

#1 #2

1		#1、#2
2		
3		《#1、#2 》
4		
5		
6		
7		“ 4 ”
8		
9		120 ()
10		<p>¥5 () 2024</p> <p>7 11 10:00 ()。</p> <p>:</p> <p>2304343119122102403</p> <p> </p> <p>30</p> <p>()。</p>
11		
12		
13		<p>1)</p> <p>()、 [] (</p> <p>2)</p> <p> </p>
14		<p>2024 7 11 10 00 (</p> <p>)</p> <p>() </p>

15		2024 7 11
16		
17		10%
18		
19		0830-3628068

(1)

| 13551736384。

(2)

1-2

(3)

(4)

收 据

No 6

入账日期: 2020年5月25日

交款单位 四川泸州川南发电有限责任公司 收款方式 转账汇款

人民币(大写) 壹万元整

收款事由

财务专用章

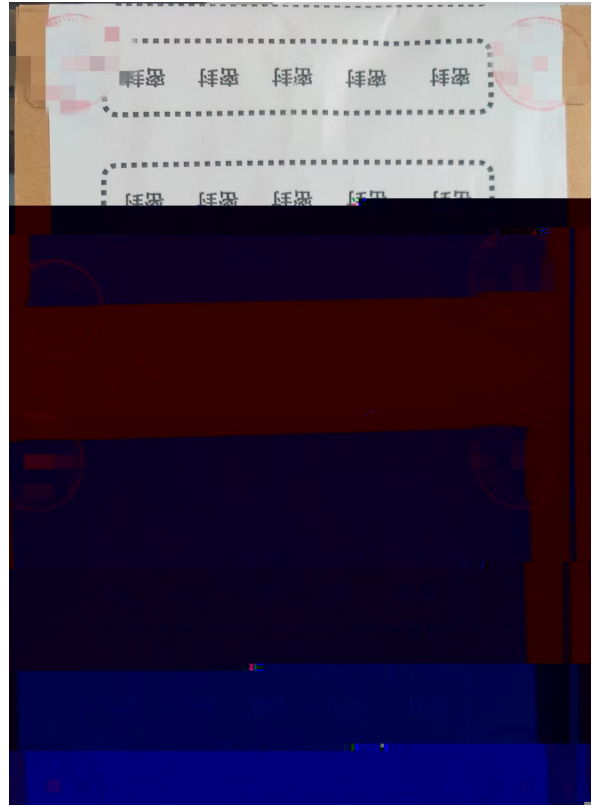
财会主管

记 出 审 经
账 销 核 办

(5)



()



()

1.

1.1 #1、#2 、 。

1.2 。

1.3 | 。

。

1.4 。

1.5 《 #1、#2 、

》 | 《 》 。

2. 、 、

《 》 。

3.

3.1 (1)

3.2 (2)

3.3 (3)

3.4 (4)

3.5

3.5.1

| 。

	()		
#1、#2			#1、#2 、 ()。
	() _____		

() _____

() _____

A、

B、

C、

D、

E、

) |

《

》

([2023] 6)

3.5.2

(1)

。 #1、#2

《

》

)。

5.1

30

() |

30

21

5.2

6.

$$(1 + \frac{1}{10}) \times (1 + \frac{1}{10}) = \frac{1}{10} \div$$

7.

$$(\frac{1}{10} \div \frac{1}{10})$$

100%

30

8.

《 》

9.

$$(\frac{1}{10} \div \frac{1}{10})$$



《 》 | 。
、 、 、 、
《 》 《 》 《 》 《 》 《 》
《 》 《 》 《 》 《 》 《 》
() | 、

11.4

、 、 | |
| |
|

11.5

《 #1、#2 、
》。

12.

(|)
| | 《
》 563 | ()
) | 。

13.

、 、 、 、 ()
)

14.

14.1

、 、 、 、 | 。

14.2

、 。

15.

、 (、 、)
) 。

16.

16.1

、 、 |
、 、 、 。

16.2

|
3 |
| 。

17.

17.1

。 | |

17.2

| | | |
| 、 | |
。

17.3

、 。

17.4

、 。

17.5

30
21 | |
。

17.6

| | | |
| | | 。

17.7

0830-3628021 0830-3628067。 10
| 10 | | 。

1

_____ ()

)

_____ ()
°

--	--

_____ (/)

| / “
” °

_____ () _____ ()
 | _____ () _____
 、 、 、 、 、 、 _____ () 、
 | _____
 。
 “ ”
 。

_____ (/)
 () _____
 () _____

 _____ ()

 | / _____ “

”。

#1、#2

120

1.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

2.

()

3.

4.

5.

6.

7.

8.

、 (|)
)

_____ ()

() _____

— — —

4

: _____

: _____

: _____

、 ° | ° 、 、 ° °

: _____

1

1.1

1.2

1

2

2.1

|

[2023] 6)

2.2

|

.

3

(|)

3.1

.

(、)、

3.2

|

、

|

|

|

、

.

|

|

|

.

|

.

cnfdjzxt@163.com。

3.3

3.4

4.

4.1 (100 | 0.4 | 1)

1	25	① 10 ② 1 300MW () “W” 3 ③ 1 300MW () “W” 5 ①+②+③ 25 。	
2	25	0-13 。 20-25 14-19	
3	20	① () 8 () ② 1 300MW () () ①+② 20 。	
4	20	① 16-20 ② 11-15 ③ 0-10 。	
	10	4-7 0-3 。 8-10	

		100	
--	--	-----	--

4.2 (100 | 0.6)

4.2.1 ()

。

(1) | 。

(2) | |

。

4.2.2

| 100 。

| 1% 0.5 | 。

100-[() / × 100] × 0.5 。

5

100 | 0.40 0.60 。

= × 0.4+ × 0.6

6

6.1 | |

| | 。

6.2 30 |

21 | 。

6.3 |

。