให้ตั้งใหม่ 1 min

2. ให้ตั้งความต้องการที่ตั้งไว้หนึ่ง SECONDS ให้ตั้งใหม่ 1 min

ระบบปั๊มน้ำติดลมอากาศ Air pump (Code M. ประจวบเทือก)

สถานที่ :PKT01.....

วันที่ : 25/09/23

ลำดับ	รายการชื่อ - หมายเหตุ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ออกอากาศ	/	/	1. ออกอากาศ
1.1	ตรวจสอบอุปกรณ์ของน้ำ	/	/	1.1 ตรวจสอบอุปกรณ์ของน้ำ
1.2	ตั้งค่าความต้องการให้ถูกต้อง	/	/	1.2 ตั้งค่าความต้องการให้ถูกต้อง
1.3	ตรวจสอบการร่วมกันของปั๊ม	/	/	1.3 ตรวจสอบการร่วมกันของปั๊ม
1.4	ตั้งค่าที่นิ่งของปั๊ม (ประมาณ 3 นาที/นาที 1 นาท.)	/	/	1.4. ตั้งค่าที่นิ่งของปั๊ม (ประมาณ 3 นาที/นาที 1 นาท.)
	ทดสอบรับ SCB และ ก้ม TEE			ทดสอบรับ SCB และ ก้ม TEE
1.5	ตรวจสอบการรับไฟฟ้า	/	/	1.5 ตรวจสอบการรับไฟฟ้า
	(กรณี 1 ไฟดับ Amp) (ไฟดับ)			(กรณี 1 ไฟดับ Amp) (ไฟดับ)
	(กรณี 3 ไฟดับ R....., S....., T..... Amp.)			(กรณี 3 ไฟดับ R....., S....., T..... Amp.)
	ตรวจสอบความต้องการ (ไฟดับ)			ตรวจสอบความต้องการ (ไฟดับ)

หมายเหตุ: 1. ตรวจสอบความต้องการที่ตั้งไว้หนึ่ง SECONDS ให้ตั้งใหม่ 1 min

2. ให้ตั้งความต้องการที่ตั้งไว้หนึ่ง SECONDS ให้ตั้งใหม่ 1 min

หมายเหตุ:

1. ตรวจสอบความต้องการที่ตั้งไว้หนึ่ง SECONDS ให้ตั้งใหม่ 1 min

2. ให้ตั้งความต้องการที่ตั้งไว้หนึ่ง SECONDS ให้ตั้งใหม่ 1 min



ERAWAN
F409 IRIS

ຮອບນຳເພື່ອຕິດລາກາຫາ Air pump (Code M. ປະຈຳເຄືອມ)

ຫວັນທີ:PKT01..... 106

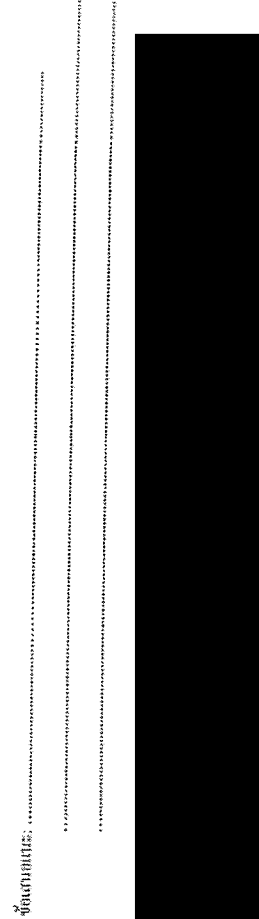
ວັນທີ: 05/10/2023

ລັດບັນ	ຮາຍອີເນີໂຈ - ຮາຍອີເນີຕິດລາກາຫາ (Air pump)	ປາດສີ	ໄຟເປົດ	ການທັງ
1	ເຫັນລາຍເໝີ			
1.1	ຄວາມເຫຼືອຫານຂອງລົດຜ່ອນ	✓		
1.2	ຂໍ້ເກົ່າການເຫຼືອຫາໃຫ້ກາດ	✓		
1.3	ຄວາມເຫຼືອຫາຮ້າງລາຄາເປັນ	✓		
1.4	ເຫຼືອການັ້ນຕົກຕ່າງໆ (ທຳນາ 3 ຂະໜຸ້າ 1 ຂມ.)	✓		
	ອາຍຸງຢູ່SCB ແລະ ຫຼັງTRB			
1.5	ຄວາມເຫຼືອຫາຮ້າງຫຼັງ	✓		
	(ຕົວ 1 ໄທ..... Amp) (ໜົດ)			
	(ຕົວ 3 ໄທ R..... S....., T..... Amp.)			
	ອຸດານາມຫາດອອນ (ໜົດ)			

ໝາຍເຫດ:
1. ເນັ້ນຕົກຕ່າງໆພາຍໃຕ້ ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ SECOD ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ 1 ນີ້
2. ເນັ້ນຕົກຕ່າງໆພາຍໃຕ້ ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ SECOD ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ 2 ນີ້

ໝາຍເຫດ:
1. ເນັ້ນຕົກຕ່າງໆພາຍໃຕ້ ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ SECOD ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ 1 ນີ້
2. ເນັ້ນຕົກຕ່າງໆພາຍໃຕ້ ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ SECOD ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ 2 ນີ້

ໝາຍເຫດ:
1. ເນັ້ນຕົກຕ່າງໆພາຍໃຕ້ ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ SECOD ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ 1 ນີ້
2. ເນັ້ນຕົກຕ່າງໆພາຍໃຕ້ ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ SECOD ທີ່ໃຫຍ້ໃຫຍ້ 2 ນີ້



ຮອບນຳເພື່ອຕິດລາກາຫາ Air pump (Code M. ປະຈຳເຄືອມ)				
ຫວັນທີ:PKT01.....	108PRT01.....	05/10/23
ຫວັນທີ:	ຫວັນທີ:

ລັດບັນ	ຮາຍອີເນີໂຈ - ຮາຍອີເນີຕິດລາກາຫາ (Air pump)	ປາດສີ	ໄຟເປົດ	ການທັງ
1	ເຫັນລາຍເໝີ			
1.1	ຄວາມເຫຼືອຫານຂອງລົດຜ່ອນ	✓		
1.2	ຂໍ້ເກົ່າການເຫຼືອຫາໃຫ້ກາດ	✓		
1.3	ຄວາມເຫຼືອຫາຮ້າງລາຄາເປັນ	✓		
1.4	ເຫຼືອການັ້ນຕົກຕ່າງໆ (ທຳນາ 3 ຂະໜຸ້າ 1 ຂມ.)	✓		
	ອາຍຸງຢູ່SCB ແລະ ຫຼັງTRB			
1.5	ຄວາມເຫຼືອຫາຮ້າງຫຼັງ	✓		
	(ຕົວ 1 ໄທ..... Amp) (ໜົດ)			
	(ຕົວ 3 ໄທ R..... S....., T..... Amp.)			
	ອຸດານາມຫາດອອນ (ໜົດ)			

ระบบชั้มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจุเดือน)

สถานที่:PKT01..... วันที่25/10/23

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด - ระบบที่ต้องการ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ภายนอก				
1.1	ตรวจสอบความเรียบของพื้นที่	✓			
1.2	ถังสำรองน้ำและอ่างล้าง	✓			
1.3	ตรวจสอบวาล์วซัก ไม่อนุญาตให้เปิด	✓			
1.4	ตรวจสอบไฟฟ้า (ห้อง 3 ชั้น เกตุ 1 ชั้น)	✓			
	ตรวจสอบ SCB และ รีล TRB				
1.5	ตรวจสอบห้องแม่ไฟฟ้า	✓			
	(กรณี ไฟดับ Amp) (ห้อง 1)				
	(กรณี ไฟดับ Amp) (ห้อง 2)				
	T..... Amp.				
	อุปกรณ์พิเศษ (ห้อง 2)				

หมายเหตุ:
 1. ที่อยู่บนห้องแม่ไฟฟ้า ต้องห้อง SECURE ที่เก็บไฟฟ้า
 2. ห้องแม่ไฟฟ้าห้องที่อยู่ใน SECURE ห้องแม่ไฟฟ้า

ผู้ลงนาม:

1. ผู้ดูแลห้องแม่ไฟฟ้า ห้อง SECURE ที่เก็บไฟฟ้า

2. ผู้ดูแลห้องแม่ไฟฟ้า ห้อง SECURE ห้องแม่ไฟฟ้า

ผู้ลงนาม:

*

ระบบชั้มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจุเดือน)

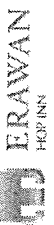
สถานที่:PKT01..... วันที่25/10/23

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด - ระบบที่ต้องการ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ภายนอก				
1.1	ตรวจสอบความเรียบของพื้นที่				
1.2	ถังสำรองน้ำและอ่างล้าง				
1.3	ตรวจสอบวาล์วซัก ไม่อนุญาตให้เปิด				
1.4	ตรวจสอบไฟฟ้า (ห้อง 3 ชั้น เกตุ 1 ชั้น)				
	ตรวจสอบ SCB และ รีล TRB				
1.5	ตรวจสอบห้องแม่ไฟฟ้า				
	(กรณี ไฟดับ Amp) (ห้อง 1)				
	(กรณี ไฟดับ Amp) (ห้อง 2)				
	T..... Amp.				
	อุปกรณ์พิเศษ (ห้อง 2)				

หมายเหตุ:
 1. ที่อยู่บนห้องแม่ไฟฟ้า ห้อง SECURE ที่เก็บไฟฟ้า
 2. ห้องแม่ไฟฟ้าห้องที่อยู่ใน SECURE ห้องแม่ไฟฟ้า

ผู้ลงนาม:

*



ERAWAN
HOTEL

แบบฟอร์มติดต่องาน Air pump (Code M. ประจุเกตเอย)	
สถานที่:	PKT01 / ๑๖๙
วันที่:	๒๕/๐๗/๖๔

ลำดับ	รายการอิเล็กทรอนิกส์ที่ต้องการ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ไม่มีความผิดปกติ			
1.1	การทำงานของเครื่อง*			
1.2	การทำงานของเครื่องไม่ได้รอด			
1.3	การทำงานของเครื่องไม่ต้องห่วง			
1.4	เสียงไม่ผิดปกติ (ทำงาน 3 รอบ หยุด 1 รอบ)			
	การทำงานของ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	การทำงานของเครื่องไม่ได้รอด			
	(0.1 ถึง 1 เหลือ Amp) (๑๐๑)			
	(0.1 ถึง 3 เหลือ R....., S....., T....., Amp.)			
	การทำงานของเครื่อง (๑๐๒)			

หมายเหตุ:
1. ไม่ต้องกังวลเรื่องเสียงของเครื่องที่ต้องห่วง แต่

2. ให้ความสนใจในเสียงที่ต้องห่วง กรณีเสียงดังมาก ให้แจ้งทันที

หมายเหตุ:
1. ไม่ต้องกังวลเรื่องเสียงของเครื่องที่ต้องห่วง แต่

2. ให้ความสนใจในเสียงที่ต้องห่วง กรณีเสียงดังมาก ให้แจ้งทันที

หมายเหตุ:
1. ไม่ต้องกังวลเรื่องเสียงของเครื่องที่ต้องห่วง แต่

2. ให้ความสนใจในเสียงที่ต้องห่วง กรณีเสียงดังมาก ให้แจ้งทันที

แบบฟอร์มติดต่องาน Air pump (Code M. ประจุเกตเอย)	
สถานที่:	PKT01 / ๑๖๙
วันที่:	๒๕/๐๗/๖๔

ลำดับ	รายการอิเล็กทรอนิกส์ที่ต้องการ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ไม่มีความผิดปกติ			
1.1	การทำงานของเครื่อง*			
1.2	การทำงานของเครื่องไม่ได้รอด			
1.3	การทำงานของเครื่องไม่ต้องห่วง			
1.4	เสียงไม่ผิดปกติ (ทำงาน 3 รอบ หยุด 1 รอบ)			
	การทำงานของ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	การทำงานของเครื่องไม่ได้รอด			
	(0.1 ถึง 1 เหลือ Amp) (๑๐๑)			
	(0.1 ถึง 3 เหลือ R....., S....., T....., Amp.)			
	การทำงานของเครื่อง (๑๐๒)			

หมายเหตุ:
1. ไม่ต้องกังวลเรื่องเสียงของเครื่องที่ต้องห่วง แต่

2. ให้ความสนใจในเสียงที่ต้องห่วง กรณีเสียงดังมาก ให้แจ้งทันที

หมายเหตุ:
1. ไม่ต้องกังวลเรื่องเสียงของเครื่องที่ต้องห่วง แต่

2. ให้ความสนใจในเสียงที่ต้องห่วง กรณีเสียงดังมาก ให้แจ้งทันที

หมายเหตุ:
1. ไม่ต้องกังวลเรื่องเสียงของเครื่องที่ต้องห่วง แต่

2. ให้ความสนใจในเสียงที่ต้องห่วง กรณีเสียงดังมาก ให้แจ้งทันที



厄華南
有限公司

ຮະບານផ្លូវតិមនោត Air pump (Code M. ប្រចាំថ្ងៃ)

ការណ៍ទី:PKT01..... / ១១ / ៤៥
រាន់:៤៥ / ១១ / ៤៥

លេខប័ណ្ណ	ឈើប័ណ្ណ និងអាជីវកម្ម របស់អាជីវកម្ម Air pump	រាប់ភី	ឱកាស	ឱកាស	ឱកាស	ឱកាស
1	រាប់ភី					
	1.1 ការងារចុងក្រោមអាមេរិក	✓				
	1.2 ការងារការងារតាមអាមេរិក	✓				
	1.3 ការងារដឹងទែនការងារក្នុងរាប់ភី	✓				
	1.4 ការងារក្នុងការងារក្នុងរាប់ភី	✓				
	ការងារក្នុង RCB និង TRB					
	1.5 ការងារក្នុងការងារក្នុង RCB	✓				
	(រាប់ភី 1 អេ.ស. ៩.៨ Amp) (៦០១)					
	(រាប់ភី 3 អេ.ស. ៩.៨ Amp) (៦០២)					
	T..... Amp.)					
	ឧគ្គារការងារក្នុង RCB (៦០២)					

ការងារ:
1. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។
2. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។

ឯកសារ:
1. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។
2. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។

ឯកសារ:

- 1. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។
- 2. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។

ຮະបាយផ្លូវតិមនោត Air pump (Code M. ប្រចាំថ្ងៃ)

រាន់:៤៥ / ១១ / ៤៥

ការណ៍ទី:PKT01..... / ១១ / ៤៥

លេខប័ណ្ណ	ឈើប័ណ្ណ និងអាជីវកម្ម របស់អាជីវកម្ម Air pump	រាប់ភី	ឱកាស	ឱកាស	ឱកាស	ឱកាស
1	រាប់ភី					
	1.1 ការងារចុងក្រោមអាមេរិក	✓				
	1.2 ការងារការងារតាមអាមេរិក	✓				
	1.3 ការងារដឹងទែនការងារក្នុងរាប់ភី	✓				
	1.4 ការងារក្នុងការងារក្នុងរាប់ភី	✓				
	ការងារក្នុង RCB និង TRB					
	1.5 ការងារក្នុងការងារក្នុង RCB	✓				
	(រាប់ភី 1 អេ.ស. ៩.៨ Amp) (៦០១)					
	(រាប់ភី 3 អេ.ស. ៩.៨ Amp) (៦០២)					
	T..... Amp.)					
	ឧគ្គារការងារក្នុង RCB (៦០២)					

ការងារ:
1. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។
2. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។

ឯកសារ:
1. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។
2. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។

ឯកសារ:

- 1. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។
- 2. រាប់ភីការងារក្នុងការងារក្នុងការងារក្នុង RCB និង TRB ។



厄華南
有限公司



HOT LINE

แบบประเมินติดตั้งอุปกรณ์ Air pump (Code M. ประจุเก็ตติ่ม)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๑๕ / ๑๑ / ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	จำนวนติดตั้ง - รวมทั้งสิ้นที่ติดตั้ง (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มาตรฐาน				
1.1	ระบบเชื่อมทางเข้าออกตู้	✓			
1.2	สายไฟห้องแม่ข่ายและสายไฟตู้	✓			
1.3	สายไฟเชื่อมต่อตู้ไฟฟ้าและภายนอกตู้	✓			
1.4	สายไฟผู้บังคับการงาน 3 ชั้น (พื้นที่ 1 ชั้น)	✓			
	สายไฟผู้บังคับการ SCB และ รุ่น TRB				
1.5	ครัวไฟฟ้าและสายไฟฟ้า	✓			
	(กระแสไฟ ๑.๗ Amp. (๙๐๑))				
	(กระแสไฟ ๓.๘ Amp. R.....S.....T.....Amp.)				
	กระแสไฟ ๓.๘ Amp. (๙๐๒)				

หมายเหตุ: 1. ไม่มีติดตั้งอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง SECOM สำหรับห้องที่ไม่มี

2. ไม่มีติดตั้งอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง SECOM สำหรับห้องที่ไม่มี

หมายเหตุ: 1. ไม่มีติดตั้งอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง SECOM สำหรับห้องที่ไม่มี

2. ไม่มีติดตั้งอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง SECOM สำหรับห้องที่ไม่มี



HOT LINE

แบบประเมินติดตั้งอุปกรณ์ Air pump (Code M. ประจุเก็ตติ่ม)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๑๕ / ๑๑ / ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	จำนวนติดตั้ง - รวมทั้งสิ้นที่ติดตั้ง (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มาตรฐาน				
1.1	สายไฟห้องแม่ข่ายและสายไฟตู้	✓			
1.2	สายไฟเชื่อมต่อตู้ไฟฟ้าและภายนอกตู้	✓			
1.3	สายไฟเชื่อมต่อตู้ไฟฟ้าและภายนอกตู้	✓			
1.4	สายไฟผู้บังคับการงาน 3 ชั้น (พื้นที่ 1 ชั้น)	✓			
	สายไฟผู้บังคับการ SCB และ รุ่น TRB				
1.5	ครัวไฟฟ้าและสายไฟฟ้า	✓			
	(กระแสไฟ ๑.๗ Amp. (๙๐๑))				
	(กระแสไฟ ๓.๘ Amp. R.....S.....T.....Amp.)				
	กระแสไฟ ๓.๘ Amp. (๙๐๒)				

หมายเหตุ: 1. ไม่มีติดตั้งอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง SECOM สำหรับห้องที่ไม่มี

2. ไม่มีติดตั้งอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง SECOM สำหรับห้องที่ไม่มี

หมายเหตุ: 1. ไม่มีติดตั้งอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง SECOM สำหรับห้องที่ไม่มี

2. ไม่มีติดตั้งอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง SECOM สำหรับห้องที่ไม่มี



ERAWAN
บริษัทฯ

ຮູບນັ້ນເຕີມອາກາສ Air pump (Code M. ບະຈຳດົດອານ)

ລາຍກົດ :PKT01..... //.....
ນັ້ນທີ :අ/ດ / ມ/ ດວບ.....

ລັດນັ້ນ	ລາຍລືອດ - ລາຍນັ້ນເຕີມອາກາສ (ລາຍເງິນ)	ປັດຕິ	ນັ້ນເກີດ	ພາຫະນຸ້ງ
1	ການຄົງເປັນ			
1.1	ການສັງເກດຂອງນັ້ນເກີດ	✓		
1.2	ກຳນົດການສະເໜີກາດໄຟເກົດ	✓		
1.3	ການສັງເກດໄຟເກົດ ໄກສະລັບໜັນ	✓		
1.4	ເຕີມໃໝ່ນັ້ນເຕີມອາກາສ (ການ 3 ທາງເຖິງ 1 ອາຍ.)	✓		
	ເຄືອຂ່າຍ SCB ແລະ ຫ້າ TRB			
1.5	ການສັງເກດຂອງນັ້ນເກີດ	✓		
(ຕາມເທິ 1 ເທິ 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , Amp) (ໜີ້ດີ)				
(ຕາມເທິ 1 ເທິ 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , Amp) (ໜີ້ດີ)				
T..... Amp.)				
ຊັບມານັ້ນເກີດອັນດີ (ໜີ້ດີ)				

ໝາຍພັດ :

1. ເນັ້ນເກີດອາກາສເລີດ ດັ່ງນັ້ນໃຫຍ່ SECOND ດັ່ງນັ້ນ I ໃຫຍ່

2. ໂດຍກຳນົດການສະເໜີກາດໄຟເກົດ ດັ່ງນັ້ນ ຕົກລົງ ຕົກລົງ

ໝາຍພັດ :

1. ເນັ້ນເກີດອາກາສເລີດ ດັ່ງນັ້ນໃຫຍ່ SECOND ດັ່ງນັ້ນ I ໃຫຍ່

2. ໂດຍກຳນົດການສະເໜີກາດໄຟເກົດ ດັ່ງນັ້ນ ຕົກລົງ ຕົກລົງ

ໝາຍພັດ :

1. ເນັ້ນເກີດອາກາສເລີດ ດັ່ງນັ້ນໃຫຍ່ SECOND ດັ່ງນັ້ນ I ໃຫຍ່

2. ໂດຍກຳນົດການສະເໜີກາດໄຟເກົດ ດັ່ງນັ້ນ ຕົກລົງ ຕົກລົງ

ຮູບນັ້ນເຕີມອາກາສ Air pump (Code M. ບະຈຳດົດອານ)

ລາຍກົດ :PKT01..... //.....
ນັ້ນທີ :අ/ດ / ມ/ ດວບ.....

ລັດນັ້ນ	ວານເນື້ອດ - ວານນັ້ນເຕີມອາກາສ (Air pump)	ປັດຕິ	ນັ້ນເກີດ	ພາຫະນຸ້ງ
1	ມະນຸຍົງ			
1.1	ຄວາມຮັງຂອງນັ້ນເກີດ			✓
1.2	ສັງເກດການສະເໜີກາດໄຟເກົດ			✓
1.3	ຄວາມສັງເກດໄຟເກົດ ໄກສະລັບໜັນ			✓
1.4	ເຕີມໃໝ່ນັ້ນເຕີມອາກາສ (ການ 3 ທາງເຖິງ 1 ອາຍ.)			✓
	ເຄືອຂ່າຍ SCB ແລະ ຫ້າ TRB			
1.5	ຄວາມສັງເກດຂອງນັ້ນເກີດ			✓
(ຕາມເທິ 1 ເທິ 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , Amp) (ໜີ້ດີ)				
(ຕາມເທິ 1 ເທິ 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , Amp) (ໜີ້ດີ)				
T..... Amp.)				
ຊັບມານັ້ນເກີດອັນດີ (ໜີ້ດີ)				

ໝາຍພັດ :

1. ເນັ້ນເກີດອາກາສເລີດ ດັ່ງນັ້ນໃຫຍ່ SECOND ດັ່ງນັ້ນ I ໃຫຍ່

2. ໂດຍກຳນົດການສະເໜີກາດໄຟເກົດ ດັ່ງນັ້ນ ຕົກລົງ ຕົກລົງ

ໝາຍພັດ :

1. ເນັ້ນເກີດອາກາສເລີດ ດັ່ງນັ້ນໃຫຍ່ SECOND ດັ່ງນັ້ນ I ໃຫຍ່

2. ໂດຍກຳນົດການສະເໜີກາດໄຟເກົດ ດັ່ງນັ້ນ ຕົກລົງ ຕົກລົງ

ຮອບນິ້ມຕື່ມອາກາສ Air pump (Code M. ປະຈຳເລືອນ)

ຫຼາຍໆ:PKT01.....
ຫັນໆ:ມບ/ມ/၁၃.....

ລົດນັ້ນ	ການອະນຸຍາດ ລວມທີ່ຕື່ມອາກາສ (Air pump)	ໄທດີ	ໄປປັດ	ການພະຍາດ
1	ໃຫຍ່ຕື່ມ			
1.1	ຄອງເຊື່ອງນາມອານຸຍາດ			
1.2	ເຊື່ອງກໍາວັນຂອງລົດໄດ້ເກົ່າອອ			
1.3	ຄອງເຊື່ອງນັ້ນຂອງກໍາວັນ			
1.4	ເຊື່ອງໄຫວ່ມເຕີກລົດ 3 ຂມ. ພົມ 1 ຂມ.)			
	ອານຸຍາດ SCB ແລະ ອຸນ TRB			
1.5	ຄອງເຊື່ອງນັ້ນທີ່ໄດ້			
	(ການ 1 ແລະ Amp) (ຫຼົດ)			
	(ການ 3 ແລະ R....., S....., T....., Amp)			
	ອານຸຍາດອັນດັບ (ຫຼົດ)			

ການອະນຸຍາດ:
1. ເນັ້ນຕື່ມອາກາສທີ່ຕື່ມອາກາສ
2. ເນັ້ນຕື່ມອາກາສທີ່ຕື່ມອາກາສ

ການອະນຸຍາດ:
1. ດັວຍເຫັນການອະນຸຍາດຕື່ມອາກາສ
2. ດັວຍເຫັນການອະນຸຍາດຕື່ມອາກາສ

ການອະນຸຍາດ:
1. ເນັ້ນຕື່ມອາກາສທີ່ຕື່ມອາກາສ
2. ເນັ້ນຕື່ມອາກາສທີ່ຕື່ມອາກາສ

ຮອບນິ້ມຕື່ມອາກາສ Air pump (Code M. ປະຈຳເລືອນ)

ຫຼາຍໆ:PKT01.....
ຫັນໆ:ມບ/ມ/၁၃.....

ລົດນັ້ນ	ການອະນຸຍາດ ລວມທີ່ຕື່ມອາກາສ (Air pump)	ໄທດີ	ໄປປັດ	ການພະຍາດ
1	ໃຫຍ່ຕື່ມ			
1.1	ຄອງເຊື່ອງນາມອານຸຍາດ			
1.2	ເຊື່ອງກໍາວັນຂອງລົດໄດ້ເກົ່າອອ			
1.3	ຄອງເຊື່ອງນັ້ນຂອງກໍາວັນ			
1.4	ເຊື່ອງໄຫວ່ມເຕີກລົດ 3 ຂມ. ພົມ 1 ຂມ.)			
	ອານຸຍາດ SCB ແລະ ອຸນ TRB			
1.5	ຄອງເຊື່ອງນັ້ນທີ່ໄດ້			
	(ການ 1 ແລະ Amp) (ຫຼົດ)			
	(ການ 3 ແລະ R....., S....., T....., Amp)			
	ອານຸຍາດອັນດັບ (ຫຼົດ)			

ການອະນຸຍາດ:
1. ດັວຍເຫັນການອະນຸຍາດຕື່ມອາກາສ
2. ດັວຍເຫັນການອະນຸຍາດຕື່ມອາກາສ

ການອະນຸຍາດ:
1. ດັວຍເຫັນການອະນຸຍາດຕື່ມອາກາສ
2. ດັວຍເຫັນການອະນຸຍາດຕື່ມອາກາສ

ການອະນຸຍາດ:
1. ດັວຍເຫັນການອະນຸຍາດຕື່ມອາກາສ
2. ດັວຍເຫັນການອະນຸຍາດຕື່ມອາກາສ

ຮະບັບເຕີມກາຫ Air pump (Code M. ປະຈຳດອນ)

ລາຍກີ: PKT01 109

ວັດທີ: 05/09/2018

ລັດຕັບ	ຮາມສືບຕົວ - ຮາມກັ່ນເຕີມກາຫ (Air pump)	ປັດຕິ	ໄປດີ	ກາງເຫດຖາ
1	ເຫດຖາ			
1.1	ຄ້າວຸ່ງຫຼັງການຂອງເນັດຖາ	✓		
1.2	ຕັ້ງຄານສົກຜົດ ເພື່ອດັດ	✓		
1.3	ຄ່າວຸ່ງຫຼັງການຂອງເນັດຖາ	✓		
1.4	ເຫັນໄມ້ມົດຕະການ 3 ພາກເທິ 1 ມາ.	✓		
	ເອົາຮັ່ງໃນ SCB ແລະ ອັນ TRB			
1.5	ຄ່າວຸ່ງຫຼັງການຂອງເນັດຖາ	✓		
(ອານີ 1 ໂັດ, 0.0.....Amp) (ໜີ້1)				
(ອານີ 3 ໂັດ R.....S....., T.....Amp.)				
ຊັບແນວທີ່ຈະນຳ (ໜີ້2)				

ເອກະພາບ:

1. ເນັດຖາກາຫສົກຜົດ ດັດຕະການຂອງເນັດຖາ

2. ເຫັນໄມ້ມົດຕະການຂອງເນັດຖາ ນັ້ນ ຢັງງານ

ຮະບັບເຕີມກາຫ Air pump (Code M. ປະຈຳດອນ)

ລາຍກີ: PKT01 109

ວັດທີ: 05/09/2018

ລັດຕັບ	ຮາມສືບຕົວ - ຮາມກັ່ນເຕີມກາຫ (Air pump)	ປັດຕິ	ໄປດີ	ກາງເຫດຖາ
1	ເຫດຖາ			
1.1	ຄ້າວຸ່ງຫຼັງການຂອງເນັດຖາ	✓		
1.2	ຕັ້ງຄານສົກຜົດ ເພື່ອດັດ	✓		
1.3	ຄ່າວຸ່ງຫຼັງການຂອງເນັດຖາ	✓		
1.4	ເຫັນໄມ້ມົດຕະການ 3 ພາກເທິ 1 ມາ.	✓		
	ເອົາຮັ່ງໃນ SCB ແລະ ອັນ TRB			
1.5	ຄ່າວຸ່ງຫຼັງການຂອງເນັດຖາ	✓		
(ອານີ 1 ໂັດ, 0.0.....Amp) (ໜີ້1)				
(ອານີ 3 ໂັດ R.....S....., T.....Amp.)				
ຊັບແນວທີ່ຈະນຳ (ໜີ້2)				

ເອກະພາບ:

1. ເນັດຖາກາຫສົກຜົດ ດັດຕະການຂອງເນັດຖາ

2. ເຫັນໄມ້ມົດຕະການຂອງເນັດຖາ ນັ້ນ ຢັງງານ

ເອກະພາບ:

1. ເນັດຖາກາຫສົກຜົດ ດັດຕະການຂອງເນັດຖາ

2. ເຫັນໄມ້ມົດຕະການຂອງເນັດຖາ ນັ້ນ ຢັງງານ

ເອກະພາບ:

1. ເນັດຖາກາຫສົກຜົດ ດັດຕະການຂອງເນັດຖາ

2. ເຫັນໄມ້ມົດຕະການຂອງເນັດຖາ ນັ້ນ ຢັງງານ



TERAWAN
189

ระบบปั๊มน้ำลมอุตสาหกรรม Air pump (Code M. ประจําเดือน)

106

ລືດຕະບູນ	ການຄະຫຼາດ ການນັກຄົມຄອກ (Air pump)	ປຳຕິ	ໝັ້ນປະຕິ	ການເພີ່ມ
1	ມີຄອດນີ້ນີ້			ການເພີ່ມ
1.1	ຕຽບອະນຸຍານຂອງມອບອົບຮັດ			
1.2	ດີກຳກວາມສະບັບໃຫຍງອາ	✓		
1.3	ກວາມສະບັບໃຫຍງໄປກາລົດນັ້ນ	✓		
1.4	ເຫັນການນັກຄົມຄອກ 3 ຊາວທີ່ຈຳ 1 ຊາວ	✓		
	ມີອານຸຍານ SCR ນັດ ຢູ່ TRB			
1.5	ກວາມສະບັບການນັກຄົມຄອກຕີ່ເພີ່ມ	✓		
	(ຕົກເລີ້ມ 1 ເພີ່ມ ... Amp) (ຕົກເລີ້ມ 1)	✓		
	(ຕົກເລີ້ມ 3 ເພີ່ມ R,....., S,....., T,....., Amp)			
	ດີການນັກຄົມຄອກຕີ່ເພີ່ມ (ຕົກເລີ້ມ)			

1. ក្រុងពាណិជ្ជកម្មនេះ ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយក្រសួង និង
ក្រសួងរៀបចំសាធារណកម្ម

THE CHIEF USES OF THE BIBLICAL TEXT

三

1. បិន្ទាន់របស់អាមេរិកានានា ដែលមានអំពីការបង្កើតរាជរដ្ឋបាល និងបង្កើតរាជរដ្ឋបាល

ເສດຖະກິນອາການ Air pump (Code M: 1 ແລ້ວ 2)

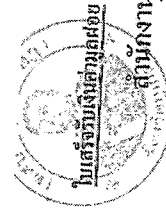
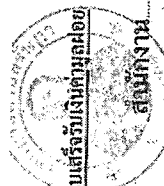
108

ລັດ	ຮາຍອນເຕີໂລ - ຮາມວັນເມືອນການສ່າງ (Air pump)	ບັດ	ໄປປົກ	ການພາດ
1	ມາໂຫຼຸດໄຟຟ້າ			
	1.1 ດາວກເຫຼືອສູງຂາຍອະນຸຍາຍເຊີຍ	✓		
	1.2 ດັກທຳກາວສະຫຼວດໄດ້ຮອດ	✓		
	1.3 ດຽວກິ່ນຄອງຮັວໜິກຂອງລົມນັ້ນ	✓		
	1.4 ເຫຼືອໄກ້ກົ່ນຕົວຕົກກົດຈຳກັດກົດ	✓		
	ມາໂຫຼຸດໄຟຟ້າ SCB ແລະ ປຸ່ມ TIEB			
	1.5 ດຽວກິ່ນຄອງຮັວໜິກໃໝ່	✓		
	(ອານື້ອໃຫຍ່ , C..... Amp) (ຫຼົດ)			
	(ອານື້ອ 3 ໃຫຍ່ R..... S....., T..... Amp.)			
	ດູດການພາດຫອດນັ້ນ (ຫຼົດ 2)			

เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จมูลฝอย

บันทึกการเงินค่าเชื้อเชิญ		จำนวนเงิน	วันที่	หมายเหตุ
ให้เชื้อเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ	จำนวนเงิน	บาท	วันที่	เพื่อเชิญ
เชื้อเชิญเดือน	14/19/2019	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
ผู้เชิญเดือน	กศ. ๖	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
จำนวนเงิน	1,800	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
จำนวนเงินทั้งหมด	1,800	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
จำนวนเงินที่ได้รับ	1,800	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
จำนวนเงินคงเหลือ	0	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน

	สำเนา สำเนา	สำเนา สำเนา
ให้รับรองว่าบุตรของด้วย ประจําชื่อเดือน <u>๗</u> ค.ศ. <u>๒๕๖</u> บัตรเลขที่ <u>1234567890</u> บัตร <u>กําลัง</u>	ให้รับรองว่าบุตรของด้วย ประจําชื่อเดือน <u>๗</u> ค.ศ. <u>๒๕๖</u> บัตรเลขที่ <u>1234567890</u> บัตร <u>กําลัง</u>	ให้รับรองว่าบุตรของด้วย ประจําชื่อเดือน <u>๗</u> ค.ศ. <u>๒๕๖</u> บัตรเลขที่ <u>1234567890</u> บัตร <u>กําลัง</u>
ไว้เป็นหลักฐานที่พยานได้		



 พิจิตร	ผู้ต้องหา ชื่อ นิตยา ภูมิธรรม วันเดือนปีเกิด ๒๕๖๖/๑๒/๒๔ สถานะ คดีอาญา	ผู้ต้องหา ชื่อ นิตยา ภูมิธรรม วันเดือนปีเกิด ๒๕๖๖/๑๒/๒๔ สถานะ คดีอาญา	ผู้ต้องหา ชื่อ นิตยา ภูมิธรรม วันเดือนปีเกิด ๒๕๖๖/๑๒/๒๔ สถานะ คดีอาญา
๓๓	๐๘	๐๘	๐๘
พิจิตร จังหวัดพิจิตร	พิจิตร จังหวัดพิจิตร	พิจิตร จังหวัดพิจิตร	พิจิตร จังหวัดพิจิตร
ผู้ต้องหา	ผู้ต้องหา	ผู้ต้องหา	ผู้ต้องหา
๑๒-๑๒-๖๖	๑๒-๑๒-๖๖	๑๒-๑๒-๖๖	๑๒-๑๒-๖๖
พิจิตร	พิจิตร	พิจิตร	พิจิตร