

: _____

() : _____

: _____

: _____

	() ;			
			。	
	、 、		、 、	
	：	《	》 ()
	： 《	() 》	：	：
	：	《	() 》 ([])

	<p>◦</p> <p>《 (</p> <p>) » ◦</p> <p>《</p> <p>() » ,</p> <p>◦</p> <p>◦</p> <p>,</p> <p>◦</p>
--	--

案

, Ù • — ÌR YDËyB# ††"1,1/11 P ĐÈyB# , ††"1^ Qd††"1, ñB ñ8yB# € g<††"1^ñ? •Ù@

安。

					、	、	
		安	、	、	、	、	
		《	案》、	案、	、	、	、
		、	、	、	、	、	、
		、	、	、	、	、	、
		、	、	、	、	、	、
		、	、	、	、	、	、

o

,

— —

				， ， ~ ， ， 。	，	，			
				() ， 安 ， 。 ， 。	， ， ， ， 。	， 。 ， ， ， 。	，	。	

◦ ,

◦

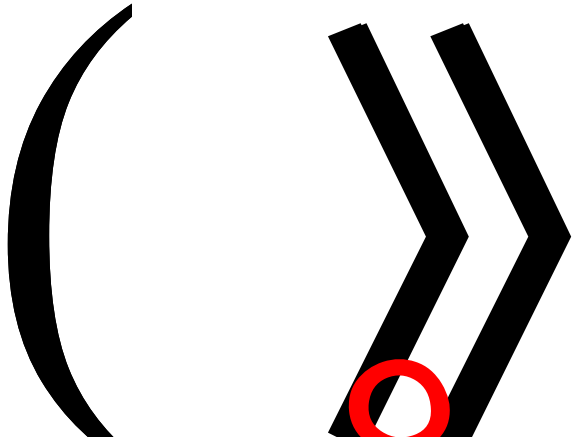
、 , ◦
、 ,
、 , ◦
、 、 、 、 、 ;
、 、 、 、 、
、 ◦
t t 、 、 、 、 、 、

(
)

,

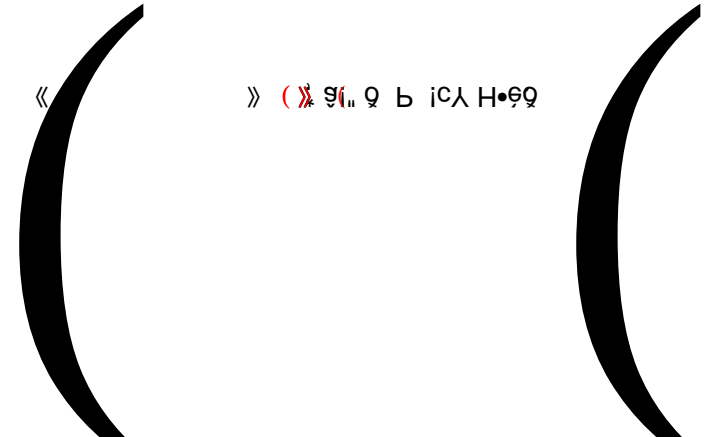
— —

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



) ((')

— —



	案，		
	按		
	按		
	按		
	按		
	案		
	按		
《	()	》	《 ()
》。			。

《 () 》

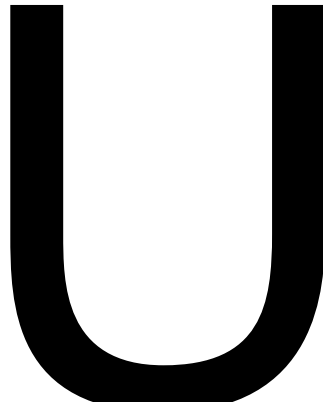
。

() ，

、 ，

。 ，

。



			， ， ， 。	， ， 。	， ， ， ， ， ， ， ， ， ， 。	， 。	
			， ； ， 。	， 。	、 ， ， 。	。 。	
			： ， ， 、 ， 。	； ， ， ， ， ， ， ， ， ， 。	。 ， ， ， ， ， ， ， ， 。	。 ， 。	

安

氨

。 ，

。

()

()

，

，

()

氨

()

，

。

，

，

。

()

()

()

，

、

、

、

()

()

()

，

，

— —

o

o

,

,

:

:

,

,

,

,

,

—

—

			<p>：</p> <p>：</p> <p>。</p> <p>：</p> <p>。</p>	<p>，</p> <p>案</p> <p>。</p>	<p>《</p> <p>》 《</p> <p>》</p> <p>，</p> <p>。</p>	<p>，</p> <p>。</p>		
			<p>。</p>	<p>，</p> <p>案</p> <p>，</p> <p>、</p> <p>、</p> <p>，</p> <p>。</p>	<p>《</p> <p>》，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>。</p> <p>，</p> <p>。</p>	<p>，</p> <p>。</p> <p>，</p> <p>。</p>		

			《	；《	》	）、《	案》()
--	--	--	---	----	---	-----	-----	---

、 《 》 、
 、 、 、 、
 。
 : 《 () 》
 、 《 () 》

		○、、	、	
	、○、、安	、○、	、	、、按
				案

、，；，；
 ，；，；
 。 《 》
 (，) 案 ， “ ” 。
 。

、					
		()			
		；)		

、 (；) ，
 。
 《 () () 》 ， “ ”
 。
 ， 《 () 》
 “ ” “ ” ， :
 、 案 ， “ ” “ ” “ ” “ ” 。

				\ , , \ , () , () ° ° \ , , \ , ° \ , ° \ , °	\ , \ , \ , , ° , \ , ° , \ , °	
				\ , \ , \ , , ° \ ,	, \ , ° ,	
				, , ° ,	, ,	

	(,)》, , 《		
	,		
	《 》、《		
	《 》、《 》、《 》、《		
	岸 ()》岸		
	《 》岸		
	岸		

	八	岸： ()、； ()； () ()、； ()； ()、、； ()、，； ()； (八)、、、、、； ()。	，八	
		、岸。	岸	
		《岸》岸 安岸、、、	《岸》 岸	
		《》、		
		、。	()	
		、岸、。	岸、，	
		安、岸、、、、，岸、，	、	

		<p>案，，。安，，。 (、)。</p>		
<p>《 (~) 》 、。、 ()、。 、。 、。 。、 。《 》 () 《 》 () 、。 、。 安。安、。 、安。 、。 () :</p>				

() :

、 。 ， ， 、 、 、
。

()			
安 ()			

、 。 ， ， 《 》
() ， 、 、 。
， ， ， 安 。 ，
。
《 》 ()
《 》 () 。 ，
。

， ， ， 按 ， ，

， 岸。 ，

。 岸 ， 岸

， ，

、 。 ，

， 。

， ；

， 、 、 、 、 ，

， ，

；

， ，

， 。

。

、

、 。 《 (~) 》 ，

、 、 。 ，

， ，

按 。

()	()	()

安 ()		

() 、
、 。
、 ， 按
。

	()	()
()		

、 。 氨 ， 《
》 () ， 氨 。

安 、 ，
、
氨 ， 《 》
() 。

, , , (), ,
(,) , .
, , , , ,
, , .
.
.
,

		， ， ，			
		， ，			
		， ，			
		， ，			
		，			
		， ，			
		， ，			
		（ ）			

。

		（ ）				
		（ ）				
				（ ）		，

： ， （ ）、 ， （ ）、 。

：

、 。 白 ， ， ， 白

白、

():

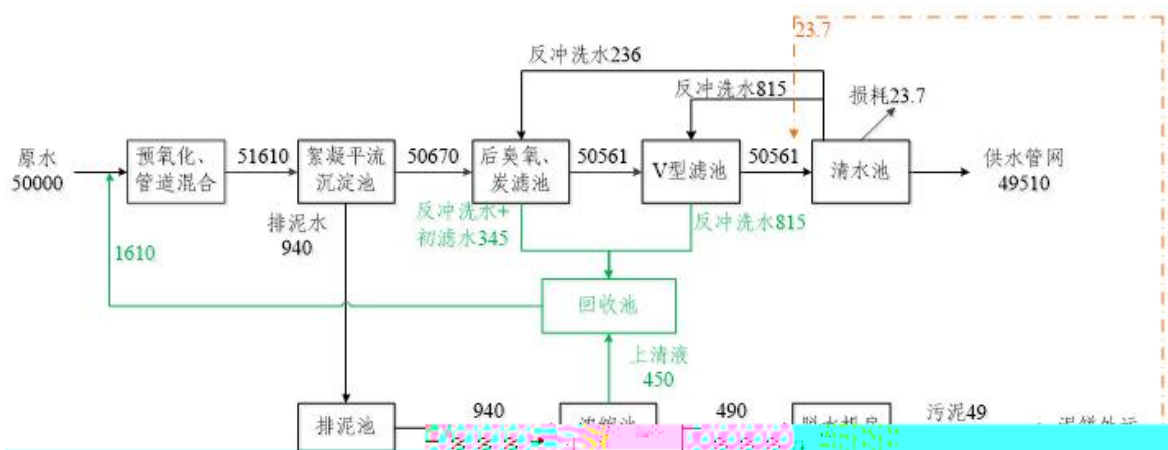
胺,

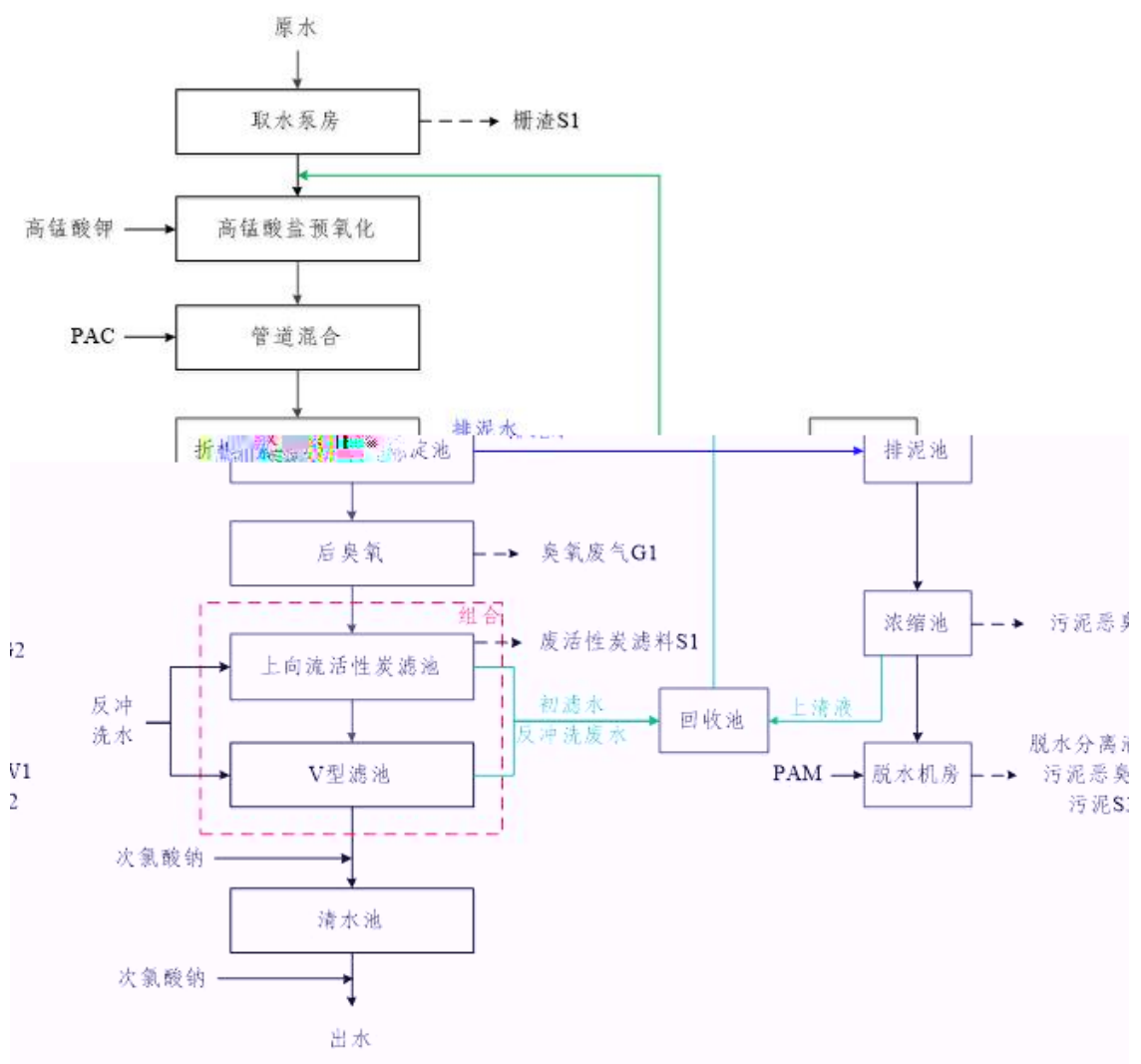
()

()

		()	安

， ， 安 ， ， ，
， ， ， ， ， ，
、 、 、 、 ， ， ，
， ， ， ， ， ，
、 、 、 安 ， ， ， ，
， ， ， ， ， ，
、 ， ， ， ， ，





i2
V1
2

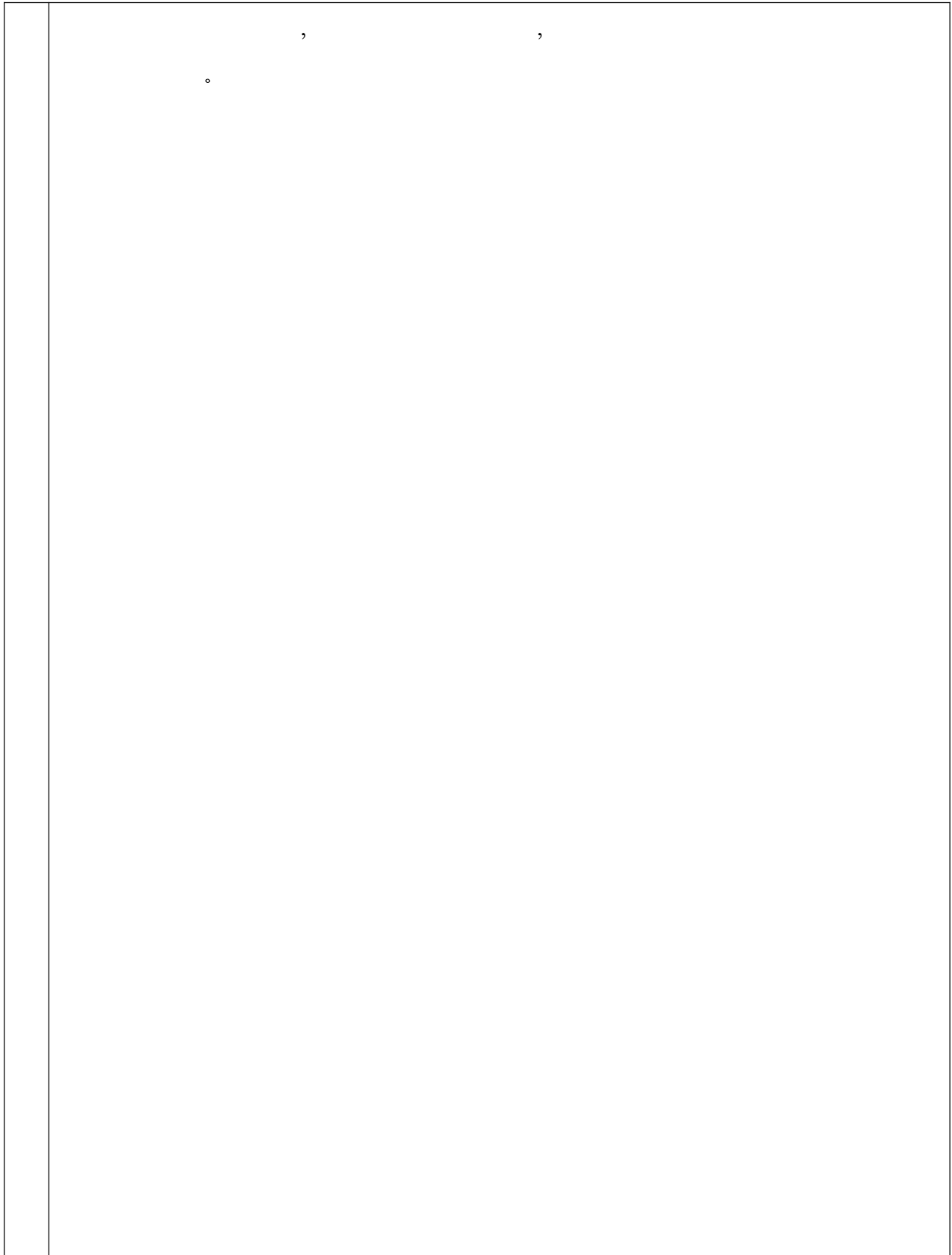
:

()。

' o \ ' , ,
' ' , , ,
o , , , ,
' , ' , , ,
' ' ' ; ,
' o ' , , , ,
' ' ' , , , ,

; = ~ , ° ,
 ° , :
 ; , ; ,
 ; ;
 ° , ° ,
 \ ° ,
 , , , ,
 ° ,
 ° ,
 \ ° ,
 , \ , °
 ° °
 °

				氨、 、
				、 、
				、
				、 氨、
				、 、
				、
				()



《 案 () 》 ,
 (、 、 、 、 、)
) 《 》 () ()
)
 。
 ,
 。 。 ,
 。

		()	()	()			
	百						
	百						
	百						
	百						
	百						

《 》 :
 , ,
 《 》 () ,
 。
 《 》 () ,
 , ,
 , 。
 ,
 。

《 () 》 ，
 、 、 、 。
 、 百 、 百 。
 、 氨 、
 、 氨 、
 。
 、 《
 》 (百
)
 。
 、
 《 () 》
 。
 、 、
 、 、
 。

氨						
	<	<	<	<		
	<	<	<	<		
			<			
		<				
	<	<	<	<		
	<	<	<	<		

	<	<	<	<		
	<	<	<	<		
	<		<			

、

，

。

，

，

。

、

、

，

。

、

；

；

、

按

，

。

、

。

()

。

()

。

()

。

，

。

No	Date	Particulars	Rs.		Paise		Total	Bal	Folio
			A	B	A	B			

: .
 , \
 .
 , \
 \ \ .
 , .
 , \
 ; ;

								,	
								,	
				,				,	,
								,	
								,	
								,	
								,	
								,	
								,	

《 》
 () (氨、 《 、
 》 ())
 , , ;
 《
 》 ()。
 《 》 ()
 (氨、 《 、 》
 ()) ,
 ,
 、氨、 《
 》 () ,
 《 》 () 。
 , 。

	() ()		
	氨 ()		
			—
			—
		()	()
		(), ()	(), ()
	埃		

: “—”

埃

				氨				
				()				

:

《 》 ()

,

		()
氨		

， ， 《
 () 》 () 。

	， <	， <	
()			
()			

： ， 、 、 。

《 》
 () ， 。

， 《
 》 () ，
 《 》 ()
 ； 《 》
 () 。

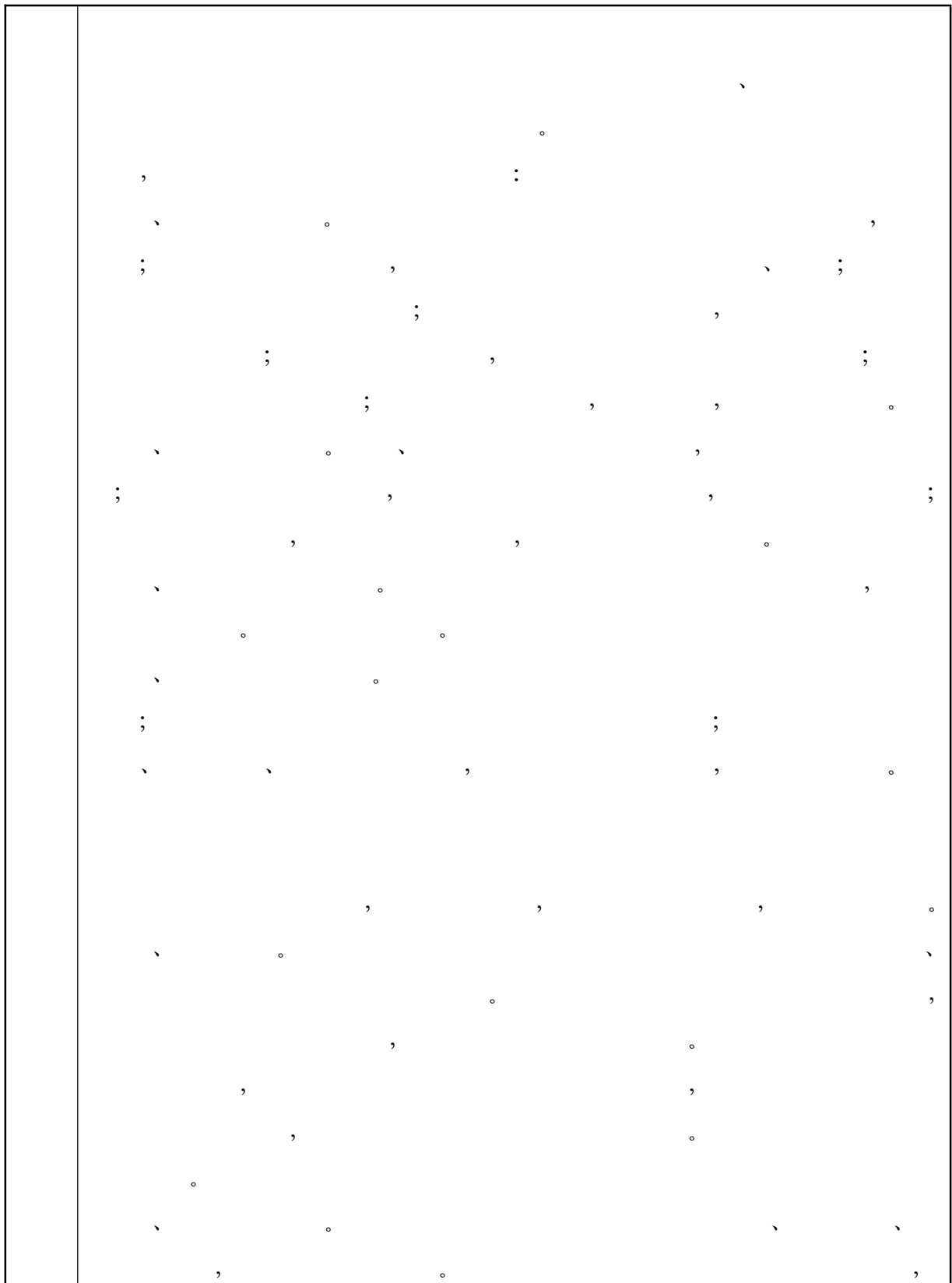
《 》 () ，
 (、 、)

， ， 《 》
；
()。

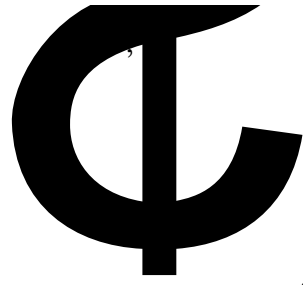
《 案 》 ([])， 、 氨 、 、 。

： 、 。 、 、 、 。
案

， :



、 ◦ 、 、
, , ◦
, , ,
◦ , ,
、 , ,
◦ , , ,
, , ,
, , ,
, , ,



把

	; , , , ° \ ° ° , , ~ , , ° , ° , , , ° , ; , , ° , , , , , ° , () , , , ° , \ ° , , , , ° , , ° , ° , \ ° () , , , 按 , ° , , : () 。 , () , : () , \ ° , ° ,

()、 、 。

,

,

。

				()							

_____ ()
拔 ()

，
。

		()	()	()	()	

，
《
()》()
，
，
，
。

	，
	， ()
	， ()，
	，
	，
	，
	，

、
，
，
。
《 () 》()、
《 () 》，
。

	、		

,

,

,

,

o

,

o

： 。 。

： 。

			()	()	()
		氨			

》 () (氨 《 ; 《 》

》()， 、 () ， ；
 ；按 、 ；按 。

《 》()、《
 》()， 。

			《 》()
	、		《 》()
	氨		《 、 》()

、 。

						()		
						(())	()	
								、

： (: ,) , ,

				() () ()					()		()	()	
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								
					、								

			，										
			， ，										
			，										
			， ， ，										
			， ， ，										
			， ， ，										
			， ， ，										
			，										
			， ，										
			， ，										
			，										
			， ，										
			， ，										
			， ，										
		()	， ，										
			， ，										
			， ，										
			， ，										

, ,

— (WqA) P 101

—

b

— —

《 () 》

、
、
、

() 、

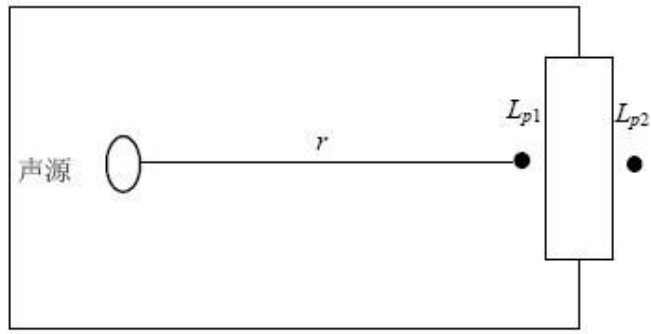
按 ()

:

$$L_p = L_p - TL + \quad ()$$

:

() 、



按 ()

— —

— —

按 ()

:

$$L_{pi} T = \sum_{j=1}^N L_{p ij} \quad ()$$

()

, 按 ()

:

$$L_{pi} T = L_{pi} T - TL_i + \quad ()$$

()

按 ()

()

$$L_W = L_{P2}(T) + 10 \lg s \quad ()$$

按

() () ()

:

() , ;

() , ;

,

, ;

, ;

, ;

， ；

， ；

， 。

、

、

；

、

、

() ；

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1L_{A_i}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1L_{A_j}} \right) \right] \quad ()$$

：

， ；

， ；

， ；

；

。

、

。

；

、

、

、

、

安

、

、

、

、

、

。

。

() () () () () ()

《 》() 。

、 ；

、 ；

、 ；

、 《 》() 《 》

() ； 《 》

《 》() 。

《 》()、 《 》

《 》()、

。

、	()		《 》()

						()
			()		,	
			()			
					,	
					,	

《 》 () , 。

			()		,	
			()			
					,	
					,	

《 () 》 《 () 》 ,

。

			、			
			、			
			、			

。

、 、 、

									、 、 、 、 、 、 、
									按 、 、 、 、 、 、 、

◦ , , ◦

					()		

、 () 。
 () 。 、 、
 、 、 、 。 、
 、 、 ；
 、 、 、 ；
 、 、 ；
 、 。
 () 。 按 《 () 》 ()
 、 、 、
 () ，
 、 。

	()								

、 。
 、 ， 案
 、 。
 、 。
 、 。

、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

。 《 () 》

、 、 、 、

、 () 。

、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

。 《 () 》 ()

、 、 、 按

； 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

按 ； 、 、

、 、 按 《

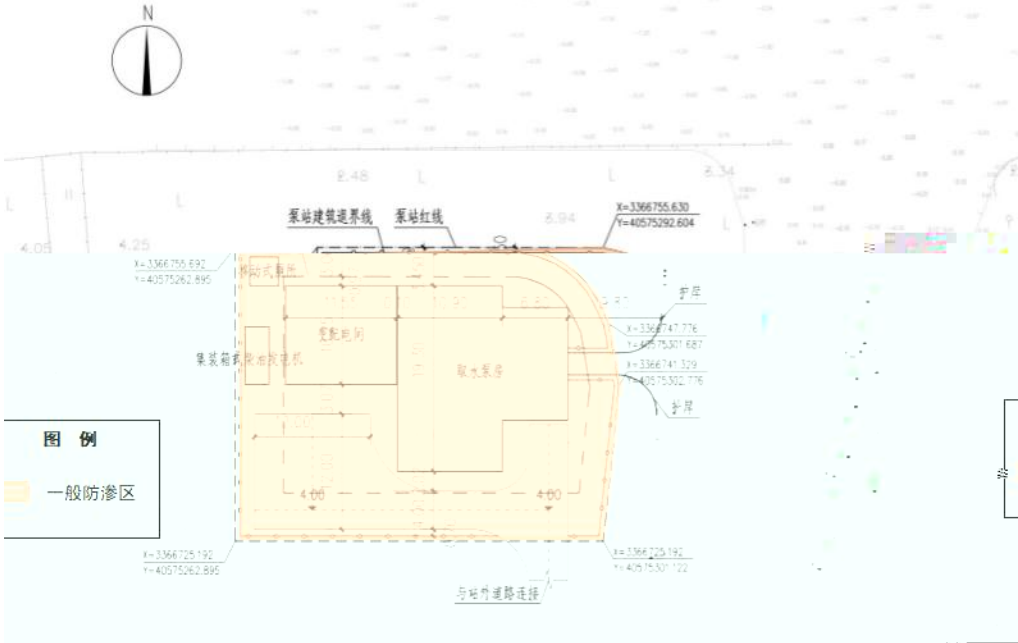
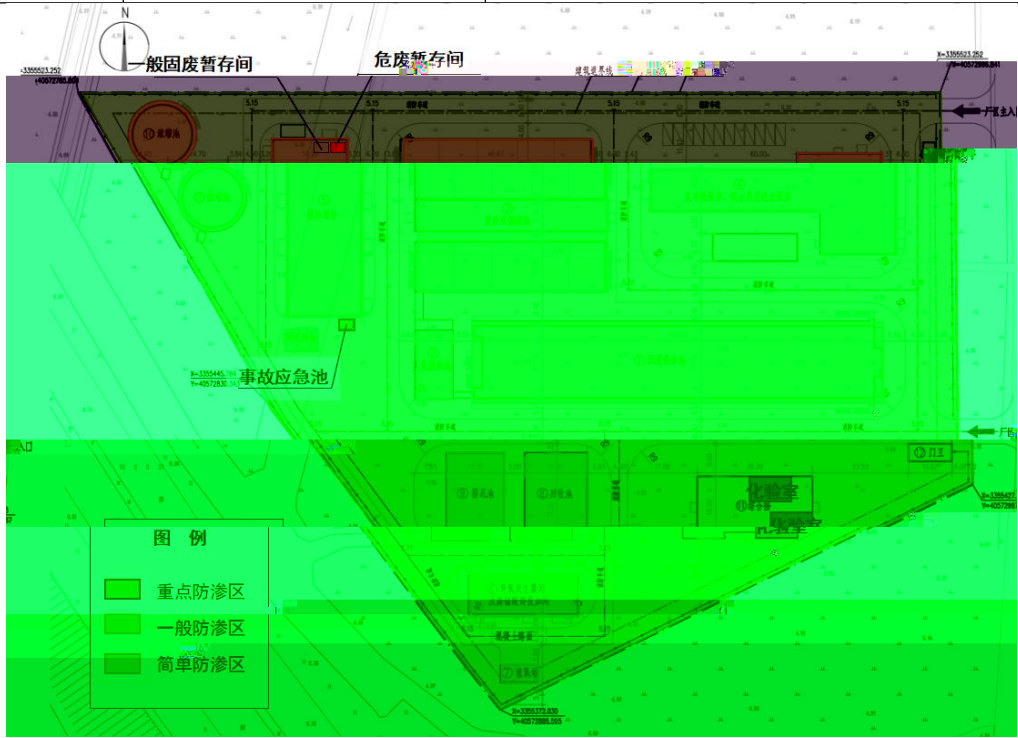
》 () 。

、 、 、

、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、



, ,
 , .
 \ , ,
 , , .
 , , , ,
 , , ,
 , () (,

、 ○ 、 、 ○
、 、 、 、 、
、 、 、 ○ 、 ○

1. 在下列各题中，分别写出下列函数的定义域和值域。

 (1) $y = \sqrt{x+1}$

 (2) $y = \sqrt{1-x}$

 (3) $y = \sqrt{x^2-1}$

 (4) $y = \sqrt{x^2+1}$

		()			()			
				()				

2. 求下列函数的反函数。

 (1) $y = \sqrt{1-x}$

 (2) $y = \sqrt{x^2+1}$

$$Q = \frac{q}{Q} + \frac{q}{Q} + \dots + \frac{q_n}{Q_n} \quad ()$$

:

、 ;
、 °
、 °

				()		
		()				

、 ° °

		、
		、 、 、

、 安 ° 、
()、 、 、 、
、 按 、
、 按 °

案，

。

按 安

，

，

，

。

、

，

，

，

。

，

，

。

。

安

、

，

、

#P ~~low~~ oé

’ ’ ° ° ’ ’
, , ° , ,
,

建 染 排 放 总

