



2025- 2027

2025HAFWN00879

2025- 2027

1.

1. 1 2025HAFVW00879

1. 2 2025- 2027

1. 3

1. 4

1. 5 2025- 2027

1. 6

1. 7 99. 85

1. 8 .

1. 9 1 1

2

2. 1

2. 2 /

2. 3 /

2. 4 /

2. 5

2. 6

1

2

3 <http://www.gsxt.gov.cn/>

4 " " <http://www.creditchina.gov.cn/>

5 " " <http://www.creditchina.gov.cn/>

6

2.7 /

3

3.1 2025-04-25

3.2

1

2

"

3

4

9 00-17 30

0512-58188516

0551-66223118 66223831

3.3 200

4.

5.

5.1 2025-05-09 14:30

5.2

4872

A9

6

7.

7.1

 118

0551-63453877

7. 2

2588

0551-66223118 66223831

7. 3

0512-58188516

7. 4

596

11

0551-65343852

8

8. 1

8. 2

9.

:1

6232811630000498507

76700188015832046

1023701021000135582281917

8

/

1

2



3

9

4

ê

10		/
11		/
12		30
13		<u>2</u>
14		

15

1 2%
2

16

3

4 /

17

3

1 ü

18

		3
20		1 2 3 4
21		
22		1 2 3 4

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()

2. 造价咨询服务费收费标准

工程类型	金额（万元）								费率： %	序号	咨询项目	收费基础
	100以内	200以内	500以内	1000以内	2000以内	5000以内	10000以内	10000以上				
建筑工程	4.80	4.30	3.80	3.40	3.00	2.80	2.50	2.30	+	1	招标工程量清单	中标价
安装工程	5.00	4.60	4.00	3.60	3.10	2.90	2.60	2.40			2	最高投标限价（招标控制价）
建筑工程	2.00	1.80	1.60	1.40	1.30	1.20	1.10	1.00		2		最高投标限价（招标控制价）
安装工程	2.10	1.90	1.70	1.60	1.40	1.30	1.20	1.10				

注意：本收费标准适用于“建筑工程”范围内的“建筑工程”及“安装工程”；“安装工程”适用单独安装工程、装饰工程（含二次装饰装修）；园林绿化及仿古建筑工程等。以上中标价含本数。

例如：某造价咨询项目中标金额为6000万元

1.

2

3

4

4. 1

4. 2

4. 3

4. 4

5

5. 1

5. 2

5. 3

6

6. 1

6.2

7.

7.1

7.2

8

8.1

120

8.2

9.

9.1

1

"

"

"

"

2

"

"

3

9.2

10.

10.1

" "

10.2

3

4

5

14.

14. 1

14. 2

14. 3

15.

15. 1

15. 2` Ä

15. 3

15. 4

15. 5

15. 6

16

22

22. 1

22. 2

22. 3

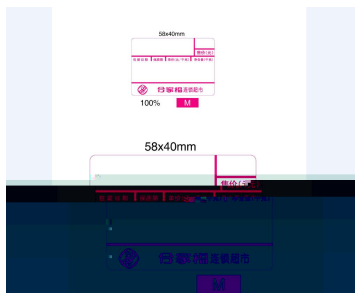
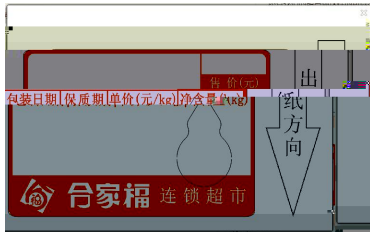
23

23. 1

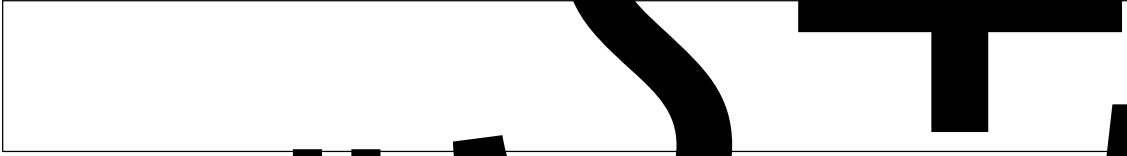
23. 2

28

2025- 2027

1		<p>58mm× 40mm× 1600 / 130- 3 130- 4 NM5558D NM1568</p>		31000
2		<p>60mm× 40mm× 800 / 130- 3 130- 4 NM5558D NM1568</p>		71000
2	1.	13%		

0



“ ”

1.

è

SWIM

boy

2.

1.

2

×

=

3.

"

"

4.

1

2

"

÷

"

Y

= × Y

3

2 1

1

2

3

4

5

			<u>10</u>	7 F 10 4 F 7 2 F 4
2 2 2 1			<u>6</u>	4 F 6 3 F 4 1 F 3
			<u>5</u>	3 F 5 2 F 3 0 F 2
2 2 2 2			9	2022 1 1 30 3 9

1.

1

2

3

3

=

2.2.2

3

				$=100\% \times \frac{\text{...}}{\text{...}}$ <p>a.</p> $=Fn - \text{...} * 100 * E1$ <p>b.</p> $=Fn + \text{...} * 100 * E2$ <p>$F_n = 10 \quad E1 = 0.5 \quad E2 = 0.3$</p> <p>= 0</p>
--	--	--	--	---

2.2.3

1

2

1.

2

3.

4.

1.

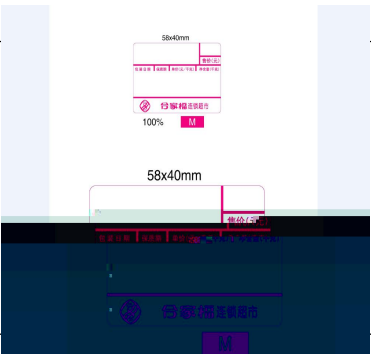
2.

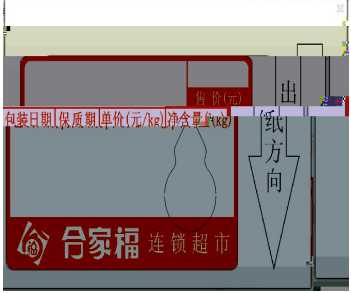
3.

2025- 2027

" 2025- 2027 "

2025HAFW00879

								
1		58mm× 40mm 1600 / 130- 3 130- 4 NW558D NW1568				3100	0	

2		60mmx 40mmx 800 / 130- 3 130- 4 NM5558D NM1568			7100	0		
1.	13%							
2.								

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

10

4.

5.

1.

_____ 13 %

2.

1. _____ 97 %

3% _____

13%

9134010071995274XQ

118 0551-65616767

551902102010802

1. 3

2%

2.

3.

4.

551902102010708

"

2025- 2027



2.

1.

10

3%

2.

1

7

7

2

3

3

3

30

1.

"

2025- 2027

"

2025HAFVW00879

2.

10

3.

4.

2025

2025

1

2

1

- 1.
- 2.
- 3.

2

_____ " " _____ " "
_____ " " _____ " "
_____ " " _____ " "
_____ " " _____ " "

" "

_____ ¥ _____

1

2

3

4

5

2025- 2027

1-1

2025- 2027

2025HAFVW00879

1.

2.

1-2

S . \$

1

58mmx 40mmx
1600 /
130-3
130-4
NM5558D
NM1568

À) ~

43

58

2025- 2027

2025HAFVW00879

1.

2

-

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

" " " "

13.

1		
2		

14.

1.

2.

1					
2					

" "

7.1

1				
2				
3				
4				
...				

7.2

1				
2				
3				
4				
...				

1

2

	_____		_____
1.	_____	_____%	_____
2.	_____	_____%	_____
3.	_____	_____%	_____
.....			
		_____	_____

		_____	_____

“ ”

մ

1