

T/CIQA

General Technical Specification of Nucleic Acid Detecting
Laboratory Cabin

.....	I
.....	1
.....	1
.....	1
.....	4
.....	8
.....	17
.....	19
.....	22

9.	24
10.	25
A	27
B	32
C	35
D	36

--	--

T/CIQA 16-2021

5.1.6.2 : 8mm

5.1.6.3 : 8mm

AII , YY0569

, GB29478

5.3.2.1

5.3.2.2

5.3.3.1

5.3.3.2

5.4.1.1

5.4.1.2

5.4.1.3

5.4.1.4

5.4.1.5

5.4.1.6

5.4.1.7

5.4.1.8

5.4.1.9

5.4.1.10

T/CIQA 16-2021

5.4.1.11

5.4.1.12

0.1m, 0.15m. m/s

5.4.1.13

2h

20

(-40±2)

10

5.4.1.14

2h

25

(40±2)

28

5.4.2.1

300lx

150lx

5.4.2.2

5.4.2.3

5.4.3.1

a)

2

UPS

b)

c)

5.4.3.2

a)

b) , ,

c) ,

d) ,

e) , .

,

5.4.3.3

,

,

,

,

5.4.4.1

5.4.4.2

5.4.4.3

,

5.4.4.4

,

,

5.4.4.5

BSL-2

,

5.4.4.6

,

,

5.4.6.1

,

5.4.6.2

,

,

,

T/CIQA 16-2021

5.4.6.3

5.4.6.4

a) 1.5kN/m²

b) 500mm*500mm, 3kN

a) :1kN/m²

b) 300mm*600mm 1.5kN

a)

b)

10000

c)

GB/T 20909-2017

a)

24h

a)

b)

c)

d)

e) 10

f) 10

g) 1

h) 24

a) kg

b) 3

c) PVC GB/T11982

10

10

24h

,

,

6.3.1.1

6.3.1.2

6.3.1.3

6.3.2.1

6.3.2.2

6.3.2.3

6.3.4.1

6.3.4.2

6.3.4.3

6.3.7.1

6.3.7.2

6.3.7.3

7.1.1

7.1.2

II A2

7.1.3

7.1.4 GB19489 4

7.2.1 GB19489 3

7.2.2

7.2.3

7.2.4

7.2.5

7.2.6

GB 19489

7.3.1

a)

b)

c)

0.02 m/s

d)

0.8 m

0.5 m

1 m

0.3 m

20

e)

7.3.2

a)

b)

7.3.3

a)

2

b)

2

0.8m

c)

8

2L

d)

3

3

e)

f)

7.3.4

a)

8 h

b)

0.4

2%

c)

7.3.5

a)

A

0.2dB(A)

b)

1m

1.1m

c)

d)

/

10dB(A)

:

6

9dB(A)

1dB(A)

4 5dB(A)

2dB(A)

3dB(A)

3dB(A)

3 B(A)

7.3.6

a)

2lx

b)

15min

5min

c)

0.8m

0.5m

1m

2m

7.3.7

a)

b)

c)

80% 120%

d)

T/CIQA 16-2021

e) 0.01%
0.01%

f)

g)

h)

25 mm

7.3.8

a)

b)

c)

d)

8.1

8.1.1.

8.1.2.

A

8.1.3.

8.1.3.1

8.1.3.2

8.1.3.3

8.2

8.2.1

8.2.2

1.5

8.2.3

C

8.3

8.3.1 8.1.3.1 8.1.3.3

8.3.2

8.3.3

T/CIQA 16-2021

8.4

a)

b)

c)

d)

9.

9.1

9.1.1

9.1.2

9.1.3

12h

9.2

9.2.1

9.2.2

9.2.3

9.2.4

9.2.5

9.2.6

9.3

9.3.1

9.3.2

9.3.3

9.3.4

9.3.5

9.3.6

WS233-2017

GB27421-2015

10.

10.1

10.2

GB/T13306

a)

b)

c)

d)

* *

e)

f)

g)

10.3

T/CIQA 16-2021

10.3.1

10.3.2

a)

b)

c)

80%

40

10.4

a)

b)

c)

d)

e)

A

1

- a) 15 35
- b) 20 80
- c) 70 103kPa

2

- a)
- b)
- c)

3

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)
- h)
- i)

GJB 2093

a)

100W

b)

3m

c)

d)

1

a)

6mm/min

b)

30min

c)

30 45

d)

0.8 1.0mm

450 500mm

2

6mm/min

30min

15min

GJB 2093

1

2

1

2

500V

5.4.5

5.1.6

5.5.3

5.5.4

1

a) 2kN/m

b) 500mm 500mm 3kN

c) 30min

2

1

a) 2kN/m

b) 300mm 600mm 3kN

c) 30min

2

1.8kN 30min

5.6

5.6

5.4

5.4

1

-40

1m

2

a)

4h

b)

c)

2h

d)

8

1C /P 0.944 530.30B0Tm[(d)3()] TJC

B

1

,

2

,

3

4

4.1

4.1.1 , ,

4.1.2 ,

4.1.3

4.1.4

4.2

4.2.1 , , ; ,

T/CIQA 16-2021

(dioctyl phthalate,DOP) , [di(2-ethylhexyl)sebacate,DEHS]
a (polyalphaolefin,PAO) ,

4.5.3

, , ;

4.5.3.1 GB 19489 2008 A

4.5.3.2 GB 50346 2011 D

4.6 GB 50591 2010, ,

C

C.01

C.02

C.03

D

			/	3000	6000
			ISO14644.1 5	1	1
			4 0.1 μL~1000 μL	1	1
				1	1
				1	1
			-20 &4	1	1
			>30W	1	1
96			A2	1	1
			4 0.1 μL~1000 μL	1	2
				1	2
				1	2
			-20 &4	1	1
				1	1
			96	1	2

			>30W	1	1
		96 QPCR		1	1
	PCR	PCR	4 8 96 QPCR	3	6
			>30W	1	1
			P2	1	1
	LIMS		PCR		
<p>1 2 3</p>					