

2020 6

:

1.

2.

3.

4.

5.

2020 1 30



-1000mg/L

1

15ml/m<sup>3</sup>

2-3

3.

500mg/L-1000mg/L

30

4.

5000mg/L

10000mg/L

/

5000mg/L

10000mg/L

30

20000 mg/L

1: 2

2

5000mg/L

30

5.

1000-2000mg/L

30

6.

5000mg/L-10000mg/L

60

7.

5000mg/L                      1                      3                      75%

### 三、公共交通工具的消毒

1.

500mg/L                      30                      500mg/L-1000mg/L

2.

30                      250mg/L-500mg/L

1000mg/L-2000mg/L                      1  
20m1/m3

1.

500mg/L-1000mg/L

250mg/L-500mg/L

30

2.

1000mg/L-2000mg/L

1

15m1/m3-20 m1/m3

5000mg/L 10000mg/L

/

1000mg/L

500mg/L

30min

2

## 一、集中隔离场所隔离措施要求

## 二、工作人员个人防护和隔离环境的消毒要求

1.

2.

1.

1

500 mg/L

1000 mg/L

30

1000 mg/L

2000

5000 mg/L

70%

30

2

15

3

3000mg/L

4

500mg/L

1

15

5

500 mg/L

60min

6

1000 mg/L-2000 mg/L

7

1000mg/L

30

2

GB19193-2015

1.

2.

3.



3

## **一、适用范围和要求**

## **二、预防性消毒基本要求**

### 三、公共物品预防性消毒

- 1.
2. 100 20 30  
15 30
3. 0.1% 0.2%  
250mg/L 500mg/L 30  
0.05% 0.1%  
250mg/L 500mg/L  
30
1. 250mg/L-500mg/L  
30
2. 1 75%

75%

3000mg/L

1. 0.2%  
1000mg/L 30
2. 0.2%  
250mg/L 500mg/L  
30
3. 75%

#### 四、环境预防性消毒

0.05% 0.1%  
250mg/L 500mg/L

- 1.
- 2.
- 3.

## 五、师生手的消毒

( )

5000mg/L                      75%                      3000mg/L  
1   3

## 一、适用范围

## 二、大堂、大厅的消毒方法及要求

1.

2.

1.

1

250mg/L 500mg/L

30

250mg/L 500mg/L

30

2.

75%

75%

3000mg/L

30

1.

1  
(20mL/m<sup>3</sup>)

7 (1g/m<sup>3</sup>)

3% 5%

15%

60

5

## 一、空气

2 3 30

## 二、环境及物品

15-30

( ) ; ( 250mg/L  
500mg/L) 30

250mg/L 500mg/L) 30

250mg/L-500mg/L

30

250mg/L 500mg/L) 30

:

### 三、注意事项