

、 、  
( 、 )，  
，  
：  
，  
案 ( )。  
，  
，  
。

( )  
2022 6 27  
( : )



2-4

( ) 传教。

1 《

》。

(二) 苗接。

1. 3 , 、  
、 3 。

2. 18 1  
、  
。

3. 60  
。

4. ,  
。

### (三) 爱国卫生 动。

、 爱 , 、  
、 , 、  
、 , 。  
、 ,  
、 ( )  
、 爱 、 、 、  
、 ,  
爱 。

### ( ) 情发现报告。

1. 。  
、 、 、 、 ( ) 、  
、  
“ 、 ” ,

2

2

2 《

》。

2

“

”

(

)、

2.

2

2

24

3.

2

(二) 多渠道监测 警。

按

3. 按 20% 按

4. ( ) 3、7 ; 按

5. ( )

6. ; 岸

，  
。  
( )  
。

7. 。  
、 、 、  
( ) ，  
， 。

8. 。  
、  
、 、  
、 、  
、 、  
、 、  
。

3 《 案》。

、  
、  
、 ( ) 、 、 、  
、 、 、  
。

( ) 传染 控 。

1. 。 2  
。 ， 7 。

2. 。  
、 、



( 24 ),

3. ,

7 , 6 7

( 24 ),

N ORF Ct  $\geq 35$  ( PCR

, 40, ), ( PCR

, 35, ),

;

, ,

,

, 7 .

4. ( ) . ( )

,

Ct  $\geq 35$ , ;

Ct  $< 35$ , 、 Ct

, 按 , 、

, ;

, .

、 , CT

,

. Ct  $\geq 35$ ,

; Ct  $< 35$ , 、

, .

(二) 流调 风险区 (人) 划定管控。

1. 。 ， 按 ，

( ) 。 、

、 安 ，

，

2 ， 4 案 ， 24

，

。

。

、 、 ，

，

， ， 、 、

，

。

， ， ， ，

，

， 、 、

，

。

案， 、 、 、

，

、 ，

。

4 《

》。



， 7 ； ， 按

，  
、 （ ）

、 、 、 、 （ ）

，  
，

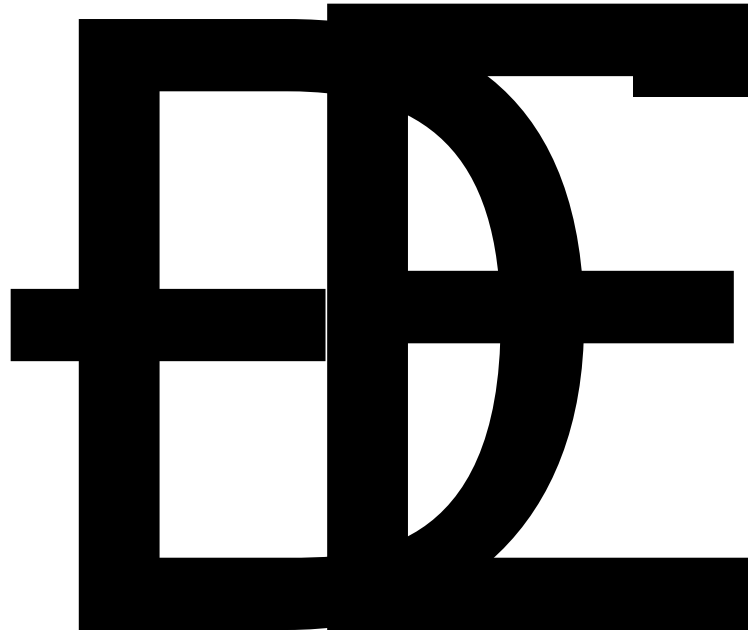
5 《 》。

3. 。 ，  
、 、

d

。

M



、 ， 、 ，  
、 ， 。  
6 《  
案》。

4. 。 、 、  
、 、 、  
、 ， 2  
( 、 、  
、 )，  
“ ”

。 ，  
、 按 、 、 、  
、 ，  
24

、 。 ，  
、 ， 。  
7 ， 7  
、 1、2、3、5、7 ；

7 ， 7  
1、4、7 ；  
、 ；  
。 7 ，

3 ， 。 ( 、  
 )









》。

(八) 理健康服务。

案，

，

、 ( )

“ ” ， ，

。

、

、

。

11《

》。

(九) 情 息发布。

， 5

，

，

，

，

。

、

lab (ORF1ab)

(N)

按

“ ”,

12

, Ct  $\leq$  32

(

)

。 Ct  $\leq$  30

12《

》。

七、

( ) 入境人 管控。

岸

“7

+3

1、2、3、5、7

3

(二) 入境物品管控。

岸

( )

，按

24 )，

7

， 1、4、7 。

### （三）高风险岗位从 人 情防控。

、  
，  
、  
、  
、  
、  
。 ， 7  
1、4、7 。

### （四）口岸城市 情防控。

岸 ， 岸 ，  
、  
。 岸 ，  
、  
。 岸  
“ 、 ” ， 、 、  
。 岸 48  
。  
13《 》。

### （ ） 点人群。

、 、 安  
、  
。  
（ ）





案 案，

(四) 加强物 保 。

案，

安

(五) 强化督导检查。

案

- : 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

案

案

10.

11.

12.

13.

14. ,



1

1. , ; , , ,  
 、 , 、  
 ; , , ,  
 , , , , , 按 、  
 , °

2. ° , , ,  
 , ; 、 、  
 、 , ,  
 ° ,  
 8 °

3. ° , , ,  
 , °

4. ° , , , ,  
 , °

5. ° , , , ;  
 , °

6. 1 ° 、 、 、 、 、  
 , 1 °

7. ° , 2 ~ 3 ,  
 20 ~ 30 ° , °

8. ° °

- ，
- ， 75%
- ，
- ，
9. ，
- ，
10. ，
- ； ；
- ，
11. 。按
- ， “ ”，
12. ， 3
- ， “ ”，
- 。

2

( ) , °  
—、  
( ) ,  
, 2  
, °  
( ) ,  
,  
,  
(  
)。 ,  
,  
°  
( ) , 2  
,  
°  
,  
( ) ,  
°

安。

( ) ，

。

( ) ，

2

2 ， 2

。

，

。

监测，，

，

案。

一、

( ) ，

，。

( ) ，

。

、

( ) 核酸初筛 人 。

。

(二) 确 病例和 似病例。

案。

(三) 无 感染 。

， ， ，

、 、 、 ( ) 、

， CT

。

、 、

( ) 疗机构就 人 监测。

，  
，  
。

1. 、 、 、 、 ( ) 、

，  
。 、 、 、 ( ) 、  
， ( )  
) 。

2.

。 3. 。  
、 、 ，  
2 “  
、 ” ，  
，

(二) 风险 人群监测。

、 、 ( )  
、 、 岸 、 、  
)、  
、  
。  
、 、 、 、 、  
( 、 、 、 、 、 、 )、

( ) )、 岸

。 1 ，

。

(三) 点机构和场所人 监测。

、 、 、 、

、 、 、 、

，

。 1 ，

， 按

20% 。

1。

(四) 社区管理人群监测。

( )

3、7 ； 、

、 ， 按

。

(五) 物品和环境监测。

1. 。 、 、 、

； 岸

、 、 、

，

。

，

2.

3. ( )

( )

(六) 集中隔离场所监测。

(七) 品监测

( )

( ) 病毒全基 测 。

Ct ≤ 32



(二) 病毒分离培。

Ct ≤ 30

(三) 管理 求。

1. 。

-70℃

/ ,

2. 。

3. 。

( ) 监测对 。

(WHO) “ ” (Variant of Interest, VOI)

“ ” (Variant of Concern, VOC) 。

:

1. : ,

， 氨

。

2. :

、 、 、 、 、  
。

(二) 监测 求。

1.

， ;

， 按

。

2.

，

。

3.

，

， 。

、

( ) 病例 息报告 订 。

，

2

，

2

，

“

。

”

，

“

”

“

”

。

， 2  
。  
， 2  
，  
，  
2  
”  
，  
。  
24  
， 24  
， 24  
（ ）  
，  
2  
， “ ”。  
。

（二）无症状感染者信息报告与订正。

(三) 核酸检测数据报送。

七、

按 案 ，  
案。

安 。

:1.

2. 、

1	、	1
2	岸	
3		
4		
5		
6		1
7	、	
8	、	
9		2 。 1 、 。 。
10		
11	岸	
12		
13	( )	
14		
15	、	
16		1 1 、 按
17		
18		
19		
20		



，  
，  
，  
。

一、

( )  
；  
( ) ；

( )  
，  
。

、  
、  
。

、  
( )健全 架构。 、

。  
( )，  
案

、  
、  
、

(二) 建立 机 。  
,  
(  
)

( ) ,

。  
,  
。  
,  
,  
,  
,  
。

(三) 好流调人 储备。 ,

, 50 ;

24 , ,

200 ; ,

1000 。 , 500

、 ( )

( ) ,

、 , 、 ,

。 ,

。



1.

:

， ， ，

。

2.

:

。

、 。

、 、 、 、

、 ， 、

、

、 ， 、

、 ； ； 、

。

3.

:

。

、

、 案 、

、 ； 、

、 ；

、 、 。

、

按

、

。

4.

:

、

5.

:

( ) 期病例流调。

(二) 高风险区病例流调。

(三) 点人 流调。 案，

、 、  
、 ， ，

、  
、 ( )  
、  
、 、 、  
。

( ) 现场流调。

、  
、  
、 、  
、  
：

1. 案 。 、 、  
、 。 、  
、 ， 2  
7 ( )  
、 4 案 (

4-1) ， 24

4-2。

、 、 、

、

,

。

,

。

,

,

,

,

,

,

,

,

。

2.

。

，“ ( ) ”

,

,

。

,

。

(

,

,

) ,

。

,

,

(

) 、

(

,

OK)

。

,

,

,

,

。

,

( ) 、

,

,

,

( )

，

，

1、3。

《 》（ 5）

。

3.

。

、

、

、

4.

。

、

（ ）

；

，

、

“ ”

，

。

，

按

、

、

、

、

、

24

、

。

、

、

。

（二）分析 判。



。

，

2

，

“ ”。

，

。

按 《

( ) 》

，

、 、

案 。

: 4-1.

4-2.

4-1

□	□	□	□
、			
1. ( ) :		2. :	
3. :	4. :	5. :	
6. :			
7. :			
8. / :			
、			
9. : /		10. , :	
11.			
Ct : N		ORFlab	
、			
12.		/ ( 、 / 、 )	
、			
		_____	
		①      ②      ③      ④      ⑤	
		/	
13.		①                      ②                      ③ ④                      ⑤                      ⑥ ⑦                      ⑧ ⑨                      ( ) ⑩	
14. / 7		( , , )	
①			
②			
、 / 2		( )	
:		:	:
1.			
2.			
、 ( )			



/	
、 ( 、 、 )	

: ( : ) :

: ( : ) :

: 1. : 、 、 、 、

2. : , .

⑥ , ,

⑦ : .

、 岸 、 岸 、 岸

⑨ ( ) ,

⑩ .

4-2

XX

(XXXX)

20XX XX XX XX , XXXX , XXX  
 X PCR 。 XX XX XX , XX  
 XX。 XX XX XX ,

:

一、

( XXXX ) 、 、 / 、  
 、 、 / 。  
 、 。  
 ( 、 )  
 : 、 、 、  
 / 、 、 、 /  
 。  
 、 。  
 、  
 ，按  
 、 、 CT  
 ;  
 。

、  
( ) 发病或无 感染 首次 采 前7天内旅 史。  
按 、 , ( )  
) , 、

。(二) 发病或无 感染 首次 采 前7天内 确 病  
例、 似病例或无 感染 接触史。

、 ,  
,按  
、 、 ,  
、 、 ,  
, 、 、  
。

(三) 发病或无 感染 首次 采 前7天内活动史  
按 7

, 、 / ,  
, ( 、 )、  
。 , , “  
, , ”  
7  
, 7 。

、  
,  
。

按

七、

案

XX XX XX

，

一、

( ) 密切接触 。

2 ，

2 ，

。( )

，

，

:

1. ;
2. 、 ;
3. 、
- ;
- 4.
- ;
5. 、 、 、 、 、
- ;
6. 、 、

( / / ),

;

7. (1 ) ,

、 ( 、 、

), 5-1;

8.

;

9.

。

,

,

,

。

( 、

、 ) , 、

、 、 、 、

、 ,

。

(二) 密接的密接。

、 、

( )、 ( 、 OK)

。

,

。

(三) 涉 场所暴露人 。

,

( ) 、 、 、 、 ( )

、

。

、

( ) 管理方式 期限。

1. 。

8

、

、

、 “7

+3 ” (

“7+3” )。

、

、

。

、

、

“5 +5 ” (

“5+5” )。

、

。

7

、

、

。

(1) 14

。

、

、

、

。

、

、

、

；

。

(2) 、

。 ，  
。 ，  
， 。  
。

2. 0” TC ÷ ¥ 7

， ， 1、4、7

。 ，  
， 7 ， m ； \*

， 按

3.

。 、 、 、 、 ( ) 、 、 、 、 ( )

) ， ，  
， 1、3

±

(二) 管理流程。

1. 。 ，  
、 、 、 、 、

2. 。



3 “5+5”  
1、2、3、5  
2、5  
1、4、7  
3.  
4.  
5.  
“、、”  
;

(三) 管理 求。

N95/KN95

(四) 息报告。

《

案 》,

( 5-2 )。

。

。

: 5-1

5-2

5-1

1.     。           ，

、

。

2.     。           ，           、

。

，           ，           (     )           

、

。

3.     。           ，

。           ，

。

4.     。           

。

5-2

1 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( )  
 \_\_\_\_\_ ID \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

案

					2	/	/										/
						4			5		6		7		8		9

:

1. \_\_\_\_\_ . # \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ID; \_\_\_\_\_ : ① ②
2. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ 癌 ⑨ ⑩ 癌
3. 艾 \_\_\_\_\_ : ① ② ( \_\_\_\_\_ )
4. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ : ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
5. \_\_\_\_\_ : ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ⑦ ( \_\_\_\_\_ )
6. \_\_\_\_\_ : ① ② \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
8. \_\_\_\_\_ : ① ② ③ \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) : ① ② ③ ④ ⑤ ⑥





∴  
∴  
∴





2. 。

，按 “ ” ，

3. 7 ， 7 ； 3

### (二) 风险区。

1. 。

2. 。

3. 7 ， 7 。

### (三) 低风险区。

、 ( 、 、 ) 。

， ， 48

。 ， ( 、 、 )

### (四) 风险区划定的 考虑 素。

、 、 ，

( 、 ) 。

:

1. 、 、

( 、 、 ) ;

2. 、 、

;

3. 、 、

、 ;

4. 。

(五) 出现 下情 的确 病例和无 感染 ，不纳入风  
险区 判定。

1. ，

。

2. ，

。

3.

，

。

4. ( ) ， 。

5. 90

。

、

、

、

。

、

，

、

、

、



安

( 1 )。

2.

安。

3.

4.

“ ”

( )

安

5. 3 3 ,  
1 3 , 2  
, ; 24  
, . ,  
; ,  
, 、 、 ,  
, . ,  
, .  
、 、 、  
, ,  
. .  
6. . , 8  
. , 2  
. ,  
. .  
7. . ,  
( ) 按 、 、  
. .  
、 、 ,  
. .  
8. . ,  
. ,  
, ,  
. “ ”, 按

“ ， ” ， “ ” ，

。

9.

。 ，

， 、 、

。

、 、

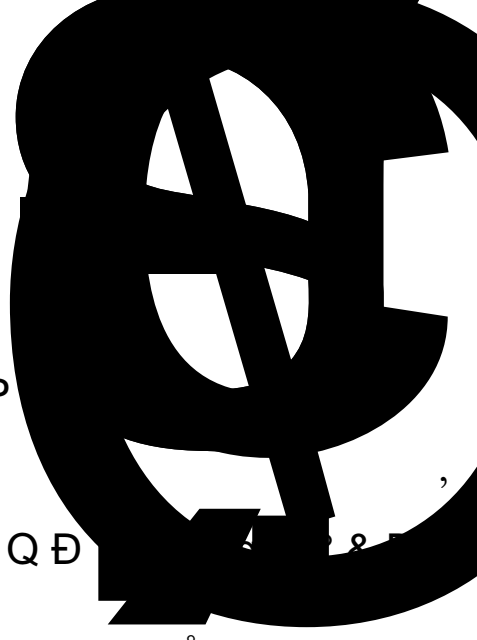
安、

， ，

， ；

，

， 、 、 、 、



.cF4P 1' 1Y P

°(ññC ñ0 T,,! Q Đ

n

4. È 1 à

“

7. 。 ， 8

， 2

8. 。 ， ，

( )

按

9.

“ ”，

10.

### (三) 低风险区。

1.

按



，  
；  
、

2. 。

24 ，

、 ；

3. 。

48 。

“ ”

，

。

4. 。

，

。

；

5. 。

、

、 ( )

。

，

。

、  
( )完善工 体系。

“ ” ，  
( 、 ) ( )、 ( )  
( )、 ( ) 。 “ ” ，  
( ) 、  
( ) 、  
( ) 、 爱 。  
( ) 、 安  
( ) 、  
( ) 、  
( ) 、  
( ) 、  
( ) 、  
( ) 、

(二)合理配备人 。

( 、 )、 ( ) ( )  
( 、 ) 安  
( ) 按

(三) 好培 练。

、  
( ) 、  
案 、  
、

(四) 强化工人管理。

，  
。  
，  
7  
，

(五) 加强生活物保。

( 、 )

， 、 、  
， 、 、 、  
， 、  
，  
。

(六) 积极创建“无 区”。

，  
、  
、  
，  
。

(七) 好督导检查。

， ( 、 )  
，  
。 ( 、 )，  
，  
。

	， ( )	：、 。	7 7 3 。	7 7 。 、 ( ) )。
	、 、 。	：、 。	7 7 、 。	7 、 、 ； 7 ( ) )。
	、 ( 、 、 ) 。	：、 。	( 、 、 ) 、 。	7 ( ) )。

：\*

( 、 )

、 ( 、 )

、

。



\ —

, ,

\

\

,

,

, 3

, 3

,

o

,

,

, 3

o

,

o

\

,

,

\

\

,

,

\

,

, 3

, 3

,

o

,

,

o

, 3

,

o



(1)

，

(2)

，

，

。

(3)

，

，

。

(4)

，

，

。

2.

。

。

，

，

。

、

，

，

，

、

。

3.

。

，

、

、

、

；

，

、

。

。

。

## (二) 密切接触。

1. 安

。



(1) 安 。 ，  
， ， 按  
安 。

(2) 。 ，  
。  
，  
， 。 8  
，  
。

2. 。  
(1) 。 ，  
。 ， ，  
， N95/KN95

N95/KN95

(三) 入境人。



2.

(1)

;

(2)

;

(3)

(4) 安

安

(5)

(6)

(7)

(三) 场所 求。

1.

(1) , , , , , .

(2) 安、安、、、、 、 、 .

安、 、、 、 安 .

2. 按“ ” .

(1) “ ”。( ) , ,

(2) “ ”。 . , , .

(3) . 按《 》 《 》 , . 3. ,

， ， ， 安 ，

10

350ml。

4.

《 》

(GB18466-2005);

《

》( 10)

(四)物配。

1.

、N95/KN95

2.

3.

(84

75%

)、

4.安

安

24

;

5. . 、 ,  
.

(五) 建立管理 度。

案、 案、 案 ;  
、 、  
.

(六) 集 隔离点启 条件。

、  
1. 按 、 。  
2. 。  
3. 。  
4. 。  
5. 。

(七) 隔离对 管理流程。

1. 。  
、 、 、 、 、 、  
( 、 、 、 、 、 )  
、 、 、 、 、  
。  
2. 。

，  
、 。 《  
》 ( 9-1 )， 。

3. 。  
(1) 。 、  
， ( 9-1 )。  
、 ，  
。 、 、 、  
、 ( ) 、 ，  
， 按

。 (2) 。 ，  
、 ，  
。

4. 。 (1) 。 、  
按 。  
(2) 。 “  
”； 、 、 ( 、  
、 、 ) 。

。 (3) 。 ，  
( 、 )



7

5.

按

6.

7.

(1)

(2)

《 》( 9-2 ),

(八) 卫生防 求。

1. N95/KN95

1. N95/KN95
2. ;
3. 按
4. 安
5. 按
6. 、 500mg/L ~ 1000mg/L 、 75%
7. 15 250mg/L ~ 500mg/L 15
8. 按 1000mg/L 30
9. 2000mg/L 30

500mg/L

30

10.

11.

，按

(九) 工人管理。

1.

1

2.

3.

4.

7

1、4、7

(十) 保。

1. 。 ， 60 /  
， 岸  
、 、  
。  
，  
。  
2. 。 、 安、  
、 、 ， 、  
， ( ) ( )，  
， 案，  
。  
3. 。 ，  
、 安 、 ， ，  
24 。  
4. 。 、  
、 。 、  
， ，  
、 、 、 。  
5. 安 。 安  
， 安  
。 安 ， 安 安 。  
， 安  
。 安 ，

、 。 ， 安  
安 ， 安 ，  
安 。

6. 。 ，

， 。

7. 。 ，

，

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

。

、

( ) 管理对 。

、 、

。

(二) 场所 求。

1. ； ，

， 。

2. ，

。

3. ， ，

， ， ，

。

4. ， ，

5.

(三) 管理 求。

1.

(1) ( )、 ( )

( 9-3 ),

按 “ ” “ ” ,

爱

(2) ( )、 ( )

( )

120

(3)

(4)

(5)

。、  
、、  
、、  
。

(6)

、。  
、按  
、按  
、。  
。

(7)

、。  
、、  
、1、  
、。  
、  
、

N95/KN95

2.

(1)

、。  
、  
、、  
、( )、  
、

(2)

、。  
、  
、  
、安、

◦  
(3) ◦ , 、  
、 ◦  
、 ◦  
、 1 、  
◦ 、

◦  
(4) ◦  
、

◦  
(5) ◦  
1) 、 、  
◦  
2) 、 ◦  
3) 、 、 、  
◦ 、 ◦  
4) 、 、  
、 ◦  
5) 、  
◦ 15 、 250mg/L ~ 500mg/L  
15 ◦  
6) 、 、 、 、 、 、  
、 250mg/L ~



500mg/L , , 。

250mg/L ~ 500mg/L 。

7) 、 、 ,  
250mg/L ~ 500mg/L 30 ,  
15 。

8) ,  
;  
2000mg/L  
30 。 、 ,  
500mg/L  
30 。

9) 、 、  
、 、

500mg/L ~ 1000mg/L 75%

、 、 。

10) 、 、

500mg/L ~ 1000mg/L 、 75%

、 30 。  
( )

5000mg/L ~ 10000mg/L ,

30 , 500mg/L ~ 1000mg/L

( ) 2 。

、 、 。

(6) 。

3.

(1)

(2)

(3)

(4)

(四) 保 求。

1.

2.

( ) 适 对 。

( )

(二)场所 求。

1. , 。
2. , , 。
3. 、 、 、 、 、 。

(三)管理 求。

1. 。
- (1) 。（ ）、（ ）  
 , ,  
 , ,  
 ( 9-4 ),  
 , 按 “ ” “ ” , ,  
 。 、  
 , , 爱 。
- ( ）、（ ） 、  
 , , 按  
 。
- (2) 。（ ）、（ ）  
 、 ,  
 、 、 、 、 、  
 、（ ） 、 , ,

。

2.

。

(1)

。

，

，

( )

。

、

、

、

、

( )

、

，

，

，

。

(2)

。

，

，

N95/KN95

，

。

(3)

。

。

(4)

。

1)

，

。

2)

，

、

；

、

、

。

3)

，

，

，

，

。

4)

，

，

。

(四) 保 求。

1.

。

( )、

( )

， ， 24 ，

， 。 ，

。

2. 。 (

、 、 )、

。

: 9-1

9-2

9-3

9-4



9-2

\_\_\_\_\_ / :  
( : : )  
\_\_\_\_\_ ( — )  
, ,  
, °

按

\_\_\_\_\_ °  
:

1. , /  
, ; , , °
2. , °
3. , , °
4. , , °
5. 、 , , °  
!  
( ) ( )

9-3

: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
:  
: \_\_\_\_\_  
:  
: \_\_\_\_\_ ( , )  
:  
: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

:  
按 《 \_\_\_\_\_ 》  
案 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

: \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 。  
 ,

- :  
1. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 。  
 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ 。  
2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ 。  
3. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 。  
 、 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 、  
 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

, 120

。



、  
，按 《 安 》

；

。

( ) : \_\_\_\_\_ ; : \_\_\_\_\_

( ): \_\_\_\_\_ ; : \_\_\_\_\_

:

( ) ( )

9-4

: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
:  
: \_\_\_\_\_  
:  
: \_\_\_\_\_ ( , )  
:  
: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

:  
按 《 \_\_\_\_\_ 》  
案 , \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .
2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 120

3. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ , 按 《

安 》

;

( ) : \_\_\_\_\_ ; : \_\_\_\_\_  
( ): \_\_\_\_\_ ; : \_\_\_\_\_

:

( ) ( )

一、

( ) 范围和对 确定。

，

( )、

，

， 、 、 、 、 、 、

， (

( )、 ( )、 、 )

，

。

(二) 方法

、

、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、

按

。

1. 。

，

。

2. 。



## (二) 末 毒。

，  
，  
。  
1. 。 ，  
， ，  
、 、 、 、 。 ；  
， 、 ， 、 ， ，  
， 、 ，  
， ( ) 、 、 。  
， ( )  
， ，  
， ，  
。  
， 按  
。 ，  
， ，  
， 、 、  
( ) ，  
。  
2. 。 ，  
， ；  
， ( ) ， ( )  
， 、 。



， 安 ，

。

。

、

( ) 室内空气。

、

《 》( WS/T368-2012 ),

， 5000mg/L 、 3% 、

( 按 ) ， 按 20mL/m<sup>3</sup>

( ) 安

。

(二) 污染物。

、

( 、 ) 5000mg/L

10000mg/L ( /

) 。

、

，

5000mg/L ~ 10000mg/L

， 30 (

), 。

按 。

、

，

20000 mg/L ， 按 1: 2 2



。

，

。

5000mg/L

30 ，

。

### (三) 地面、墙壁。

，

。

1000mg/L

500mg/L

；

， 2000mg/L

。

， 100mL/m<sup>2</sup> ~

300mL/m<sup>2</sup>，

，

。

30

。

### (四) 物体表面。

、 、 、

，

1000mg/L

。

500mg/L

、

2000mg/L

、

，

30

。

### (五) 服、被褥等纺织品。

，

，

。

、

，

按

。

， ，  
30 ； 500mg/L  
1000mg/L 30 ， 按 ；  
，  
30 ， 500mg/L 。

#### (六) 餐 ( ) 具。

( ) ， 30 ，  
500mg/L 30 ， 。

#### (七) 冰 及冷冻食品。

“ ” ；  
“  
” 。

， 按

#### (八) 手 毒。

， 75% ；  
；  
3% 500mg/L  
，  
， 按  
。

#### (九) 皮肤、 膜。

， ， ，  
0.5% 3  
； 0.05%  
。

### (十) 交通 输和 工具。

： 、  
5000mg/L ~  
10000mg/L ( /  
) 1000mg/L  
500mg/L ， 30  
； ，  
按

### (十 ) 粪便和污水。

，  
(  
40mg/L), 1.5 ，  
6.5mg/L ~ 10mg/L。 《  
》 ( GB18466-2005 )。

， ，  
20000mg/L ， 按 、  
1: 2 2 ； ，  
70% ~ 80% ， 按 、 20: 1  
， 2 。

2000mg/L ， 200mL/m<sup>2</sup> ~  
300mL/m<sup>2</sup> 。 ， 14

。

(十二) 患 生活垃圾。

按 。

(十三) 疗废物。

《 》 《  
》 ，

按 。

(十四) 尸体处理。

， ，  
。  
， ，  
。

(十五) 其他。

，  
。  
， ，  
， ，  
。

、

( ) ，

按 《 安

》 ( [2020] 1062 )

安 案。

， 按

。

，

，

，

，

，

。

，

，

。

( )

、

， 按

，

( )

。

安 案。

、

( )

，

。

，

，

，

， 按 案

。

( )

，

，

，

。

，

、

(

)、

(

)、

、

。

( )

。

，

，

。

《 》  
( WS/T 774-2021 ) , 。

一、

( )保 环境 居，倡导合理安排 息时间。

(二)发放 情防控 理 教材料。

《

》《

》

(三)建立 情防控 理服务 库。

（四）开展健康评估。

（五）提供线上线下管理服务。

安

（六）为重点人群开展管理服务。



，  
。  
，  
，  
安  
，  
、  
、  
碍。

（七）规范 物 疗和 流程。

碍  
（八）加强 精神 碍患 管理服务。

（ ）、 （ ）

碍

( ) 加强 领导。

案 案  
，  
，  
，  
。

(二) 建立工 调机 。

、  
，  
，  
。  
。

(三) 建 理干 网络。

，  
，  
、  
(  
) “ ”  
，  
。

(四) 建 工 团队。

、  
，

200

、 。

、 1 、

2 。

， 。

一、

(一) 采集对 。

， 。

( ) 采 人 基本 求。

安

(三) 标本采集基本 求。

1.

， ，

2.

， ， “

” ， ，



- ( 7 ) ,  
 3 ~ 4 。 5ml,  
 。 , 。  
 6. : , 2 ~ 3ml。  
 7. :  
 ,  
 。  
 8. : 岸  
 , 、  
 、 、  
 。  
 9. : 。

(五) 标本采集和处理。

1. : ,  
 , , ,  
 , , 。  
 , ( ,  
 ) , , 2 ~ 3ml  
 ( 、  
 ) , , 。  
 2. : , ,  
 , ,  
 3 , 3  
 , 2 ~ 3ml (

、 ) ， ，  
。  
3. : 。  
， ，  
， 3ml ( )  
50ml ) 。  
4. : ，  
3ml 。 ，  
2 ~ 3ml ，  
。 1。  
50ml ， ，  
， 1g/L K  
。

	/
	0.1g
	0.78g
	0.02g
	0.112g
	0.02g
PH	7.4 ± 0.2 (25°C)
	7.5ml

5. :  
 ( 30cm ) , 5ml , ,  
 , ,  
 , 50ml

6. :  
 , ,  
 , ,  
 30 ~ 50ml, 100 ~ 250ml, 300ml。

7. : 1ml ,  
 , 3 ~ 5 , 10 , 8000rpm  
 5 , 。  
 , 2。 HANK' S ,

, 3 ~ 5ml , ,



8000rpm 5 ,  
2

	/
Tris	1.211g
	8.5g
( )	1.1g (1.47g) 800ml
pH 7.5,	1000ml

8. : 3 ~ 5cm,  
3 ~ 5ml 15ml  
,
9. : EDTA  
5ml,  
1500 ~ 2000rpm
- 10 ,
10. : 5ml,  
30 , 1500 ~ 2000rpm 10 ,  
。
11. : 《 ( )  
》 (WS/T776—2021) ,  
3
12. : 《

》 (WS/T 799-2022) ,

300ml。

(

)

(

);

( )

《 ( ) 》

》

(WS/T776-2021)

3

13. :

(六) 标本包。

安

安

1.

2.

《 安 》

》

3.

, 按 A B

(七) 标本保存。

, 24

4℃ (2℃ ~ 8℃)

; 24

-70℃

-70℃

, -20℃

).

4℃

3 , -20℃ 。

-20℃ 7 。

24 。

(八) 标本送检。

(25℃) 4 。

1. ( 、 )

2 ,

( 12-1 ) 。

2. 。

(1) 。

A , UN2814,

Doc9284 《 安 》

PI620 ; B ,

UN3373, Doc9284 《 安

》 PI650 ;

按 《





①

②

，按

95℃ 15 ， 56℃ 30

《

》 (WS/T 799-2022) ；

《 ( )

》 (WS/T776-2021)

③

安

，按

PCR

④

PCR ，按

，按

1ab (open reading frame 1ab, ORF1ab)

(nucleocapsid protein, N) ,

⑤

:  
: 2 (ORF1ab、N)  
RT-PCR

: RT-PCR ,

,  
:  
;  
、 PCR

⑥

案,

,  
,  
,  
( )

。 按 《

》 (

[2020] 53 )

1 ( , 1.5-3 ),

3 ( ) 。 ,

。 ,

,

, 。

,

,

。

。

。

,

。 按

,

,

,

。

《

》 ( [2021] 548 ) 《

案》。

2.

。

,

,

,

。

(1)

。



， : Ct ≤ 32

(2)

①

；

24

②

24

48

；

( ) ，

3.

， ( 7 )  
) ( 3-4 ) ，

，  
。

4.

(1) Ct ≤ 30

、 、  
、

。

(2)

、 96

、 96

案，

、 48 、

、 96

、 96 。

5.

、  
。

、 “ ” ，

。 《  
案 ( ) 》 ( 2022 21 )

、



12-1

( ): \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_

								§ 1. 2.	RT-PCR				*			IgM (+/- )	IgG (+/- )	
									ORF1ab Ct	N Ct	Ct	Ct	1. 2. 3.	:				

: § 1 2, . \*, , , 3 .

12-2

( ): \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

							RT-PCR			*				
										:				
										1. 2.				

: \*, , , °

12-3

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

							§	RT-PCR				·					
										ORFlab Ct	N Ct	( ) Ct		1. 2. 3. (			
							1. 2. 3.										

: § 1、2 3,

。 \*

。

“ 、 、 ”  
岸  
岸

一、

( ) 入境人

1. 岸

( )、 ( )  
)、

案 ( )》

2.

3.

(二) 入境人 管理。

1.

。 、 、 、 、 ( ) 、  
 ，  
 ， 按 ，  
 、 、 ，  
 。 “7 +3  
 ” ， 1、2、3、5、  
 7 。 3 3  
 。 ，  
 ， ，  
 。  
 2. “ ” 。 “ ” ，  
 ，  
 ，  
 “7 +3 ” ，  
 1、2、3、5、7  
 。 3 3 ，  
 ， ，  
 ， ，  
 ， ( 2 )  
 ， ，  
 ， ， 。  
 ， ，





安

安

按《

》(

[2020] 263 )

(二) 进口非冷链物品管理。

( )

(三) 物品及接触人群处

按

24 )

7

1、4、7





\_\_\_\_\_

1. : \_\_\_\_\_ 2. :

3. : \_\_\_\_\_ 4. : \_\_\_\_\_

5. : \_\_\_\_\_  
 :   , \_\_\_\_\_  
 岸: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )  
 : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) : \_\_\_\_\_

6. :  , \_\_\_\_\_  
 , \_\_\_\_\_

① BeiJing Institute of Biological Products Co.,Ltd.  
 ② WuHan Institute of Biological Products Co.,Ltd.  
 ③ SINOVAC ④ CanSinoBIO  
 ⑤安 Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical Co.,Ltd.  
 ⑥ Pfizer ⑦ Moderna ⑧ Johnson&Johnson  
 ⑨ /阿 Oxford University and AstraZeneca  
 ⑩ Gamaleya

7. : \_\_\_\_\_

8. : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ?  
  1-7

, \_\_\_\_\_ :  
  ,   
   \_\_\_\_\_

9. :   , \_\_\_\_\_ ,  
 Delta ( \_\_\_\_\_ )  Omicron BA.1  Omicron BA.1.1  
 Omicron BA.2  \_\_\_\_\_



( ) 点场所。

1. ẽ & N 7

**N a**





12. 《 》  
(GB37487) 《 》 (GB37488)

《 》  
(WS695)

13. 岸、  
( )  
《 》  
(WS/T698) A

(二) 点机构。

1. 案，

2. ，

3. ，

4. ，

2 3 ， 20 30 。

， 、 、  
。  
5. 、 、 、  
按 、 。

、 、  
， 350ml。  
6. 、 ，

，  
。  
7. 、 ， 。

、 。  
8. ) 、 ，

，  
( )。

13. ，、  
。

14. 、

WS/T698 《

》 B。

(三) 点人群。

， ，  
， ，

， 。

1. 。 、 、 、

， ， 、 。

2. 按 、 、

， 。 、 、 、

， 8 。

3. 。

、 按 、 、 、

。

4. 。 ， 。

5. 、

， ， 。

6. ， 。

、 ， 350 ml



4. 、 、 ( )

、 、 。

5. 按

、 、 。

6. 、

、 。

7. 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、

。

8. 、

。

、 、

、 按 4~6

。

9. 、

、 、 、 、 、 、 、

、

。

(二) 点机构。

1. 、

“ ” 、 “ ” 、 、 、 、 、

、 。

2. 、

3. , ° , ,
4. , , ° , ,
5. , , ° , , , , , ° , °
6. , , ° , , ° , , °
7. , ° , ° , °
8. , , ° , , ° , , °

(三) 点人群。

1. , , , , ° , , °
2. , , ° , , ° , , °

3. 、 ，

。

---

2022 6 27

---

: