

1			1	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 45 3.1 4.	6-8 /
2		MAH	1	1. B C 2. 3. 4. GMP 5. ; ISO 6. ; 7. ; 8. ; MAH	1. 2. 35 3.2	8-12 /

3			1	1. 2. 3. 4. 5.	1.     2. 35 3.2	10-12 /
4			1	1. 2. 3. 4. 5.	1.     2. 35 3.	6-8 /
5			1	1. 2. 3. 4.	1. 2. 40 3. 4.	6-8 /

5.

6.

1.

2.

3.

4.

1

1.

2. 40

3.

4.

6-8 /

6

5.

6.

1.

( )

7

1

8 QC 1 1. 1. 5-8 /  
2. GMP 2. 45  
3.

9 2 1. 1.  
2. 2. 45 5-8 /  
3. 7(T< 8B@ SbB,, •<°  
3.

10 1 1.  
2. SOP  
3.

12

1

1.

2.

3.

1.

GMP

1.

2. 45

3.

4.

5-8

;

13

1

2.

SOP

3.

4.

1.

1.

2. 40

3.2

4.

5.

5-8

/

14

1







) 2.); ( 2. 35  
2. ( );  
3.2

)  
3. ( Amazon eBay  
Shopee )

;4. 4.

5. ; 0 1  
5. ;

ERP

(VAT FDA  
CE )

6. ;  
7.

1. 1.

( )  
: 1

2. 40 ; ( 9.6-14.4  
) /

3. \ ;  
4. 4.

1. IE

2.

1.

2.

3.

1.

4.

2. 40

3.3

25

1

5.

4.

10-15  
/

6.

kaizen VSM lean

5.

PLC

7.

8.

1.

1.

26

1

2.

2.

28			1	1. 2. 3. 4.	1. 2. 45 3.10 5	18-40 /
29		1	1	1. 2. 3.	1. 2. 45 3.3 4.	15-20 /
30		2	1	1. 2. 3. 4.	1. 2. 45 3.3 4.	15-20 /
31		3	1	1. 2. 3.	1. 2. 45 3.1 4.	8-12 /

4.

5.

6.

7.

1.

2.

1.

32

1

E 9 08α ρ ρ )

2.7) 45

3 0BX

3.3

3.

4. λ + 08αδ π'00E

				<ul style="list-style-type: none"> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. 35</li> <li>3.2</li> <li>4.</li> </ul>	
35			1	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2. 45</li> <li>3.</li> </ul>	6-8 /