

编

: \_\_\_\_\_

( ) : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

、 本  
、  
、  
、  
、  
、 保 保 标 标  
、 保  
、  
、  
、 表



## 一、建设项目基本情况

标	( _____ , _____ )		
别		别	、
	( )	报	报 变 报
( 备案 ) ( )		( 备案 ) ( )	备
( )		保 ( )	
保 比( )			
	: _____	( ) ( )	



:

( ) : 边 :

波

八 北 ; 北 边 :

波

;

北 、

,

。

( ) : ,

,

,

,

,

,

,

、 苯

， 并

、

、

、

;

,

。

:

,

,

;

,

并

、

;

,

( 、 、 )

。

:

、

、 苯

、

， 并

。

,

,

,

。

( )

:

、 北

:

、

北

北

、

,

(

)。

、

,

。

,

,

,

， 备

。

：北，，，  
( ) ，、，，，北  
，，，  
，备。  
北，，  
，。  
：、、。  
，按。  
，。  
( )  
：、( )，  
、北，，  
，。  
，《》，( )  
，标：  
。 / ”，北。 / ”，，。  
：、，。  
，按。北，按。  
。  
( )  
，标，  
，标。

	<p>( ) , 北,</p> <p>( )</p> <p>)。</p> <p>;</p> <p>《 标 》 ( ) 表</p> <p>。</p> <p>北, ,</p> <p>, (</p> <p>), 、 、 、</p> <p>、 、</p> <p>, 标 ; 《</p> <p>标 》 ( ) 表</p> <p>。</p> <p>, 北 毕。</p> <p>本 ( )</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>、</p> <p>, 。</p> <p>、 北 ,</p> <p>背</p> <p>。</p> <p>:</p> <p>、 ,</p> <p>。</p> <p>, ×</p> <p>、 × , 保</p>
--	---



	<p>( ) , 、 、 《 标 》 ( ) ; , , °C, , 。 北 , × × , × × 背 , 保 ( ) , 。 本 , 。</p> <p>: , 宝 , , 包 , 。 : : , , 按 。 , 。 , 保 。 保 保 包 保 保 。 保 包 保 包 、 保 包 包 包 、 包 包</p>
--	---

， 保 包 、  
、 。  
： 保 、  
保 、 保  
、  
保 。  
保  
、 。  
保  
；  
保 。  
保 包 ，  
； 保 包  
标 包 ( ) ， 标 包 ，  
包 。

**1** “ ”  
**1**

1-2							
保	(、)				( )		
			保		保		
( ) 保		保	保 : ( , )。 , 保 , 岸背 保 : 保 , 岸背 。	保 : 保 , 保 岸背			
保 ( )		保	( ) : ( ), , , , 北 - 。 ( ) : , 北 - ( ), , , 。 包 , 别 : ( ) : 北 , , ( ), , ,	( 保 ) ( 保 ) ( )	( )	( )	( )

				北 。 ( ) : , , , ( ) : , , - , , 北 。				
--	--	--	--	--	--	--	--	--



备保		保	保 标 : , ; , ; , ; , 。 保 : 保 、				
		保	(包 保 )				
( )		保		岸 ,			岸

**1-3**

			。	
			。	
			。	
			。	

(2)

《 报 》, ,  
 标 , 。  
 , 表  
 别, 保 标, ,  
 。  
 , 标 ,  
 比 百 ,  
 。  
 本 标 , ;  
 标 , , 表  
 ;本 ; 标  
 本 标 , 变 。

(3)

本 , ,  
 , 。本  
 。

(4)

本 表 , 《  
 报 》  
 表 。

表 1-4 本 表

	《 ( 版) 》	, : 。
	《 ( 本) 》	本 , ; 本 备 备。

《 办 [ ] )	本 。
《 》 ( 办 [ ] ) 《 》	本 、 。
《 ( 本)》、《 ( 本)》	本 。
《 ( 本)》、 《 ( 本)》	本 。
《 ( )》	本 、 《 ( )》 。
《 [ ] )	本 、 《 》 。
《 ( 本)》	本 、 。
《 ( 本)》	本 、 。

， 本 。

表 1-5 本

别		
	并 包： ：百 备、 丙、 、 本、 、 ( ) ： 苯、 丙、 苯、 苯、 丙 ( ) 、	本 、 标 、 、 、 、 癌、 变
	备、 、 备、 、 标、 、 闭。 、 癌、 变 ( )	本 、 、 标 ； ； 本







	。保岸保	本	
	、、、、、 。保岸	保、保岸	
	保岸	本	
	、岸	保岸、	
	《保、保保》	本、《》	
	、	本。	
	保。	本。	
	、岸	岸、岸	
	岸、安、	岸岸	
	保		
	、、、、、	本、	
	、	本、	
	、	本《(本)》	
	、	、	
	。、	；本	
	。	本	
	4 < 2022 >		
	[2022]55		
	本《(, 版)		
	》(办)		表。



	保、保保。		
	、	本。	
	、保《》	本。	
	岸 按岸边（ 边）	。	
	岸、 安、保、	本，岸	
	《、保》	本，、 、保。	
	、	本。	
	、、、、、	本，	
	（）	。	
	边安	本边安	
	、、、、、	本、、、	
	、（、）	本、	
	、	本、	
	《、 》《》 、、 安 备。	本《 》《 、、 、 安	

		备	
		本	
<p style="text-align: center;"><b>5</b></p> <p style="text-align: center;">《 案 》( [ ] )、《 案 》( [ ] )，本 表、 <b>表 1-9</b> “ ”</p>			
别			
	<p>、按 《 》( [ ] )、《 保 》( [ ] )，、保、保、保、变，安。保、保、岸、标、保</p>	<p>、、《 》( [ ] )、《 保 》( [ ] )。、、、本、保保</p>	

), ( ),  
避 ; 避 , ( )  
, ) ,  
, , 变 ,  
, 保 , , 本 ,  
, : , ,  
, 别 , 氨 ,  
, , ,  
, , ,  
, , ,  
, , ,  
, ; 闭搬  
, , 本  
, ( ) 备 备  
备 ( 备 ) 按 ,  
, , , ,  
, ; ,  
, , ,  
, 标 , , 本  
, , 本 保 , 本  
, , 本  
, ; , ,  
, , ,  
,  
( )





<p>( )</p> <p>( )</p> <p>报</p>	<p>标,</p> <p>, 保</p> <p>。</p>	<p>。</p> <p>标 ,</p> <p>标 ,</p> <p>;</p> <p>、 表 、</p> <p>、 变</p> <p>。</p>
<p>( )</p> <p>编</p> <p>、 , 并</p> <p>( ) 边</p>	<p>案, 备必 备、</p> <p>。</p>	<p>边</p> <p>;</p> <p>编 案, 并</p> <p>备必 备、 、 , 并</p> <p>。</p>
<p>( )</p> <p>、 备、 、</p> <p>。</p> <p>( ) 按 标</p> <p>。</p> <p>( )</p> <p>、 ,</p> <p>。</p> <p>( ) ( 包 : 、 (包</p> <p>、 、 、 、 、 、</p> <p>、 、 、 、 ) ; 、</p> <p>、 、 、 、 、</p> <p>; 、</p> <p>; 、</p>	<p>( )</p> <p>、 备、</p> <p>。</p> <p>( )</p> <p>、</p> <p>( ) 按</p> <p>、</p> <p>。</p> <p>( )</p>	<p>( )</p> <p>、 备、</p> <p>。</p> <p>( )</p> <p>、</p> <p>( ) 按</p> <p>、</p> <p>。</p> <p>( )</p>

，本 《

案 》 ( [ ] )、《

案 》 ( [ ] ) 。

6、

本 表 。

表 1-11 表

<p>《 办</p> <p>&lt;</p> <p>保</p> <p>&gt; 》 (</p>	<p>、 ; 、</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p>	<p>、本</p> <p>;</p> <p>、本</p> <p>标 ;</p>





	<p>》</p> <p>( 办 )</p> <p>《</p> <p>( 办[ ] )</p>	<p>、 备案</p> <p>、 备案</p> <p>、 保 变 。 ( )</p> <p>标 ，</p> <p>标</p> <p>。 ( )</p> <p>、</p> <p>包 ，</p> <p>。 ( )</p> <p>、</p> <p>。 ( )</p> <p>、</p> <p>把</p> <p>、</p> <p>、</p> <p>把</p> <p>( )</p> <p>、</p> <p>。 ( )</p> <p>、 按</p> <p>、 标 。 ( ) 别</p> <p>《</p> <p>( )》、</p> <p>、</p> <p>、</p> <p>、</p> <p>。 备 。(八)</p> <p>、</p> <p>、</p> <p>、</p> <p>、</p> <p>、</p>	<p>。本</p> <p>、 备案、</p> <p>、</p> <p>、 标 ，</p> <p>；</p> <p>、</p> <p>表 别、 标、 保</p> <p>、</p> <p>；</p> <p>、</p> <p>标 比 ， 百</p> <p>、</p> <p>。 边</p> <p>《 标 》</p> <p>( )</p> <p>别标 ；</p> <p>《</p> <p>标 ( )》 ( )</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> <p>、</p> <p>( )</p> <p>、</p> <p>(八)</p>	
--	--	--	--	--



		<p>、 ( )</p> <p>。( )</p> <p>、 标搬</p> <p>、 、 、 、</p> <p>( )。 标</p> <p>: ( )</p> <p>、 标。( )</p> <p>、 “ ”</p> <p>、 标案;</p> <p>标</p> <p>备、</p> <p>、 备</p> <p>、 标</p> <p>八 : ( )</p> <p>备、按 “ (包)</p> <p>、 (包)</p> <p>并</p> <p>( ) 备、</p> <p>、 闭、</p> <p>、</p> <p>、 备</p> <p>。( )</p>	<p>。</p> <p>、</p> <p>、</p> <p>编 编 ;</p> <p>报 “ ”</p> <p>、</p> <p>。 标。</p> <p>、 、 ;</p> <p>;</p> <p>、</p> <p>、 报</p> <p>、 案、</p> <p>、 备、</p> <p>、 标</p> <p>、</p> <p>八</p> <p>、</p> <p>、 闭、</p> <p>;</p> <p>;</p>
--	--	--	---









标 标 ，  
； ( )  
保 必  
标 ， ； ( )  
、 ，  
； ( )  
报 、 报 表  
、 ，  
、 。



		<p>( - )、《 标 》( - )、  、 报 、 、  、 案备案 、  《 》( 保 、  、 安 )、  《 标 》  ( - )、《 别标 》( - )、  《 》( - )  、 、  、 并 “  报、 、 必</p> <p>。 按 《 》  ( - )、并 《 》  《 》( - )  、按 《 标 》( - )  ( )  、 “  ”、 “ ”、 ( )  ( ) ” 安  、 、  、 闭 、  、 备; 闭 必  、 备 闭  。 《 》( 办  [ ] )、 办 拌  、泵、 、 表  、 、  、 按 《 》  》( 办 [ ] )、</p> <p>、 、 、</p>	<p>标 》( - )、  ) 《 别标 》  ( - )、  《 》( - )、  、 并  “ ” 报、  、必 按  《 》  ( - )、并  《 》  ( - )  按 《 标 》  ( - )  ( )  、 “  ”、 “ ”、 ( )  ) ” 安  、 、  、 闭 、  、 备; 闭 必  、 备 闭  。 《 》( 办  [ ] )、 办 拌  、泵、 、 表  、 、  、 表  。</p>	
--	--	--	---	--



	<p>本 ( ) 、 《 》 ( - )</p> <p>案并 、 、 、 案包 边 、 包 、 标、 、 、 、 并 、 、 安 、 、 、 、 备 ( 、 泵 ) 、 ( ) 标 备 、 氨 、 、 、 ( ) ( 标 、 ) 、 、 安 备、 安 、 ( 、 ) 安 、 、 ( )、 。</p>	<p>、 )、 ( 标 ) ( ) 、 ) 、 、 。 安 安 备、 安 。 、 、 ( )、 。 。 安 、 、 泵 ) ( 、 氨 、 、 、 )、 ( ) 、 、 安 安 ( 、 ) 安 。 、 、 ( )、 。</p>	
《	《	、	本
	》( 办 [ ] )	。	。

## 二、建设项目工程分析

1、

( ) ,  
, ,  
, 板 ( : ), ,  
,  
,  
,  
备案 ( 备案 : 备 [ ] , :  
) 。  
《 保 》、《 》、  
《 保 》 、 《 》  
》 ( 版 ) ,  
, ,  
编 报 , 编 报 表。  
, 编 报 表。  
。  
编

表 2-2

案

			( / )	(h)		标	备
						≥	《 》( )
						≥	《 》( )
						≥	《 》( )
		氨				氨 ≥ ; >	《 氨 》( )
		氨				氨 ≥ ; ≥	
		氨				氨 ≥ ; >	
						> ; >	《 》( )
						> ; >	《 》( )
						≥	《 》( )

: 本 《 》 ( GB 38400-2019 ) 表 1、表 2

表 2-3

案

		( )	( )			( )
				变		



		氨 丙						
		氨 丙						
		苯胺		苯 胺				
		( )						

3、  
本

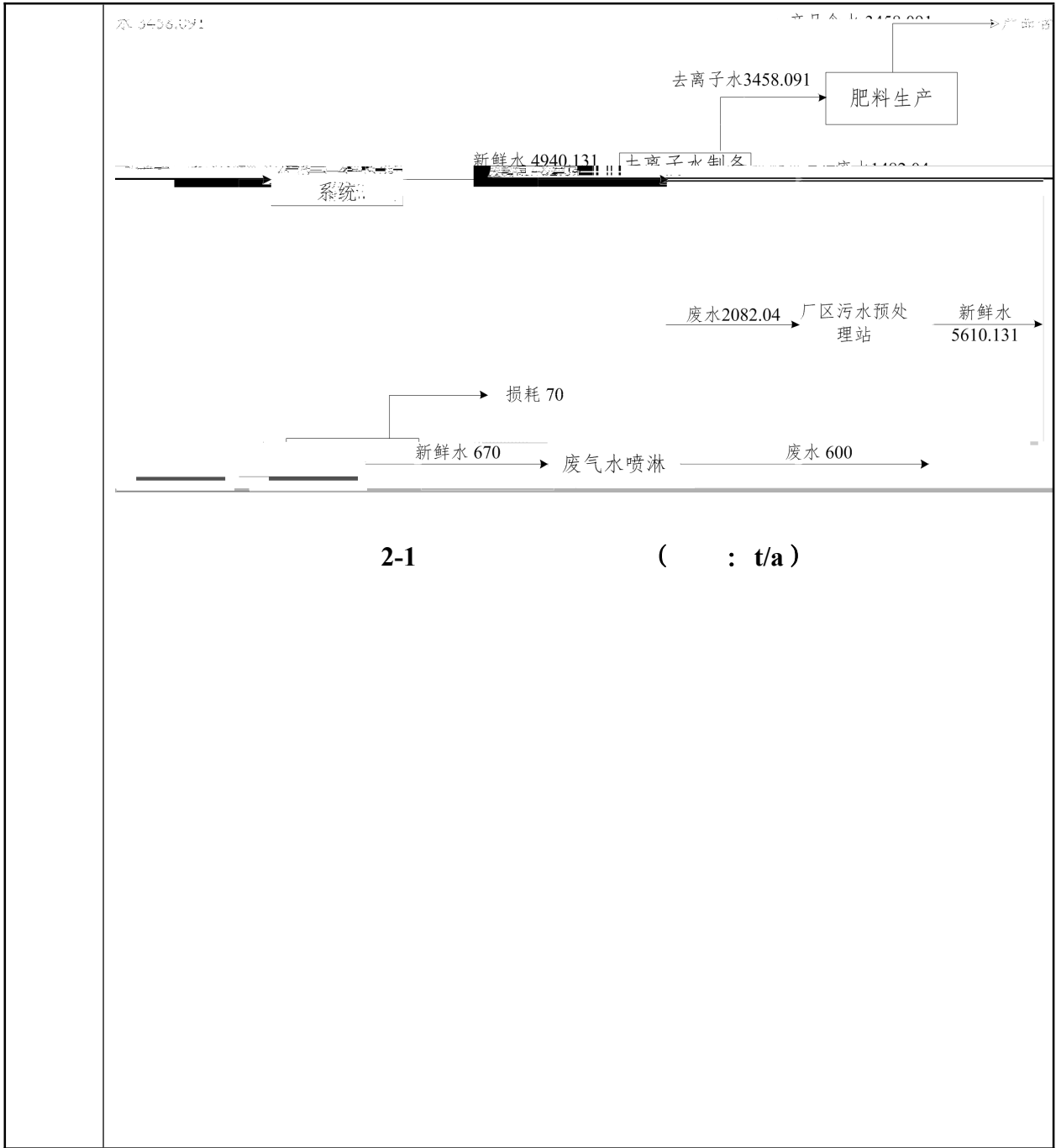
表 2-4

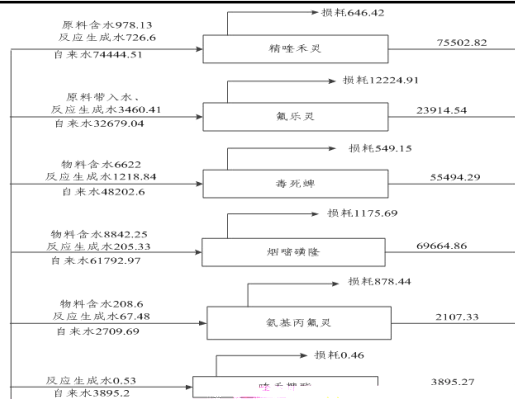
表

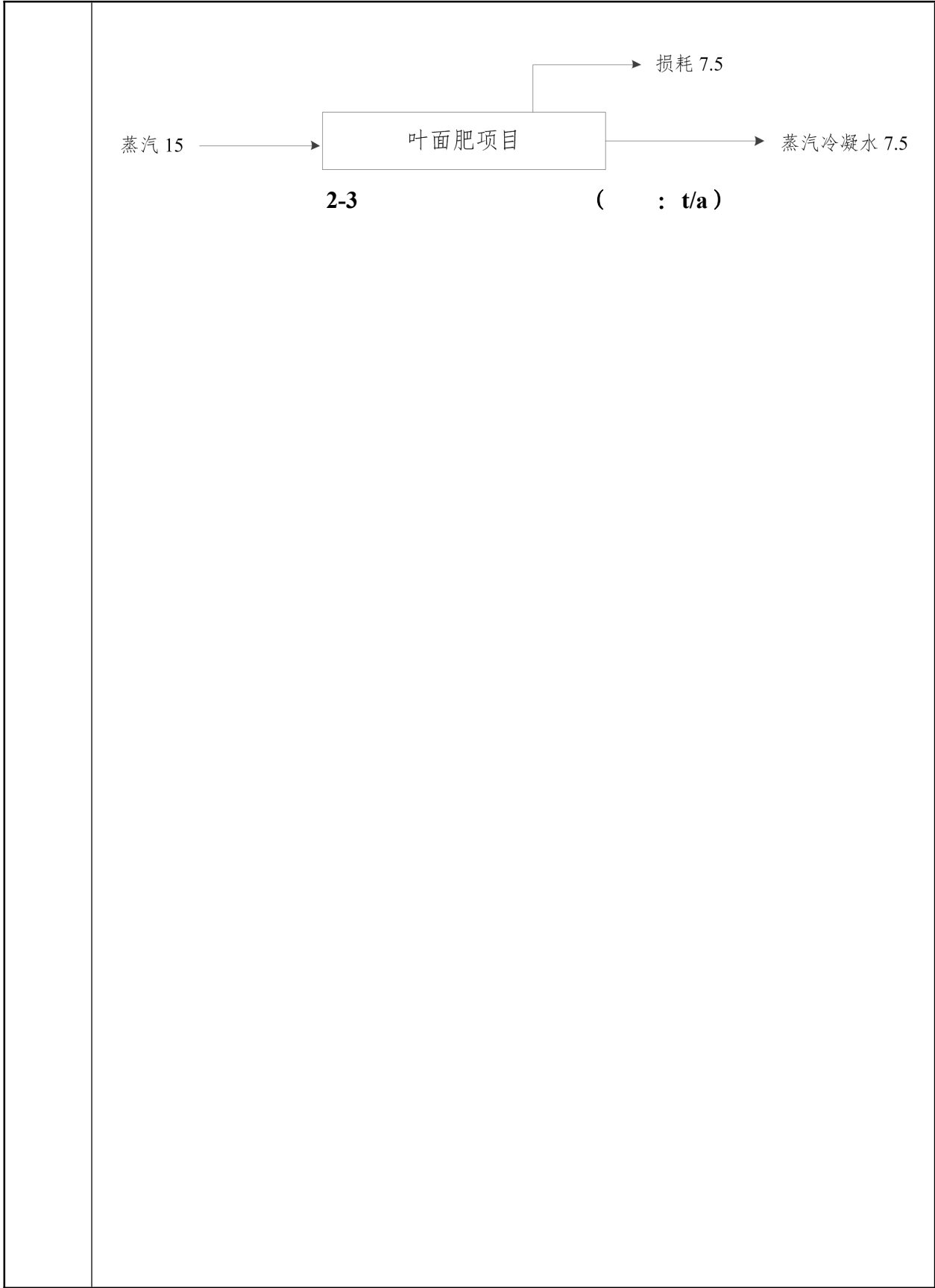
			备
			;
			;
			( , , )
			, ,
			,

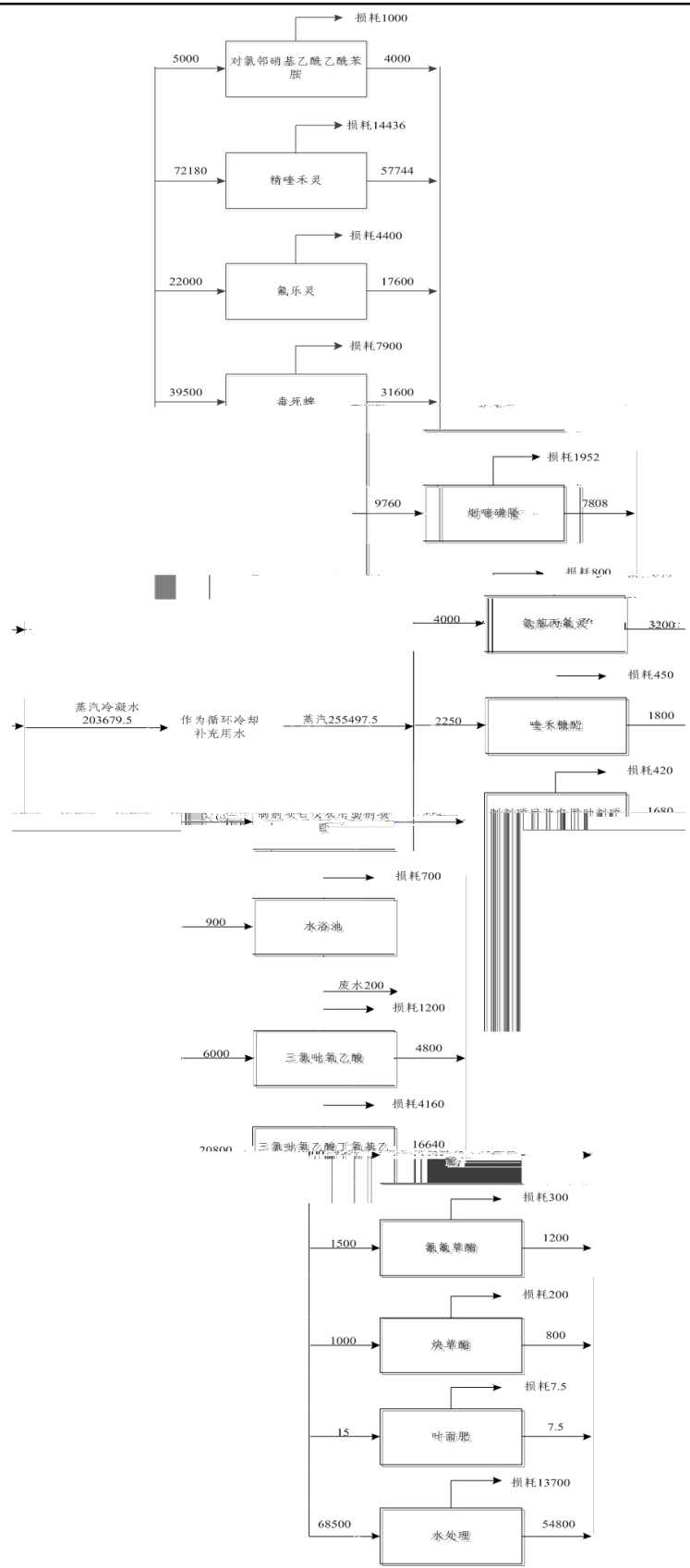
； ； 备 )；  
备 ；  
； ( 备  
)； 备  
、 、 、 、  
、 、 )  
( 、 氨 )  
( )  
(  
( 备 备 备 )  
保安 )

					’ ; “ ” ; 编 : ( , )
	保				、 ; ; : “ ” 、 “ ” 、 “ ” ; 编 : ( , )
					; :
					; :
				备、 闭、	
				( 、 、 )	
	4、				
					、 。









2-4

( : t/a)

5、  
本 包 、 包 。  
、 、 、 包 。  
、 拌、 、 包 。

6、  
表 。

表 2-5 表

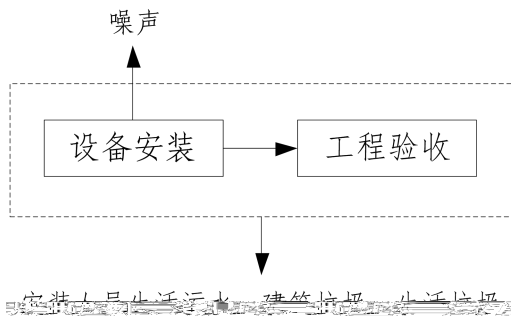
			( )	备
( )				备;
				备,
				备
				(
				); 备
				备
				备;
				备,
				备
				(
				); 备
				备
氨				备;
				备,
		泵		备
				(
		泵		); 备
				备
				备;
			( )	备,
		标		备
				(
				); 备
				备
	备			
保				





、 、 ， 办 ， ， 。 本 。

1、  
本 ， 备 安 。 本 备安  
， 安 、  
， 本 。

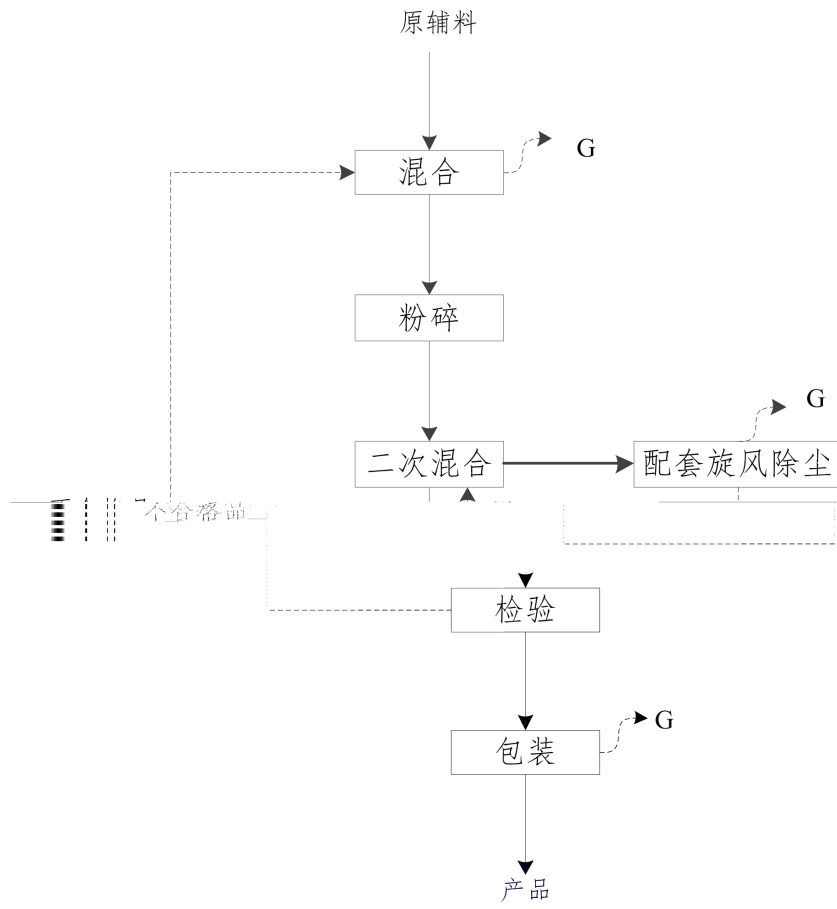


2-3

2、  
包 、 。

(1)

本 报 包 ；  
、 。 本 ， 包 、 、 、  
、 包 。



2-4

:

拌

闭

闭

	<p>。</p> <p>闭 ， 拌 ， 。</p> <p>。</p> <p>， ， ， ，</p> <p>，</p> <p>包</p> <p>闭</p> <p>闭 ， 包 （包</p> <p>）。</p> <p>。</p> <p><b>(2)</b></p> <p>本 报 包 ： 、</p> <p>氨 、 、 、 。</p> <p>本 ， 包 、 拌、 、</p> <p>、 包 。</p> <p>。</p>
--	---



	<p>， 泵 ， 包 ，</p> <p>。</p> <p>。</p> <p>包</p> <p>包 (包</p> <p>)。</p> <p>表 ~ ， 表 ~ 。</p> <p>， !</p>
--	---

1、

,

。

(

,

)、

氨 丙

、

(

,

)

苯胺、

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



表 2-25

保 案

	报		“ ”	备
	《 、 报 》	( )	、 ( )	
	《 报 》	( )	( )	
	《 、 、 报 》	( )	( )	报 、 、
	《 、 、 丙胺 丙胺 报 表》	( 表 )		
	《 报 》	( )	( )	
	《 报 》	( )	( )	
	《 、 报 》	( )	( ) 、 ( )	( ) ; ( ) 、 ;

	《 、    氨    丙 报    》	( )	( )	
	《 报    》	( )	( )	
	《 报 》	( )	( )	
	《 苯胺 报    》	( )	( )	
	《 报    》	( )	( )	、 ；
	《 报 》	( )	( )	
	《 、 、 、 报    》	( )	、 、	、 、 、 、 ； 、
	《 、 、	( )	、 、	

	、 报》	)	、 、 保 ( ) [ ] ); 、 、 、 、 ( ) [ ] )	
	《 ( ) 、 、 报》	( )		
	《 报》	( )	、 、 、	
	《 、 、 报》		、 报	
	《 报 表》		、 报	

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

#### 1、 标

##### (1) 表 标

表 ( ) ( ) , 《 表  
 标 》 ( ) 标 。 保 《  
 标 》 ( 办 )  
 , 保  
 、  
 、 、 , 按 《 表  
 标 》 ( ) 标 , 边  
 《 表 标 》 ( ) 标 , 标 表 。

表 3-1 表 标 表

标	表 别	标	标
、 、	《 表 标 》 ( ) 表	氨	~

#### 2

《 标 》 ( )  
 , 标 表 。

表 3-2 表

标	标	mg/m <sup>3</sup>		
《 ( 标 ) 》 ( )			( )	

##### (3) 标

《 案 》 , 北  
 , , 《







比 。 比 百 。 百  
 ； ；  
 百 ；  
 ， 百 ； 百  
 ； 《 标 》 ( ) 标 。  
 标 ； 标 ；  
 标 ； 、 标 。 比，  
 ， ， ； 标  
 ， 标 ， 标 。  
 ， 标 ，  
 ；

《安  
 》 ( )

， ；  
 ， 边  
 表 。

表 3-6 表

X /m Y /m

边



表 3-7 表

边	标				标		标	标	标
	/m				(mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )	/%	

表 , 《 标 》 ( )

标 。

(2) 表

《 报

》:

, 表

别, 保 标, ,

。

, 宝 , 备

, 保 。 , 宝

, 标。 别

, 标 标 , 标,

, 标 。

表

比 , 比 ,

比 , 、 比

标 。 标 、 。

, 、 、 ;

比, 比 , 比 。

(3)

《 报  
》：  
， 标 ，  
比 百 ， 。  
， 贝，  
， 比 贝， ，  
~ 贝。 ， ，  
比 。  
~ 贝， 标  
， ； 贝，  
， ， 比 贝。  
标 ， 百 。  
标 ， 标 。 、  
、 标 ， 标 。  
：  
本 《 保  
报 》 ， 标 。  
： ， 编  
， 。  
： 。  
： ，  
； 。  
： 《 标 》 ( )。

表。

表 3-8

表

			dB A	dB A	

表，北《标》

( ) 标、《标》

( ) 标。

(4)

《

报》:

比，标

标。

氮、

，

，表

表

。

:

本

《

、表、包、

、报》 (

)

，



( )

( )

苯

苯

表

,

,

标

(

)

标

。

别

,

标

,

,

,

、

(5)

本

《

,

报》(

)

,

。

：北，（、、别）。

：、、（）、按、、、、

、

、丙、

、丙、苯、苯、

苯、苯、苯、苯、苯、苯、苯、苯、

苯、苯胺、苯并、苯并、苯并、苯并、

苯并、并、。

：，。

表

表 3-11 表 (mg/kg)

	/m			标	标
	0-0.5	0.5-1.5	1.5-3		
					标
					标
					标
					标
					标
<small>按</small>					标
					标
					标
					标
					标
					标
					标
					标
					标
					标
丙					标
					标
					标
					标
					标
苯 苯					标
苯					标
					标
丙					标

苯					标
苯					标
苯					标
苯					标
苯					标
苯					标
					标
					标
苯并					标
苯并					标
苯并					标
苯并					标
并					标
苯并，					标
					标
( )					标
苯胺					标
苯					标

表

	)			
	标			
	《	《		
	标》	》 (		
	(	) 表		

2、 标

本  
 。  
 《 标 》 ( ) 表  
 ( ) , 本 《  
 标 》 ( ) 表 ( )  
 , ) 。 , 、  
 《 标 》 ( ) 表 ;  
 《 标 》 ( ) 表  
 ; 标 表 。

表 3-5

	( mg/m <sup>3</sup> )	( kg/h )	( mg/m <sup>3</sup> )	标
				《 标 》 ( ) 表
	( )		( )	《 标 》 ( 表 )

3、

北 , 《  
 标 》 ( ) 标 , 标 , 标  
 表 。



表 3-6 ( : dB (A) )

别		

4、

本

包 般

。

、 、 按 《 标 》  
 ( ) ( 保 )、《  
 、 、 》 ( )、《  
 》 ( 办 [ ] )

般

保

。

1

2

3-7

t/a


， 本 表 。

表 3-8

标表 ( )

别		(t/a)	(t/a)	“ ” (t/a)	(t/a)	(t/a)

: 《  
报 表》; 。

**3-9**

		t/a	t/a	“ ” t/a	t/a	t/a	t/a

: 《  
报 表》; 。

**3-10**

别		(t/a)	(t/a)	“ ” (t/a)	(t/a)	(t/a)	本 (t/a)

: 《  
报 表》; 。

**3**

( )

案

本

、

》 ( ) ,

般

;

《

、

》 ( ) ,

般 , 般

。 本

般 , 般

案

标

,

。

#### 四、主要环境影响和保护措施

备安。

( )

,

,

边

。

( )

备安

。

,

,

。

比

表

。

表 4-1

备

表

备	( 页)	
	~	
	~	
	~	

表

,

, 按

:

- ( ) - Δ

: 、 别 、 ( 页);

、 ( );

Δ ( 页)。

表

表 4-2

表

	( ) ( 页)						
、 、							

表

,

,

备

标。

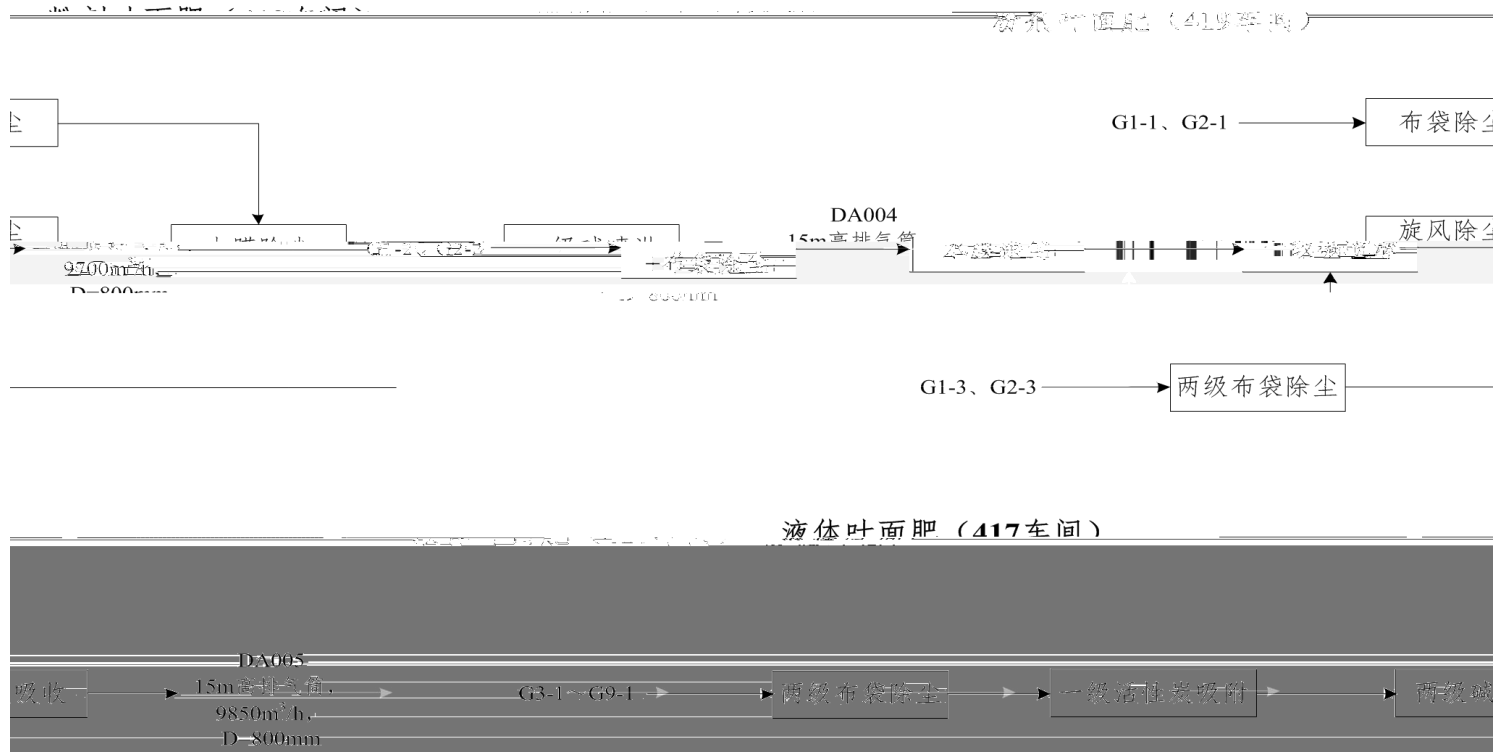
( )

。

--	--	--	--	--	--

保

1、  
(1)



4-1

本表，表，表，表。

表 4-3 表

										%					h
				(m <sup>3</sup> /h)	(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/h)	(t/a)				(m <sup>3</sup> /h)	(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/h)	(t/a)	
				比						比					
	包			比						比					
				比						比					
	包			比						比					
				比						比					



4-4

	(m <sup>3</sup> /h)									
			(t/a)	(kg/h)	(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/h)	(mg/m <sup>3</sup> )			

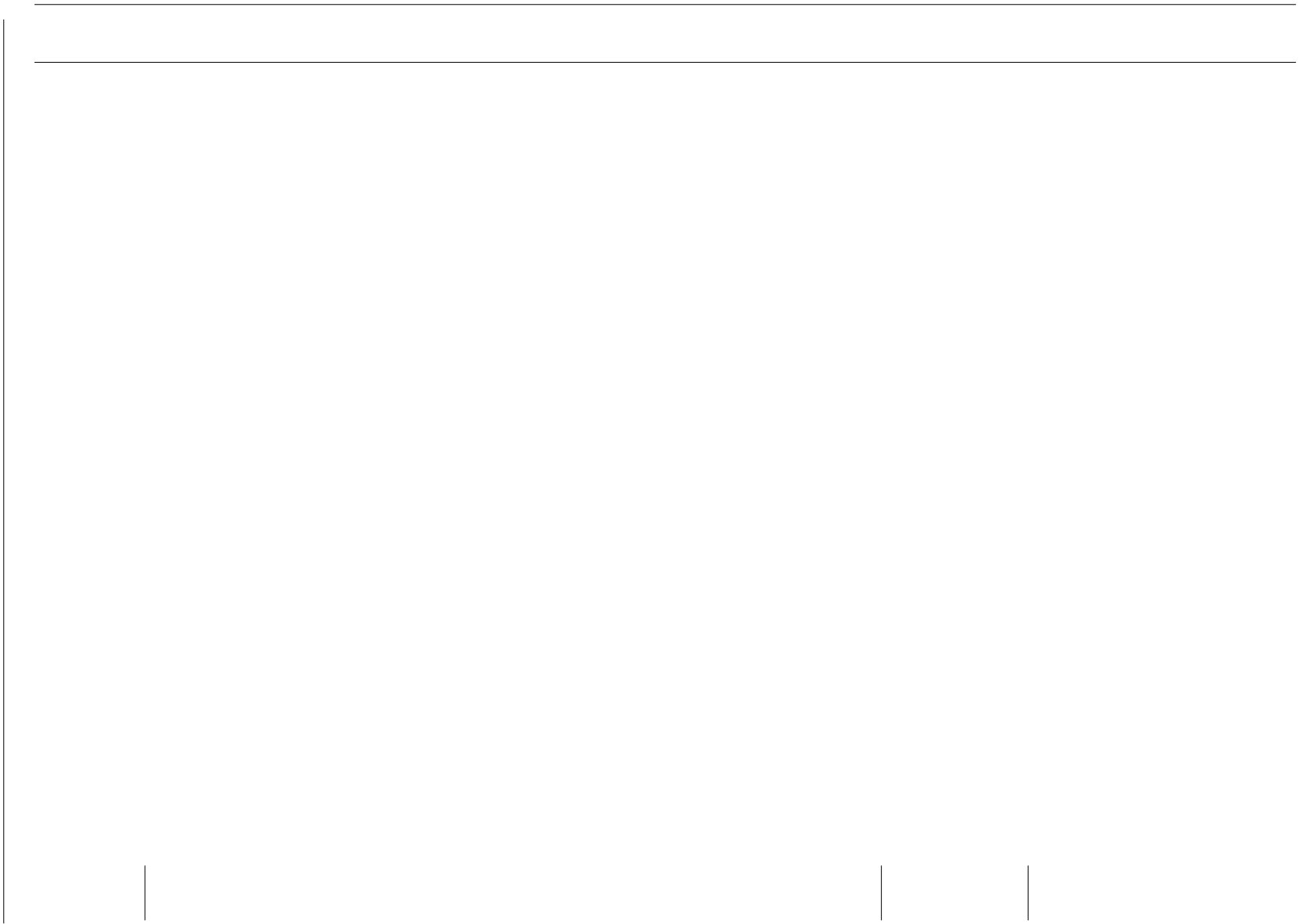
4-5

	(m <sup>3</sup> /h)									
			(t/a)	(kg/h)	(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/h)	(mg/m <sup>3</sup> )			

4-6

编	(m <sup>3</sup> /h)					标				标
			(t/a)	(kg/h)	(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/h)	(mg/m <sup>3</sup> )			
								,	般	
								,	般	





□

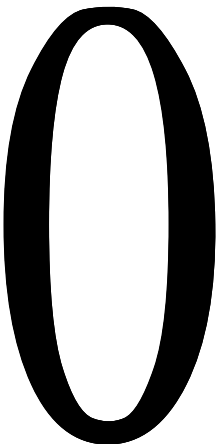
， ( 表 ) 。  
《 》 ( )、《  
》 ( )，  
比 。

、  
。

，  
比

《  
。

。



	<p>《 保 报 》： 包</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>包 ( )。</p> <p>包 比</p> <p>， 表 。</p> <p>、 ( 备</p> <p>， 备 闭 )，</p> <p>， 闭 ( )，</p> <p>； 包 ，</p> <p>，</p> <p>， 包</p> <p>，</p> <p>( )</p> <p>。</p> <p>、</p> <p>，</p> <p>( ) 比</p> <p>、</p> <p>。</p> <p>《 保 报 》：</p> <p>，</p> <p>，</p>
--	---

， ，  
 ( )。  
 比  
 ， 表 。  
 ， ，  
 。  
 ，

2)  
 备 保  
 本 标 备  
 ， 表

表 4-7 本 表

			(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/h)	(h)	(kg)	( )	
								保 、 ； ，

：  
 (3)  
 本 ， 、 、  
 。

，  
：  
，  
，  
被  
，  
板、  
，  
，  
，  
板 闭，  
；  
把  
， 并  
，  
。

	<p>         备 ； 、 、 ， 接 ； 、          、 ， ，          。          ， 《 标 》          ( )表 。          (4)          《          报 》， ， 保 标。本          ， 《          、 、 、 》 ( )          ) 。 ，          标 ，          。          《 》          ( ) ， 。          、 ：  <math display="block">\frac{Q_c}{C_n} = \frac{1}{A} BL^c + \gamma L^D</math>         ：          、 、 、 ；          标 ， ；          ， ；  <math>\gamma</math> 半 ， <math>\gamma</math> ( ) ；          安 ， 。          、          ， 按       </p>
--	--

。 ; ,

按  
别 , 。  
、 、 、 表 。

**表4-8**

< 别 >

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

**4-10**

标



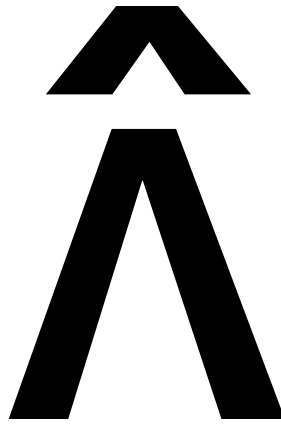
2、  
1

表 4-11

表

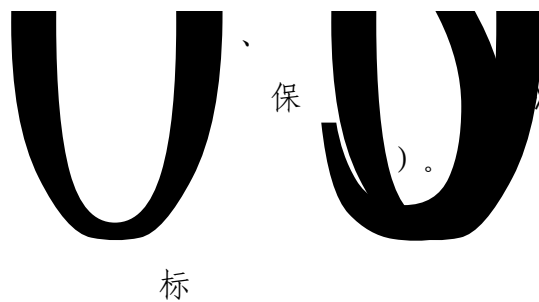
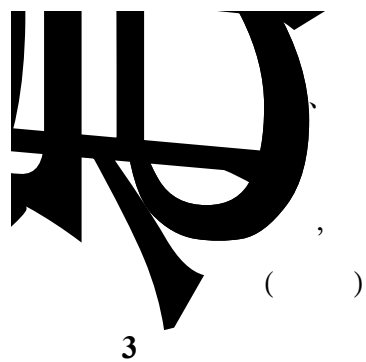
														/h
					(t/a)	(mg/L)	(t/a)	/%	(t/a)	(mg/L)	(kg/h)	(t/a)		
				比				:						
备		备		比				:						
并							:		比					

編





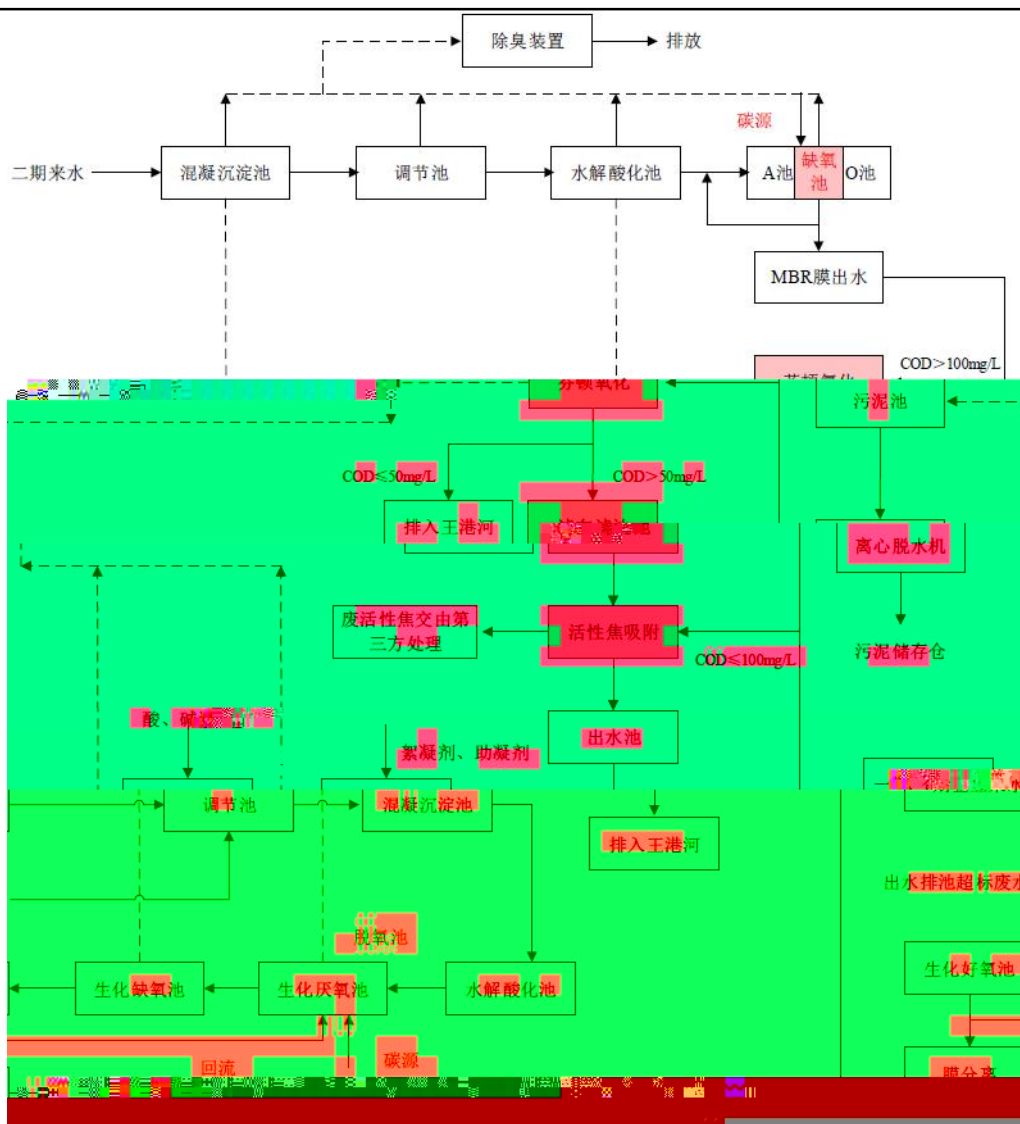




( ( ) ) 标。

、  
( )  
、 北、 、 、 、  
、 w 、 并 保  
( [

		,	(
		) .	



4-3

4

《 》 ( )、《 》 ( )、  
《 》 ( )

4-13


3

1

《

》 ( )

4-14

dB A

/										/h
								>		
								>		
			泵		比		备、	>	比	
								>		
								>		
								>		
								>		
					比		安、	>	比	
								>		
								>		
								>		

2

泵， 变 ， 泵 ， 备 ， 备本 。



、 ， 备 ， 保 备  
 ， 备  
 标， 保  
**3**

$$L_{eqg} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_i t_i 10^{0.1L_{di}} \right)$$

—  
 —  
 —  
 —

$$L_{eq} = L_{eqg} + L_{eqb}$$

$$L_p(r) = L_P(r_0) - (A_{div} + A_{atm} + A_{bar} + A_{gr} + A_{misc})$$



	标								
	标	标	标	标	标	标	标	标	标
	标								
	标	标	标	标	标	标	标	标	标
	标								
	标	标	标	标	标	标	标	标	标

4

《 》 ( )、《  
、 、 、 》( )、  
《 》 ( )

4-17


4

1

4-18

/							
				( / )	( / )		
							保
			比				
							保
			比				
		包		比			保
		包		比			保
	备			比			保
				比			

本、  
 包、包、  
 ( )、《 》( )、  
 、  
 、包、包、比、  
 ;  
 、比、  
 、并、

	<p>，</p> <p>。</p> <p>， 比</p> <p>。</p> <p>包</p> <p>包</p> <p>备</p> <p>。</p> <p>， 比</p> <p>，</p> <p>。</p>
--	--

4-19

别

(t/a)

4-20

					t	t	t		m <sup>2</sup>		t	

2

4-21

2019 327



3



‰

5

1

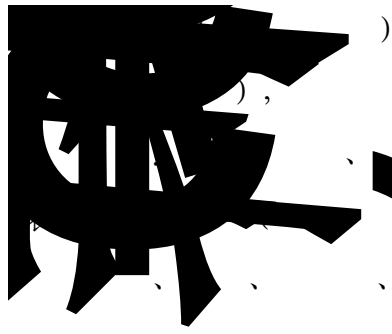
2

4-22


( )

本

,



丙

丙

苯、 苯、 苯、 苯、 苯、 苯、 苯、 苯、 苯、 苯、  
苯； 苯、 苯胺、 、 苯并 、 苯并 、 苯并 、 苯并 、  
、 苯并 、 并

:

边 别

, ,, : ,

			、 、 、 、 包 包	、 爆 、 伴	、 爆 、 伴 ； 边 表 、	、 表 、 、	
<p>( )</p> <p>、安 ， 编 《 案》， 并 备案， 案 。</p> <p>， ， 备 ， 并 ， 案 。 案 本 ， ， 案 ， 。 、 ， 备 ， 边安 报 、 报 。</p> <p>本 爆 、 ， 标 ， ； 、 ， 、 ， ， 、 ， ， ； 、 、 ， ， 安 ， 并 安 边 ， 避 。</p> <p>， 保 。</p> <p>、 ( 、 ) ；</p> <p>① ， 、</p> <p>， ； ② 必 、 坝 (</p>							

)， ;

，避

， 被 。

必 备 本 : ， ; ，

; ; ， 。

③

。 ， ，

; ， ，

备 ， 。

、 本 ， ，

; ， 、 、

， 。

、 ， 案，

; 、 备、 ，

。

按 《 》 ( ) 《

》 ( ) ， 般

， ，

。

、 、 备

备， 便 ， 按 ( )

、 ， 别

、 背 。

、 。 ， 、 ;

、 ， 、 。

⑤ , ( 、 、 ) ,  
 , 避 ;  
、 、 、 , 。  
( )  
 , 。

### 五、环境保护措施监督检查清单

	( )/			







## 六、结论

“ ”



