

#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>30</p> <p>()。</p>
11		
12		
13		<p>1) ()、 []) ()</p> <p>2) ()</p>
14		<p>2024 7 11 10 00 ()</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 ¥ 10000.00

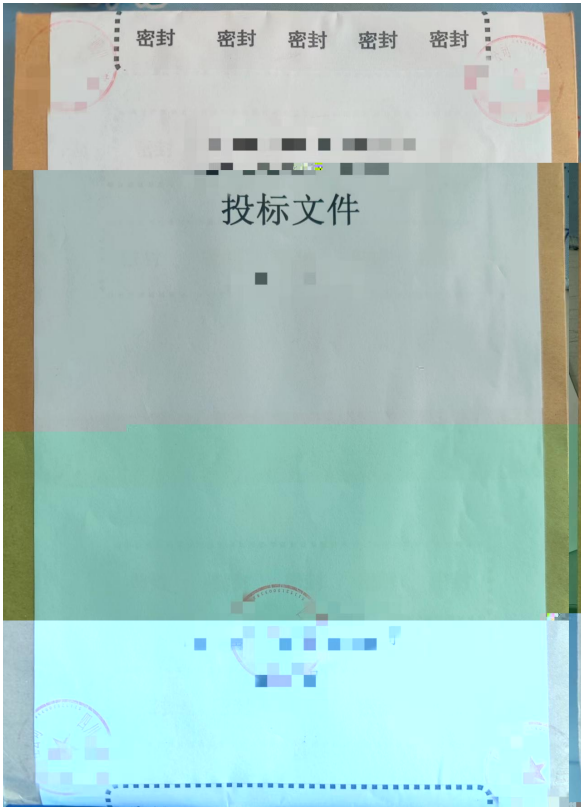
收款事由:

年 月 日

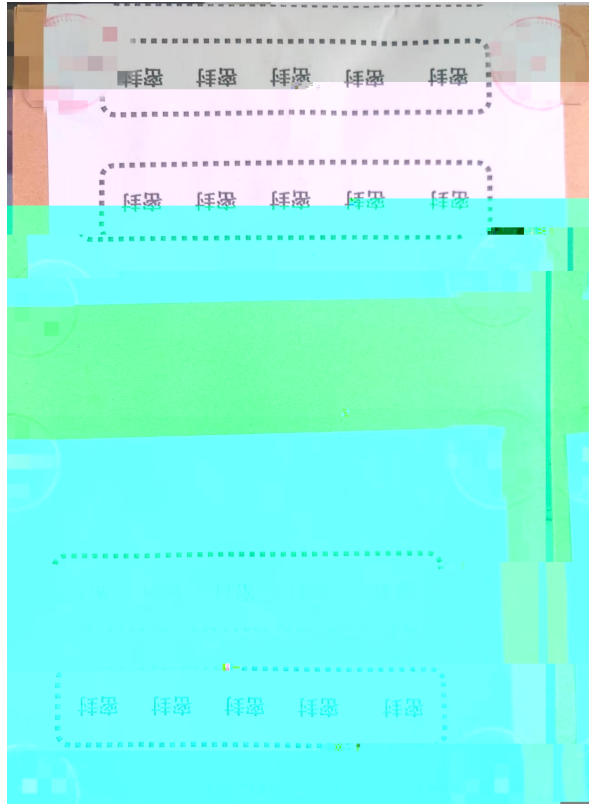
单位盖章: **财务专用章** 财会主管: 记 出 审 经

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.

$$(1 + \dots) \times (1 + \dots) = \dots$$

7. ()

100%

30

8.

《 》

9. ()

#2

C

2024 9-10

↓

35 ↓

《 》
、 、
《 》 《 》 《 》 《 》
《 》 《 》 《 》
)

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.

、 ()

)。

_____ ()

() _____

: _____

: _____

: _____

\circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ

: _____

1

1.1

1.2

1

2

2.1

2.2

3

3.1

3.2

3.3

cnfdjzxtpt@163.com。

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 () () ③ 3 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 ↓

。