

、 、
(、) ,
,
:
:
,
案 () 。 ,
。 ,
。

()
2022 6 27
(:)

(第九版)

COVID-19) (”

案 案。

一、

“ ”

安

(2019-nCoV,) β
、 75% 、

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 ≥ 35 (PCR

, 40,), (PCR

, 35,),

;

, ,

,

, 7 .

4. () . ()

, ,

Ct ≥ 35 , ;

Ct < 35 , 、 Ct

, 按 , 、

, ;

, .

, CT

, ,

. Ct ≥ 35 ,

; Ct < 35 , 、

, .

(二) 流调 风险区 (人) 划定管控。

1. 。 ， 按 ，

() 。 、

、 安 ，

，

2 ， 4 案 ， 24

，

。

。

、 、 ，

，

， ， 、 、

，

。

， ， ， ，

，

， ， 、 、

，

。

案， ， 、 、

，

、 ，

。

4 《

》。

2.

, “ ()”
 ,
 、
 、
 。 (、
 、) ,
 。 “7 +3
 ” (“7+3”) ,
 , ,
 。 1、2、3、5、
 7 , 3
 。 , ,
 “5 +5
 ” , 1、2、3、5
 , 2、5
 。 , “
 ” 。
 、 、 ()、
 (、 OK)
 。 7 ,
 , 1、4、7 。
 ,

， 7 ；
， 按
。
、 ()
、 、 、 、 ()
、
、
5 《 》。
3.
。
、 、
。
() ，
7 ， 3
。
、
、 “
、 ” ， 7
、 “ 、 ” ，
48
、 (、 、) 。

、 ， ，
、 ， 。
6 《
案》。

4. 。 、 、
、 、 、
、 ， 2
(、 、
、)，
“ ”

。 ，
、 按 、 、 、
、 ，
24

、 。 ，
、 ， 。
7 ， 7
、 1、2、3、5、7 ；

7 ， 7
1、4、7 ；
、 ；
。 7 ，

3 ， 。 (、
)

,
。 8 《
》。

(五) 隔离管理。

, 按 “ ” ,
()、 ,
, 按 60
/
。
,
。
,
、 、 、
。
按
。
“ 、 、 ”
,
;
,
。
。
,
, ,
,
。
,

》。

(六) 溯 调查。

(七) 毒。

》。

(八) 理健康服务。

案，

，

、 ()

“ ” ， ，

。

、

、

。

11《

》。

(九) 情 息发布。

， 5

，

，

，

，

、

lab (ORF1ab)

(N)

按

、
、 “ ”，
、
、
。 12

。 、
、

、
、
、 Ct ≤ 32 、
) (

。 Ct ≤ 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
，
。
。 () ，

(二) 点机构。

(三) 点场所。

14 《 》。

案 案，

(四) 加强物 保 。

案，

安

(五) 强化督导检查。

案

: 1.

2.

3. 案

4.

5.

6. 案

7.

8.

9.

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°C

/

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

ù

。

,

。

,

,

r 2

。 , m w

,

。

。

24

。 , 24

。 , 24

()

,

Ø 4

, “#8d@9 Dñ@ ñ0o S5R6r• %.t ‘ 1,ÿ P „y •bf

。

(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

。

、

、

、

、

：

、

、

、

、

：

、

、

、

。

、

案

、

、

、

、

。

七、

、

(

、

、

)、

(

、

)

、

。

、

—

、

、

。

：

：

：

：

：

：

：

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

。

、

、

、

。

、

、

、

；

。

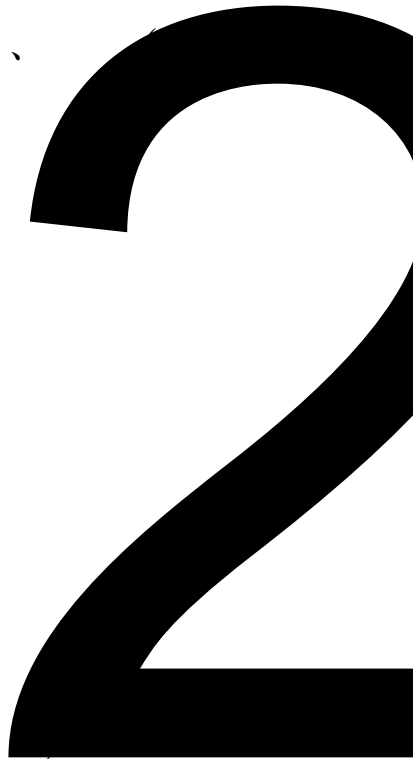
(2) 、

。 ，
。 ，
， 。
2. 。 7
， 1、4、7
。 ，
， 7 ；
， 按

3. 。 、 、 、 、 、
() 、 、 、 、 、
) ，
，
， 1、3

(二) 管理流程。

1. 。 ，
、 、 、 、 、 S
2. 。 7+S



3 “5+5”

1、2、3、5

2、5

1、4、7

3.

4.

5.

按

(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 _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____ ⑦ _____ ⑧ _____ ⑨ _____ ⑩
7. _____ (:)① ② ③ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____ ⑦ _____ ⑧ _____ ⑨ _____ ⑩
8. _____ : ① ② ③ _____ ()
9. _____ (:) _____ : ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

: _____ : _____ : _____

						(°C)																											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

:

- 1. _____
- 2. “ ” , “ ” , “√” , “×” : ° , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

: _____ : _____ : _____

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
)、 ()、安、
、
、

() 合 调 。

(二) 健康监测 。

(三) 疗保 。

(四) 毒 。

(五) 。

(六) 后勤保 。

(七) 安全保卫 。

() 高风险区。

安

(1)。

2.

安。

3.

4.

“ ”

()

安

5. 3 3 ,
1 3 , 2

, ; 24

, ; ,

, 、 、 ,

, ○ 、

, ○

、 、 、

, ,

○

6. ○ , 8

○ , 2

○ ,

○

7. ○ 、 ,

() 按 、 、

○

、 、 ,

○ 、 ○

8. ○

○ 、 、

,

○ “ ”, 按

“ ， ” ， “ ” ，

。

9.

。 ，

， 、 、

。

、 、

安、

， ，

， ；

，

， 、 、 、 、

3.

◦ , , ,

, , ,

, , , , , ,

, , , ◦

, , , , ,

, , , ◦

4.

◦ “

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

、

、

一、

(、)

案，

案， ()

10 ; 2-3

120

() 病例和无 感染。

8, ,

(1)

，

(2)

，

，

。

(3)

，

，

。

(4)

，

，

。

2.

。

。

，

，

。

、

，

，

，

、

。

3.

。

，

、

、

、

；

，

、

。

。

。

(二) 密切接触。

1. 安

。



(1) 安 。 ，
， 按
安 。
(2) 。 ，
。
，
， 。 8
，
。
2. 。
(1) 。 ，
。 ， ，
， N95/KN95 m 。

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) 建立管理制度。

案、案、案；

(六) 集中隔离点启动条件。

1. 按 ，。

2. 。

3. 。

4. 。

5. 。

(七) 隔离对象管理流程。

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. 30 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. 。

、
、
、
、
；
安

3.
。
、
、
、
、
安

4.
。
75%、
。
、
() 随时 毒。

、
、
、
、
、
、
、
安
。
、
。
(
)
2 ~ 3 , 20 ~ 30 。

安
、
安
(
)、
。

、
、
、
、
1
。

(二) 末 毒。

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

， 安 ，

。

。

、

() 室内空气。

、

《 》(WS/T368-2012),

， 5000mg/L 、 3% 、

(按) ， 按 20mL/m³

() 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/m² ~

300mL/m²，

，

。

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/m² ~
300mL/m² 。 ， 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. 、 、 、
、 “

” ， ， ，

3.

，
，
，
，
，
。

4.

，
。

5.

，
，
。

(四) 采集标本 类。

(
)，
；

1.

：
。

2.

：
、
、
、
。

3.

/ : 10 () ，
，
。

4.

: ， 5ml ， EDTA
。

5.

:
、
。

- (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 《

() 《 》 (45) 《

》。

(2) 。 ，

， 按 《 》

， 。

(3) 。

， ，

，

。

，

、 、 ， ，

安 ， 、 、 、 、 、

。

、

() 检测人 求。

，

。 按

， 、 。

(二) 实 室检测。

1. RT-PCR 。

(1) 按

， 。

：

、 。

、
、
“ 、 () 、 ”

：
① : 、 、
、 、 、

② : () 、
安 、 、 、 、
安 。 、
、 安
(BSL-2) 、

③ : 。
PCR 。

(2) RT-PCR 。
(SOP) , 按 SOP 。
安 , SOP

①

②

，按

95℃ 15 ， 56℃ 30

《
》 (WS/T 799-2022) ；
《 ()
》 (WS/T776-2021)

③

，按

安

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)

、

按

() 实 活动规范。

安

安

安

安

安

(二) 关标本处 。

安

按

()

按 安

(三) 实 室废弃物处理及实 室污染的处理。

《 》 (

)。

: 12-1.

12-2.

12-3.

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)

、

、

、

、
、
。
3. 。

、
、
、 13-1。

(三) 入境人 息沟通 共 。

、 安、 () 、
、
、

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. : , _____
 , _____

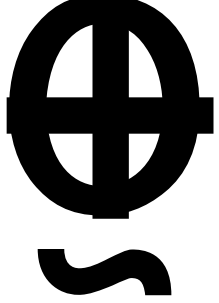
① BeiJing Institute of Biological Products Co.,Ltd.
 ② WuHan Institute of Biological Products Co.,Ltd.
 ③ SINOVAC ④ CanSinoBIO
 ⑤安 Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical Co.,Ltd.
 ⑥ Pfizer ⑦ Moderna ⑧ Johnson&Johnson
 ⑨ /阿 Oxford University and AstraZeneca
 ⑩ Gamaleya

7. : _____

8. : _____ , _____ ?
 1-7

, _____ :
 ,

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



安、

岸



() 点场所。

1.

12. 《 》
(GB37487) 《 》 (GB37488)

《 》
(WS695)

13. 岸、
()
《 》
(WS/T698) A

(二) 点机构。

1. 案，

2. ，

3. ，

4. ，
2 3 ， 20 30 。

2001

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

8 10 。

7. ， ，

， 。

8. 安 ， 、

， 、 。

， 。

9. 3 、 、

。

10. ， ， ，

。

、

() ，

、 ， 、

， 。

() 点场所。

1. ，

“ ” 、 “ ” ， ，

， 。

2. ， 按 50%

。 安 、

， 、 。

3. 、

， 。

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

: