
Shenzhen MTC Co., Ltd

2018



002429

0821

2018 08

)

(

“

”

| | |
|-------|-----|
| | 2 |
| | 6 |
| | 9 |
| | 14 |
| | 28 |
| | 40 |
| | 44 |
| | 45 |
| | 46 |
| | 47 |
| | 144 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

████████████████████

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

√ □

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

1

2 LED

→

→

→

→

→

1

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

2

□ √

LED

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2

√

3

1

√

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

2

√

3

√

√ □

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

√ □

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

□ √

2018 1-9

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1

2

✓

✓

✓

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

✓

“ ”

✓

“ ”

✓

✓

$\sqrt{\quad}$

$\sqrt{\quad}$

$\sqrt{\quad}$

$\sqrt{\quad}$

$\sqrt{\quad}$

$\sqrt{\quad}$

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

2

✓

3

✓

4

✓

5

✓

1

1

✓

2

✓

3

✓

2

✓

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2

√

3

√

1

2

□ ✓

□ ✓

1

√ □

□ √

□ √

□ √

□ √

2

√ □



□ √

√ □

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

7

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1

| | |
|---------------------|--------------|
| [Gray shaded cell] | [White cell] |
| [Black shaded cell] | [White cell] |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

√ □

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

□ √

□ √

3

| | |
|--|--|
| | |
| | |



15

16

1

2

3

17

18

19

20

21

1

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

2

22

23

24

1

2

27

28

29

1

2

30

/

31

1

2

32

33

1

√ □

2

√ □

34

1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

3

1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

3

√

4

1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

3

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

5

6

6

1

2

7

1

2

8

9

1

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

15q 362.82 200.42 40.14 -3.5 0 TD 0.4244 9 50.14045d02c88.963 0 55/TT88 gdc02305j /TT4 1 Tf 3 0 TD24()Tj /TT6 1 Tf33

□ √

√ □

2

3

4

5

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2

3

4

11

12

13

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

14

1

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2

3

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

4

5

15

16

17

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



3

19

1

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

20

1

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

3

21

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

27

1

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2

28

29

/

1

2

30

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

31

1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



35

1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2

1

36

1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

2

1

3

37

1

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

39

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

42

43

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

44

45

1

46

47

1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

48

49

50

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

51

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

52

53

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

54

55

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

56

57

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

65

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

66

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

67

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

68

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

69

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

70

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

71

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

74

75

1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

3

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

1

1

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

3

4

□ √

5

6

2

3

4

$\sqrt{\quad}$

$\sqrt{\quad}$

5

6

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

3

4

5

6

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

μ π

1

2

3

4

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

5

1

2

/

/

3

4

5

6

7

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

8

6

1

2

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

8

1

2

1

2

3

1

2

3

4

5

6

1

2

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

2

3

4

5

6

2

1

□ √

√ □

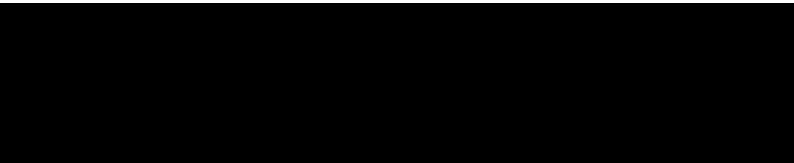
□ √

√ □

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

5

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

3

4

5

6

1

√ □

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

√ □

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

2

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3

1

$\sqrt{\quad}$

2

$\sqrt{\quad}$

3

4
