

# 总务处食品安全工作简报

---






---

---

---














2018 12

2018

10 1

2018 6 22

2018

( 2018 156 )

2018

2018

2018 8 9

---



1	.....	0
2	.....	0
2.1	.....	0
2.2	.....	0
2.3	.....	1
2.4	.....	1
2.5	.....	1
2.6	.....	1
2.7	.....	1
2.8	.....	1
2.9	.....	1
2.10	.....	2
2.11	.....	2
2.12	.....	2
2.13	.....	2
2.14	.....	2
2.15	.....	2
2.16	.....	2
2.17	.....	2
2.18	.....	2
2.19	.....	3

2.20	.....	3
2.21	.....	3
2.22	.....	3
2.23	.....	3
2.24	.....	3
2.25	.....	3
2.26	.....	3
2.27	.....	4
3	.....	4
3.1	.....	4
3.2	.....	4
3.3	.....	4
4	.....	4
4.1	.....	4
4.2	.....	5
4.3	.....	5
5	.....	7
5.1	.....	7
5.2	.....	7
5.3	.....	8
5.4	.....	8
5.5	.....	9
5.6	.....	9



5.7	.....	10
5.8	.....	10
6	.....	11
6.1	.....	11
6.2	.....	11
6.3	.....	12
6.4	.....	13
7	.....	14
7.1	.....	14
7.2	.....	15
7.3	.....	16
7.4	.....	17
7.5	.....	20
7.6	.....	21
7.7	.....	21
7.8	.....	21
7.9	.....	22
8	.....	22
8.1	.....	22
8.2	.....	23
8.3	.....	23
9	.....	25
9.1	.....	25

9.2	.....	25
10	.....	25
10.1	.....	25
10.2	.....	26
10.3	.....	26
11	.....	27
11.1	.....	27
11.2	.....	27
12	.....	27
12.1	.....	27
12.2	.....	28
12.3	.....	29
12.4	.....	29
13	.....	30
13.1	.....	30
13.2	.....	30
13.3	.....	31
13.4	.....	32
13.5	.....	33
13.6	.....	33
13.7	.....	33
13.8	.....	34
14	.....	35

14.1	.....	35
14.2	.....	35
14.3	.....	36
14.4	.....	37
14.5	.....	38
15	.....	38
15.1	.....	38
15.2	.....	39
15.3	.....	39
16	.....	40
16.1	.....	40
16.2	.....	40
16.3	.....	40
A	.....	41
B	.....	43
C	.....	44
D	.....	45
E	.....	46
F	.....	48
G	.....	49
H	.....	54
I	.....	57

J	.....	59
K		
	.....	61
L		
	.....	64
M		..... 68

1

1.1

1.2

1.3

1.4

“

”

1.5

1.6

2

2.1

2.2

0

2.3

2.4

2.5

2.6

2.7

2.8

2.9

2.10

2.11

2.12

2.13

2.14

2.15

2.16

2.17

2.18

2.19

0 8

2.20

12

2.21

2.22

2.23

2.24

2.25

pH

4.6

Aw

0.85

2.26



2.27

3

3.1

3.1.1

3.1.2

3.2

3.2.1

3.2.2

GB 5749

3.3

3.3.1

3.3.2

4

4.1

4.1.1

4

4.1.2

25m

4.1.3

4.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.4

4.2.5

4.2.6

4.3

4.3.1

4.3.1.1

4.3.1.2

2.5m

4.3.1.3

4.3.2

4.3.2.1

4.3.2.2

1.5m

4.3.3

4.3.3.1

4.3.3.2

4.3.3.3

4.3.4

4.3.4.1

4.3.4.2

4.3.4.3

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.2

5.2.1

5.2.2

5.2.3

5.2.4

12.2.3

5.3

5.3.1

5.3.2

5.3.3

5.3.4

5.4

5.4.1

5.4.1.1

5.4.1.2

5.4.1.3

5.4.1.4

5.4.1.5

5.4.2

5.4.2.1

5.4.2.2

5.4.2.3

5.4.1

5.4.2.4

5.4.3

5.4.3.1

5.4.3.2

5.5

5.5.1

220lux

110lux

5.5.2

5.5.3

5.6

5.6.1

5.6.2

5.6.3

5.6.4

12.2.4

5.7

5.7.1

5.7.2

5.7.3

5.7.4

5.7.5

10cm

10cm

5.7.6

5.8

5.8.1

5.8.2

10





6.3

6.3.1

6.3.1.1

6.3.1.2

6.3.1.3

6.3.1.4

6.3.1.5

6.3.1.6

6.3.1.7

6.3.1.8

6.3.2

6.3.2.1

6.3.2.1.1

6.3.2.1.2

6.3.2.1.3

6.3.2.1.4

6.3.2.1.5

6.3.2.2

6.3.2.2.1

+3

9

6.3.2.2.2

M

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

6.4.4

M

6.4.5

6.4.6

6.4.7

6.4.8

7

7.1

7.1.1

7.1.2

a

b

c

d

7.1.3

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

7.1.4

7.2

7.2.1

7.2.2

a

b

c

7.2.3

7.2.3

a

b

c

7.2.4

7.2.5

7.3

7.3.1

7.3.2

7.3.3

8

7.3.4

7.3.5

7.3.6

7.4

7.4.1

7.4.1.1 25

7.4.1.2

30

7.4.1.3

7.4.1.4

7.4.1.5

7.4.1.6

7.4.1.7

7.4.1.8

1

7.4.1.9

7.4.1.10

7.4.1.11

7.4.2

7.4.2.1

7.4.2.2

7.4.2.3

7.4.2.4

7.4.2.5

7.4.2.6

7.4.2.7

7.4.3

7.4.3.1

7.4.3.1.1

7.4.3.1.2

70

18

70

7.4.3.1.3

7.4.3.1.4

7.4.3.2

7.4.3.2.1

7.4.3.2.2

7.4.3.2.3

190

7.4.3.3

7.4.3.3.1

7.4.3.3.2

7.4.3.3.3

7.4.3.4

7.4.3.4.1



7.4.3.4.2

7.4.3.5

7.4.3.5.1

7.4.3.5.2

7.4.3.6

7.4.3.6.1

7.4.3.6.2

7.4.3.6.3

5

7.5

7.5.1

7.5.2      GB 2760

7.5.3

“

”

7.5.4

20

GB 2760

" "

7.6

7.6.1

7.6.2

7.6.3

20%

7.6.4

7.7

7.7.1

7.7.2

7.7.3

2 60

21 2

8

7.8

7.8.1

8 60

2

21

7.8.2

70

7.9

7.9.1

100

100

7.9.2

48

125g

7.9.3

7.9.4

8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.1.3

2

60

8

8

60

2

22



8.3.1.5

8.3.2

8.3.2.1

8.3.2.2

8.3.2.3

8.3.3

8.3.3.1

8.3.3.2

8.3.3.3

a            2

60

4

b

8

24

8.3.4

8.3.4.1

8.3.4.2

24

8.3.4.3

8.3.4.4

2

60

4

8.3.4.5

8.3.4.6

8.3.5

9

9.1

9.1.1

9.1.2

9.2

9.2.1

9.2.2

10

10.1

10.1.1

10.1.2

J

10.1.3

10.1.4

10.1.5

GB 14934

10.1.6

10.1.7

10.2

10.2.1

10.2.2

10.2.3

10.3

10.3.1

GB 14930.1

## GB 14930.2

10.3.2

11

11.1

11.1.1

11.1.2

11.1.3

11.2

11.2.1

11.2.2

11.2.3

12

12.1



12.1.1

12.1.2

12.1.3

12.1.4

6mm

12.2

12.2.1

12.2.1.1

12.2.1.2

12.2.2

12.2.2.1

12.2.2.2

12.2.3

10mm

12.2.4

16

12.2.5

12.2.5.1

2cm

2cm

12.2.5.2

12.3

12.3.1

12.3.2

12.3.3

12.4

12.4.1

12.4.1.1

12.4.1.2

12.4.2

12.4.2.1

12.4.2.2

12.4.3

13

13.1

13.1.1

13.1.2

13.1.3

13.1.4

13.2

13.2.1

13.2.2

30

G

13.2.3

13.2.4

13.2.5

13.2.6

13.2.7

13.2.8

13.2.9

13.2.10

13.3

13.3.1

13.3.2

a

b

c

d

e

f

13.3.3

13.4

13.4.1

13.4.2

13.4.3

13.4.3.1

13.4.3.2

13.4.3.3



13.7.3

13.7.4

13.7.5 " "

13.8

13.8.1

13.8.1.1

13.8.1.2 % %

14

14.1

14.1.1

14.1.2

14.1.3

14.1.4

14.2

14.2.1





e

f

14.3.2.3

14.3.2.4

14.3.2.5

14.4.2

14.4

14.4.1

I

14.4.2

a

b

c

14.4.3

14.4.4

14.4.5

# I

a

b

c 14.4.2

14.5

14.5.1

14.5.2

14.5.3

14.5.4

14.5.5

14.5.6

15

15.1

15.1.1

15.1.1.1

15.1.1.2

15.1.1.3

15.1.1.4

15.1.2

15.1.3

15.2

15.2.1

6

2

2

15.2.2

6

15.3

16

16.1

16.1.1

16.1.2

16.1.3

16.2

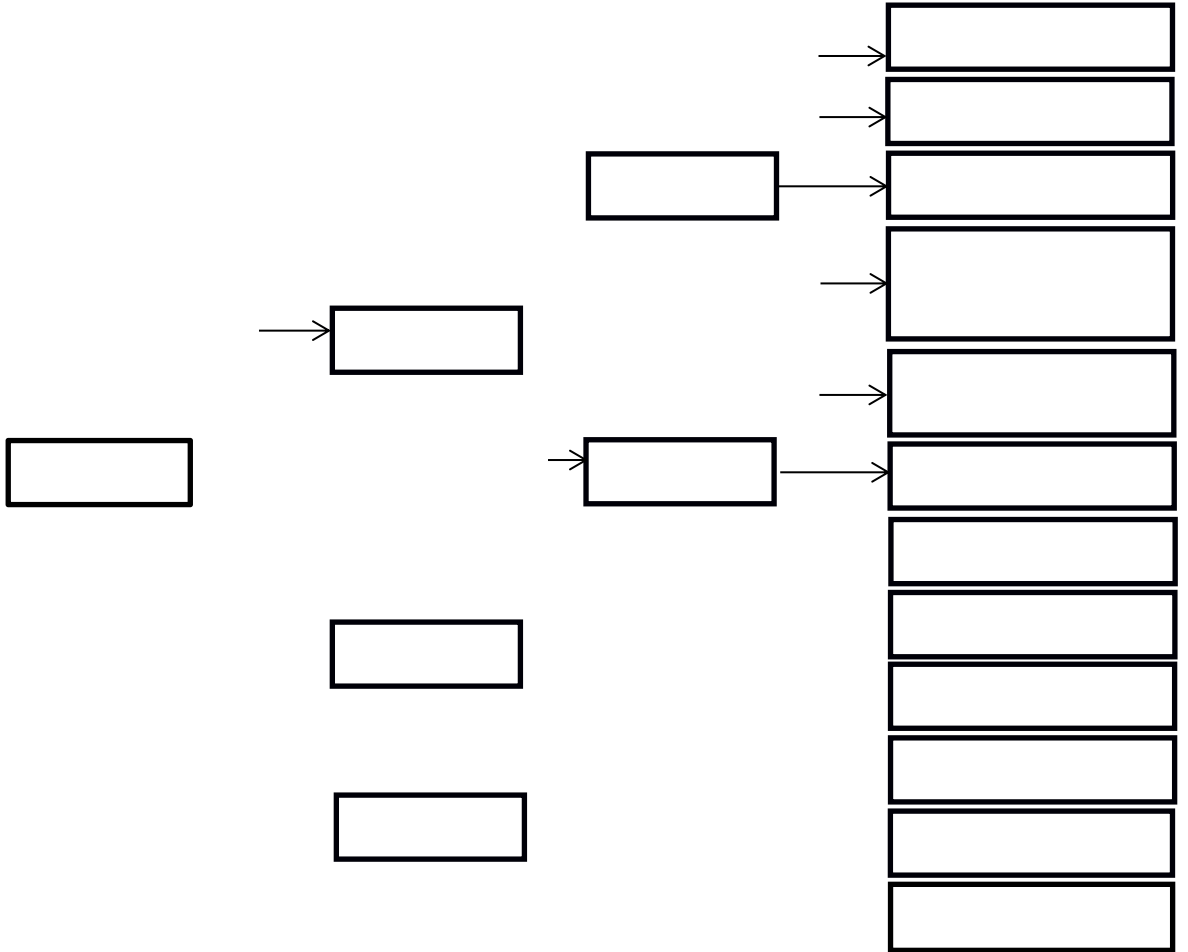
16.2.1

16.2.2

16.3

16.3.1

16.3.2














1. 8 60

2

2.

70

3.

70

4.

5.

6.

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

1.

2.

50

3.

1.

2.

70

60

8

3.

4.



5.

1.

3

2.

1.

2.

1.

2.

10

3.

80

“ ”

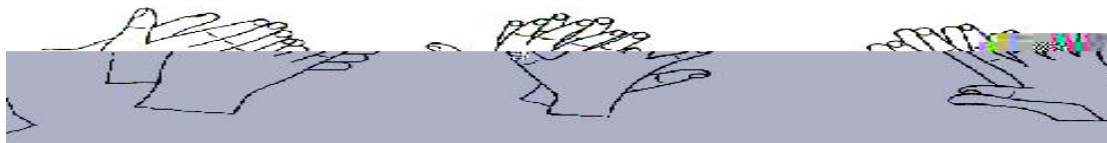
5

4.

			1. 2. 3. 4. 5.
			1. 2. 3. 4.
			1. 2. 3. 4. 5. /
			1. 2. 3. 4. 5. /

	2		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> </ol>
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> </ol>
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> </ol>

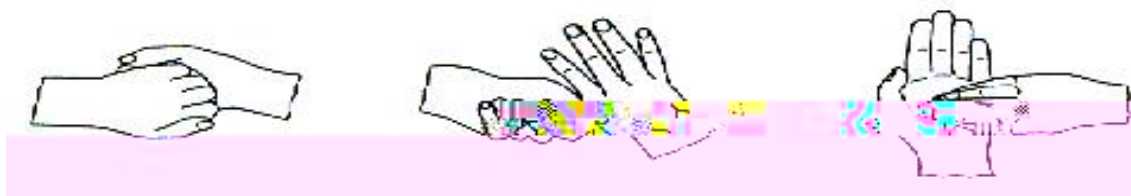
			<ol style="list-style-type: none"><li>1.</li><li>2.</li><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li><li>8.</li><li>9.</li><li>10.</li></ol>



1.

2.

3.



4.

5.

6.

20 30

K

20 30

- 1.
- 2.
- 3.

1.	100
10	
2.	120
10	
3.	

K



1.

250mg/L

2.

5

3.

1.

100mg/L 150mg/L

2.

10 20

3.

1.

2.

75%

20 30

0.25g

1L

250mg/L

1L

1

5



a.

	/ -	+
O157:H7		


b.


c.


FoodCode2017 4





1.

	0-5	
	10-15	
	0-3	
	5-10	
	10-15	
	0-5	
	9-13	
	0-3	
	11-13	
	0-3	
	6-12	

2.

	0-3	
	5-10	
	13-15	
	0-4	
	0-3	
	5-10	
	12-15	
	0-10	
	4-8	
	11-16	

3.

	-1-4	
	-12	

4.

	0-4	
	-15	
	-18	
	-35	

