

#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)) 1 (</p> <p>() 、 []))</p> <p>2))</p> <p>1</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	¥	10000.00
收款事由	[Redacted]		

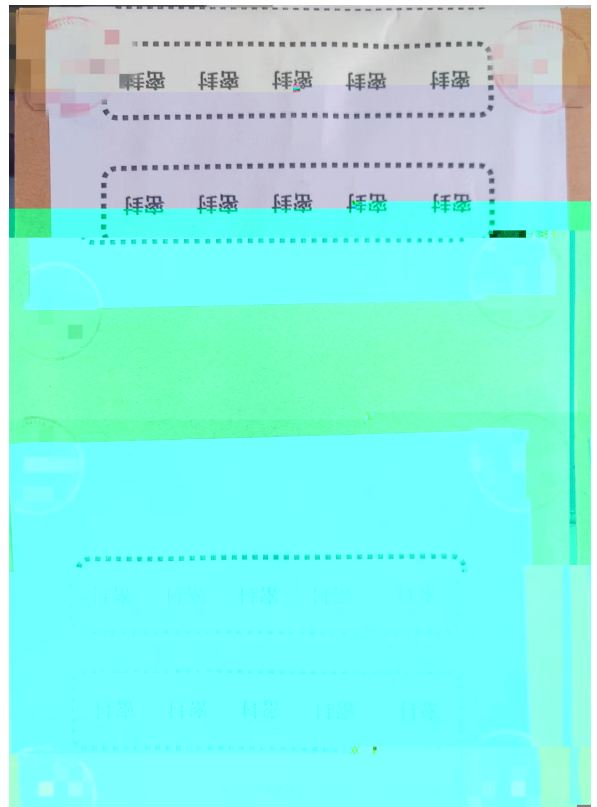
年 月 日

单位盖章 **财务专用章** 财会主管 记 出 审 经 账 纳 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+

)

) × (1+

)

7.

(

)

)

}

10

}

}

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、#2

120

- 1.) , (1)
- (6) (2) (3) (4) (5)
- 2. (7)
- 3. (6)
- 4. /
- 5. (6)
- 6. (7)
- 7. (6)

8.

、 ()
)

_____ ()

() _____

— — —

: _____

: _____

: _____

o

, ,

, o)

o

o

: _____

1

1.1

1.2

1

2

2.1

[2023] 6

2.2

3

3.1

3.2

3.3

cnfdjzxt@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 () () 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) 。

$$100 - [() / \times 100] \times 0.5。$$

5

100) 0.40 0.60。

$$= \times 0.4 + \times 0.6$$

6

6.1))

)) 。

6.2 30)

21) 。

6.3)

。