

、 、
(、)，
，
：
，
案 ()。
，
，
。

()
2022 6 27
(:)

(第九版)

COVID-19) (”

案 案。

一、

“ ” 按 “ ” “ ”

安

(2019-nCoV,) β

, 75% ,

、
。

。

；

，

，

。



，

，

，

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.

24

3.

2

、
/ 、

、

。

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 。
 ,



,

;

(

,

,

,

,

5 《

》。

3.

。

,

、 、

⑩

7。

、 ， ，
 ， 。
6 《
案》。

4. / 。 、
、 、 、
、 2
/ (、 、
、 /)，
“ ” /
/ / / ，
/ ， 按 、 、 、
、 ，
/ 24 /
、 。 ， /
、 。
7 ， 7
、 1、2、3、5、7 ；
7 ， 7
1、4、7 ；
、 ；
。 7 ，
3 ， 。 (、
)

。
(三) 区 核酸检测。

/ ,
, ,
, 按 ,
, ,
案, ()
, “ 、 、 、 ” ,
, 。
, , 。 ,
, 。
, ,
。

7 《

》。

(四) 人

。
, 。
, 。
安 8
, , 。 ,
按 , 安 ,
, 。
, , ,

8 《

》。

(五) 隔离管理。

， 按 “ ”， 、

()、 、

按 60

/ ，

按

“ ”

；

/

。 9 《

》。

(六) 溯 调查。

、 / ， / “ ” 。 / 、
、 / 、
、 、
、
、
、
、
、
、
、
、

(七) 毒。

、
、
； 、
； () ，
()。
、
()、
、
、
、
案。
、
、
按 / 。

10 《

》。

(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。

、
()健全 挥体系。

、 / 岸

24

(二)强化 息 撑。

(三)加强能力建设。

按

案 案，

(四) 加强物 保 。

案，

安

(五) 强化督导检查。

/

: 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℃

/ ,

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
, ,
。
24 。 , 24
。 , 24 。
() ,
2 4
, “ ” 。 / ,
。

(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		

2

(, m

/ , 、 、
 , ,
 , ,
 。

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

/ /

。

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. 。 ，

、 、 、 、 ，

。

2. 。岸 7+3” 0 ，

1、2、3、 、 7 ；

3

“5+5”

1、2、3、5

2、5

1、4、7

3.

4.

()

按

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. 。

(二) 风险区。

1. 。

2. 。

3. 。

(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 ()、 ()、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。

“ ， ” ， “ ” ，

。

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。

/ (、)
/
/ (、)，
。
。
。

	(\quad)	3	7	7
	(\quad)	7	7	7
	(\quad)	(\quad)	(\quad)	(\quad)

: *

(,)

(,)

,

.

， / ， ，
 、 、 ， 按
 ， 。 安
 ， ，
 ， “ 、 、
 ” 。
 — 、
 ， ， 、
 、 ， ，
 ， 3
 ， 3 ，
 。
 、 ， ，
 ， 3 ，
 。
 ， ，
 。

\ —

, ,

\

\

,

,

, 3

, 3

,

o

,

,

, 3

o

,

o

\

,

,

\

\

,

,

\

,

, 3

, 3

,

o

,

,

o

, 3

,

o

、 、

、

、 (、)

、 、 、

案， 、

、 、 、

、 案， ()

10 、 ; 2-3 ，

、 、 、

。

120 ，

。

、 、 、

、 、

、 、 、

、

、

() 病例和无 感染 。

(1)

，

(2)

，

，

。

(3)

，

，

。

(4)

，

，

。

2.

。

。

，

，

。

、

，

，

，

、

。

3.

。

，

、

、

、

；

，

、

。

。

。

(二) 密切接触。

1. 安

。

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

3. ()。 ()、

、
、
、
、
、
、
()、
()。

、
、
、
按
、
、
、
。

4. 。 ， ，

、
、
、
、
案。
、
、
、
案。

、
、
、
、
、
()

5. 。 按 《 》

(GB 19193-2015) A 。 ，

， 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 / , 4℃

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 ()
； ， 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,

。 *

。

“ 、 、 ” ，
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

() 定管理 度。

岸

， ， ，
， ，
， ， ，
。

(二) 强化核酸检测。

， ，
， / 。

(三) 落实闭环管理和定期轮班。

， ， 。
“X+7” (X +7
) ， 。 1、4、7
。

() 落实属地 体 任。

岸 岸 ， 岸

， ， ，
， ， ，
岸 ， 岸
。

(二) 格口岸 情防控。

岸 ， “ ， ，

”

“

”

。

案

()

岸

N95/KN95

48

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 _____

一、

() 点场所。

、岸、 ()、

、)、 ()、

、 、 、

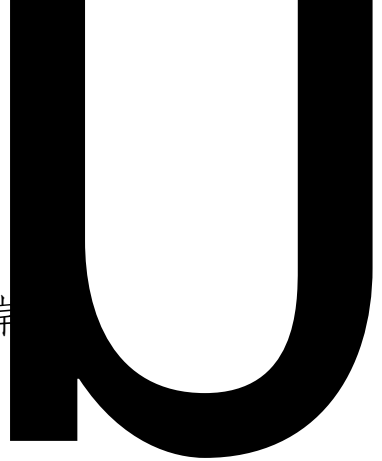
、 、 、

、 、

。

(二) 点机构。

、 、

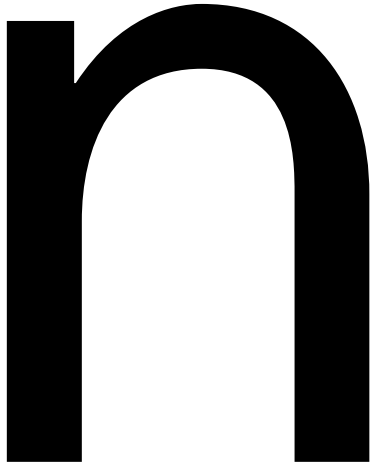


0 D0 —]

() 点场所。 39 GB 63

1.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



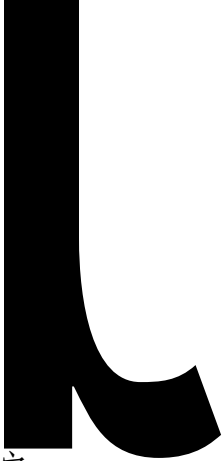
- 》 (WS696)、《
 》 (WS/T395) 《
 》 (WS/T396) 。
5. 、 、
 。
 ， 。
6. ，
 ， 350 ml。
 。
 、 、
 。
7.
 。 按 $4m^2/$ 。
8. ， ，
 ， ，
 ， 。
9. 、 N95/KN95
 ， 。
10. 、
 。 18 1
 ，
11. ， 、

12. 《 》
(GB37487) 《 》 (GB37488)

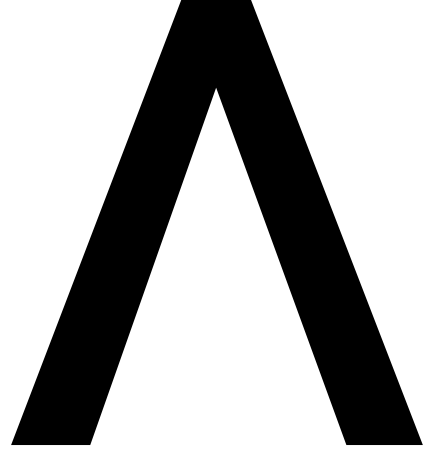
《 》 (WS695)
13. 岸、
()
《 》
(WS/T698) A

(二) 点机构。

1. 案，
 2. ，
 3. ，
 4. ，
- 2 3 ， 20 30 。



按、



⑩ ° p

350ml。

m

6.

7.

8m 0

，
()。

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

: