

	/	/	
1		A/2	
2		A/2	
3		A/2	
4		A/2	
5		A/2	
6		A/2	
7		A/2	
8		A/2	
9		A/2	
10		A/2	
11		A/2	
12		A/2	
13		A/2	
14		A/2	
15		A/2	
16		A/2	
17		A/2	
18		A/2	
19		A/2	
20		A/2	
21		A/2	
22		A/2	
23		A/2	
24		A/2	
25		A/2	
26		A/2	
27	/	A/2	
28		A/2	

1. 18

2.

3.

1. ;

.

2.

3. , , .

4. , .

5. , ,

, , .

6. ()

7. , ,

, ,

.

8.

1. 8

2.

3. 300%

1 1 1
3
1
1 5 1
1
1
3 10 1 2 3

1 8

2

3

3 8
36

1 8:00-12:00, 13:00-17:00

2

3

1 ()

2 15 15

3

1

2

3

4

1)

3

2)

178 (

)

3)

15

4)

3

1

5)

6)

5

█

5 à

•

1

1

2022 1 1

2360 /

1

$$\begin{aligned}
 &365 - 104 - 11 = 250 \\
 &250 \div 4 = 62.5 \quad / \\
 &250 \div 12 = 20.83
 \end{aligned}$$

8

2

$$\begin{aligned}
 &= 365 - 104 \div 12 = 21.75 \\
 &= \div 21.75 = \div 8
 \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned}
 &15 \quad (\\
 &1
 \end{aligned}$$

)

4

8

5

$$\begin{aligned}
 &3 \quad / \quad 1.5
 \end{aligned}$$

$$= \quad \times \quad \times 150\%$$

6

$$\begin{aligned}
 &8 \quad / \quad 2 \quad (\quad) =
 \end{aligned}$$

$$\times \quad \times 200\%$$

7

$$\begin{aligned}
 &8 \quad / \quad 3 \quad =
 \end{aligned}$$

$$\times \quad \times 300\%$$

8

$$= \quad + \quad + \quad + \quad +$$

8

←

8

Ũ

8

1

2

3

4

5

6

7

10

7

1)

2)

()

3)

()

4)

8

1.		15		15	X
	1		.	1	
2.		30		1	
3.		G	T	PtsT G	—

16.

17.

18.

19.1

1

1.30

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

1 .

1 .

13.

14.

15.

()

()

()

1

2

“

”

()

د

ل

آ

(1)

/ /

(2)

1.

2.

3.

33



1

2

3

4

5

6

1

2

3

4 (www.123cha.com)

5

6

7

()

“ ”

1

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

2

3

1)

A

B

C

2)

A

B

C

D

3)

A

B

C

D

4)

A

B

5)

A

B

6)

A

B

7)

A

B

C

8)

A

B

C

D

9.5g/dL

4

1

2

3

5

6

7

1

2

3 4 5 7

3

4

8

9

1.

2.

3.

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.1.1 ,

4.1.2 ,

4.1.3 ,

4.2

4.2.1

4.2.2

° Õ °

5.

1.

2.

3.

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3

4.2

4.2.1

4.2.2

a)

b)

4.2.3

4.3

4.4

MSDS

1

2

3

4

5

6

7

8

9

119 110

10

11

12

13

1.

2.

3.

4.

4.1

4.1.1

4.1.2

4.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.4

4.3

4.3.1

4.3.2

4.3.3

5.

1.

g)

h)

i)

j)

4.2.2

GB6441-86

16

a)

b)

c)

d

e)

f)

g)

h)

i)

j)

k

l)

m)

n)

p

q

4.2.3

4.3

4.3.1

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

4.3.2

4.3.3

4.3.3.1

D=LEC

4.3.3.2

a)

L

b)

E

c)

C

1

4

1

L

10	
6	

4.3.4

4.3.5

4.4

4.4.1

4.4.2

4.4.3

4.5

5.

1.

2.

3.

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.1.1

4.1.1.1

“ ”

“ ”

4.1.1.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.4 “ ”

4.2.5

4.2.6

4.2.7

4.2.8

4.3

4.4

4.4.1

4.4.2

4.4.3

4.5

4.5.1 “ ”

4.5.2

4.5.3

4.5.4 “ ”

“ ”

1.

2.

3.

4.

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)

1.

SA8000

2.

3.

4.

4.1

SA8000

4.2

4.2.1

4.2.2

a)

b)

c)

d)

e)

f)

4.2.3

SA8000

4.2.4

4.2.5

4.2.6

4.2.7

1.

2.

3.

3.1

3.2

3.3

3.4

4.

4.1.1 12

4.1.2
 12

4.1.3

4.1.4

4.1.5

4.1.6

4.1.7

4.1.8

4.1.9

4.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.3

4.3

4.3.1

3d—5d

4.3.2

4.3.3

a)

b)

c)

d)

e)

4.3.3

1.

2.

3.

- 3.1
- 3.2
- 3.3
- 3.4
- 3.5

4

4.1

4.2

12

4.3

- A
- B
- C
- D
- E
- F

4.4

- 4.4.1
- 4.4.2
- 4.4.3

4.5

4.5.1

4.5.2

5.

6.

1.

2.

3.

SA8000

4.

4.1

" " " "

" "

" "

4.2

4.3

4.4

5.

5 1

389

5.1.1

- 5.1.1.1 1 ；
- 5.1.1.2 1 ；
- 5.1.1.3 ；
- 5.1.1.4 3 ；
- 5.1.1.5 ；

1

16-18

2

3

4

5

6

7

8

7

10

9

1

2

3

4

β

/

"


