

1.

1.1

1.2

/

1.3

/

1.4

1.5

1.6

1.7

100%

1.8

2.

2.1

2.2

2024

00031

2.3

1

2.4

2024

00031

2.5

2.6

2.7

2023

12

2.8

720

2.9

2.10

2.11

57.05

2.12

/

3.

3.1

3.1.1

3.1.2 2018 1 1

3.1.3 /

3.1.4 /

3.1.5

1 6 10

2 12 15

3 18 20

4 24 25

3.1.6

3.2 1.4.3 1.4.4

3.3 /

4.

4.1 2024 01 06 00:00 2024 01 26 10:00

4.2

1

2

"

4.1

"

3

9 00-17 30

4009980000

0551-66223668 0551-66223831

4.3

0

5.

2024 01 26 10 00

6.

7.

"

"

8.

8.1

2024 01 26 10 00

8.2

2588

2

5

"

"

9.

9.1

12.

12.1

13.

: 1

1023701021001095993248647

182752404544

	1	1	
	2	2	
1.4.1	3	3	
	4		4
	5		5
	6	6	
1.4.2			

		<u> / </u>
2.1 7		/
2.2.1		<u>2024</u> <u> 1 </u> <u> 16 </u> <u> 17 </u> <u> 30 </u>
2.2.2		
2.3.1		
3.2.1		1 2 3 4
3.2.3		
3.2.4		57.05

		4
		5
		3.4.4
		6

		<p style="text-align: center;">_____</p> <p>-----</p> <p>_____</p>
4.2.2		
4.2.3		_____
5.1		
5.2		<p>3 <u>30</u></p> <p>5</p> <p>5</p> <p style="text-align: center;">" "</p> <p style="text-align: center;">/</p>
6.3.2		<u>1</u>
6.4		<p>1</p> <p>2 <u>3</u></p> <p>3</p> <p>.</p>

		6 7
10		
10.1		
10.2		
10.3		1 2022 580 2 2020 29 3 2020 84

		4 5 2021 40 6 2021 2
10.4		1 2 <u>15</u>
10.5		1 2

10.6		1 2 3
10.7		" " " " " " " " " " " " " " " / "
10.8		1 2 3 4

		2021 2 6 " " "
10.11		1 2 3
10.12		1 80% 4000 4000 2

1

1.

			/
100	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000	0.01%	0.01%	0.01%

6000

*80%

100 × 1.5 × 80% 1.2

500 100 × 0.8 × 80% 2.56

1000 500 × 0.45 × 80% 1.8

5000 1000 × 0.25 × 80% 8

6000 5000 × 0.1 × 80% 0.8

1.2 2.56 1.8 8 0.8 14.36()

1 ()

/

/

2 ()

1. :

1

2

1 () 2 ()

(3) " " "

2. 1

3

()

4

/

5

/

6

1.4.3 1.4.4

1.

1.1

1.1.1

1.1.2

1.1.3

1.1.4

1.1.5

1.2

1.2.1

1.2.2

1.2.3

1.3

1.3.1

1.3.2

1.4

1.4.1

1

2

3

4

5

6

3.5

1.4.2

1.4.1

1

2

3

4

5

1.4.3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1.8

1.9

1.9.1

1.9.2

1.9.3

1.9.4

1.9.5

1.10

1.10.1

1.10.2

1.10.3

2.2

1.11

1.11.1

1.11.2

" "

1.11.3

1 " "

" "

2

1.11.4

1 1.12.3 1 " "

2 1.12.3 2

2.

2.1

1

2

3

4

5

6

7

1.10

2.2

2.3

2.2

2.2.1

2.2.2

2.2.3

15

2.2.4

2.2.1

2.3

2.3.1

2.3.2

15

2.4

10

3

3.

3.1

3.1.1

1

2

3

3.1.2

3.2

3.2.1

"

"

3.2.2

3.2.3

"

"

4.3

3.2.4

3.2.5

3.3

3.3.1

120

3.3.2

3.3.3

3.4

3.4.1

"

"

3.3.3

3.4.2

3.4.1

3.4.3

5

5

3.4.4

1

2

3

3.5

3.5.1

"

"

3.5.2

3.5.3

3.6

3.6.1

3.6.2

3.6.3

3.7

3.7.1

"

"

3.7.2

3.7.3

1

"

"

"

"

2

"

"

/

/

3

4

5

"

"

3.7.4 "

"

3.7.5

4.

4.1

4.1.1

3.7.3

4.1.2

4.2

4.2.1

"

"

4.2.2

4.2.3

4.2.4

4.2.5

4.2.6

5.2

4.3

4.3.1

"

"

"

"

3

4

4.3.2

5.

5.1

5.2

1

2

3

4

5

6

5.3

6.

6.1

6.1.1

6.1.2

1

2

3

4

5

6.1.3

6.2

6.3

6.3.1

" "

" "

6.3.2

6.4

3

3

6.5

3

6.6

7.

7.1

7.2

3

7.3

3.3

8.

8.1

8.1.1

"

"

10%

8.1.2

8.1.1

8.2

8.2.1

30

8.2.2

10‰

8.2.3

8.2.4

9.

9.1

9.2

9.3

"

9.4

9.5

9.5.1

10

9.5.2

2.4

5.3

6.5

9.5.1

10.

U

U

U

1

1

2

2020 16

1.2		1 2 3
1.3		/
1.3		1
2.1		" " "
2.2.1	100	<u>10</u> <u>22</u> <u>68</u>
2.2.2		" "
3.2.2 1		1
3.7.2		2

2.1.1		/	
		" "	
		" " 3.7.3	
2.1.2		/	
		" " 1.4.1	
		" " 1.4.1	
		" " 1.4.1	
		" " 1.4.1	



" " 1.4.1

" " 1.4.1

" " 1.4.1

" " 1.4.2

" " 1.4.3 1.4.4

"

" " "

" " 1.3.2

" " 1.3.3

" " 3.3.1

" " 3.4.1

2.1.3

" "

"Dir 2.1.3"suG à \$ g à ò'@ñ0 T\$

2.

"

"

"

" "

"

"

2

" "

4

"

2.1.1			/
			1
			2 " "
			" " 3.7.3
2.1.3			" " 1.3.1
			" " 3.2
			1
			2

2.2.2
1

10

7 F 10
0 F 7

0

2

2.2.2
2

0

Ä

D

F

?±

				(3) " "
				2 4
				2 8
			8	1. 1 2 2023 1 1
				2
				3
2.2.2 3			58	= *F F
				/
			10	5
				5

1

"

" "

"

"

"

2.2.2 1

5

2.2.2 1

7

2.2.2 1

2

1.

1

2

3

4

1.

1.1

1.2

3.7

3.8.1

1.3

1.4

1.5

" "

2.

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.2

2.2.1

2.2.2

1

2

3

3.

3.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

3.2

3.2.1

3.4

3.4.1

2.1.1

2.1.3

3.4.2

1

2

3

4

3.4.3

3.5

3.5.1

2.2.2 3

3.5.2

"

"

3.5.3

. + +

3.5.4

3.6

3.6.1

3.6.2

3.6.3

3.7

3.7.1 3.1 3.4

3.7.2

3.7.3 3.5.4

3.8

3.8.1 1.4.4

1 " "

2 " "

3 1.4.4 4

3.8.2

会 中 中

- 1.
- 2.
3. , / 31095
- /12600
4. 258 / ()
0.85 / () ()
3.46 / () ()
5. bsy300x0.6 bsy300x0.6

1
1

	5	1	-10	30			
			5	26	2	29	31
			5	24	2	23	21
	12	1	~	2	28		

	2 14 11
	2 17 20
	8: 30- 21: 30
	26 ± 2 18 ± 2
	1. 26
	1 0. 5
	1
	2

2

2

3

2

1

1

2

3

3

3

1

15

2
4 3
3
1 / 25%
2 6%
10
3
2
1
2
3
4
5
1.
2
3.

4.

10

30

5.

6.

48

7.

8.

9.

10.

11.

12

2

13.

5 1 ~10 30

12 1 ~

2 28

8: 30-

(3 4 11)

8: 30-12 00 14 30-18 00

14.

15

15.

16.

17.

18.

1

2

3

4

1.

30%

2

0.5%

1

3.

0.5%

4.

5%

1 /

5.

6.

5

7.

1

2

3

1.

2.

件一：

中 保

主

NO.		
1		、 、
2	、 保	1. 2. 3. 、 。 4. 。
3		1. 2. 作 。 3. 仪 作 。
4	()	、 、 作 。
5		1. 、 、 、 。 2. 主 、 、 。
6	()	件、 。
7		。 。
8		。
9		与 上 。
10	()	位 。
11		， 。
12		。
13	保	上 ， 。
14		。
15		、 、 位 。
16	伺	
17		伺
18		作 。

6	()	,	。
7	()	,	。
8			。
9	保	1. 保	。2. 保
10			。
11			。
12			
13		1. 。	2. 。
		。4. 。	5. 信
		。	6. 保
14			。
15	件	件	。
16			。

NO.		体
1		, PH 、 、 、 。
2		, 。
3		人 、 、 。
4		PH 、 、 、 。
5		人 、 、 。
6	、	1. 。
		2. 。

NO.		体
1	修	1. 、 、 。
		2. 。
		3. 。
		4. 。
		5. 。
		6. 。
2		、 。
3	中	、 。
4	修	, 。
5	修	、 、 、 、 修 、 、 。
6		、 、 、 下 、 保 。
7	保	。 。
		与

		。 与 。 与 。
8	修	1. 与 。2. 。3. 。 4. 。5. 。6. 。7. 。 8. 。9. 。
9	体	1. 体 、 。
10	体	1. 作 。2. 。3. 人 。4. 。 5. 。
11		1. 。2. 。3. 。4. 。 5. 。
12	保	1. 保 、 。2. 。3. 、 件 。
13		1. 。2. 体 。3. 件 。
14	修	1. 、 、 。2. 。3. 。 4. 。5. 。 6. 二 。7. 二 。8. 、 修。

NO.		体
1		1. 下 。2. 。3. 。
2		， 。 一 ， 。
3		， 体 。
4		1. 。2. 。
5		， 。
6	保	修 保 ， 、 、 修 。
7	修	件 。
8		修，主 ， 严 。
9		例 。
10		。 >10%， 。

11		作
12		1、2、3 。

件 2:

中 使

- 为 使 ， 使 。
- 1 26℃， 18℃。
- 2 ， 低 。
- 3 ， 。
- 4 ， ， 。
- 5 ， 上 ， 严 。
- 6 严 ， 事 体 ， 。
- 7 ， 以 保 使 。
- 8 中 、 、 保 作，使 使 。
- 9 、 、 2 个 1 ， 、 、 ， 。
- 10. ， ， 使 。
- 11. 件 ， ； 使 ， 。
- 12. 使 ， 。
- 13. 使 ， 。
- 14. 严 。
- 15. 严 修 ， 。
- 16. 下 ， 。

_____ (

) _____ ()

()

)

()

1.

2.

3.

4.

6

3

()

()

_____ " " _____ " " _____

_____ _____

_____ " "

" "

_____ _____

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

2

1.55

1.26

2013

1					
		wj	Nm ³ /h	kwj	
	1	3489kw	/	/	10
2					
		m ³ /h	(m)	(kwj)	
	2	215	28	30	
	2	100	32	15	
	2	510	16	30	
3					
		m ³ /h		(kwj)	
	2	750		18.5	

1

1.1

2

1.2

~10 30

12 1 ~

2 28

5 1
8:30-

13

(3 4 11)

8:30-12 00 14 30-18 00

NO.		
1		
2		1. 2 3. 4.
3		1 2. 3.
4		
5		1. 2
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

17		
18		
19		1. 2 3.
20		1. 2 3.
21		1. 2 3. 4.
22		1. 2 3.
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		1. 2 3.
31		1. 2 3.
32		1. 2 3.
33		1 2 3. 4.
34		
35		1. 2 3. 4.

36		1.	3.	4.	2.
37		1.	3.		2.
38		1.	3.		2.
39		1.	3.		2.
40		1.	3.	5.	2. 4.
41					
42					
43					
44		1	2		3.
45					
46					10
47					0.5
48					
49					
50					
51					
53			0		
54					

NO		
1		
2		

3		1.	2.	3.
4		10ml/h 0		
5				
6		1	3.	2
7				
8				
9				
10				
11				

NO					
1					
2		1.			
		2			
3		1.			
		2			
		3.			
		4.			
		5.			
		6.			
4		1.	2.	3.	
		4.			
		5.		6.	
5		1.		2.	
			3.		
6		1.	2.		3.

7		1. 4.	2.	3.
8				
9				
10		1.		2.
11				

NO				
1		1. 4.	3.	2.
2		1.	2.	
3				
4		1.		2.
5		1.	2.	3.
6				
7				
8				
9		1.		2.
10				
11				
12				
13		1. 3.	2. 4.	5.
14				
15				
16				

NO		
1		PH

2		
3		
4		PH
5		
6		1 2

NO		
1		1. 2 3 4. 5. 6.
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		1. 2 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
9		1.
10		1. 2 3. 4. 5.
11		1. 2 3. 4. 5.
12		1. 2 3.
13		1. 2 3.

14		1.		2.	
		3.		4.	5.
			6.		7.
		8.			

NO

.

1

1.

2.

3.

2

3



1

0

2

3

4

1

2

3

4

5

6

5

6

.....

1 _____

2

3

4

.....

5

6

7

8 _____

.....

4

5

1

2

3

4

5

— — —

1.

2.

	1 2 3 <u>.....</u>			

"

"

1

1		
2		
.....		

1.

"

"

2.

"

2

"

1		
2		
.....		

1.

"

"

2.

"

4

"

1.

2.

4

5

1		
2		
.....		

1.

"

"

2.

____ _

1		
2		
.....		

1.

"

"

2.

____ _

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

"

"

1.4.3

1.4.4

9.

1

2.

3. _____
