

单位

况介

1938

80

坝

60

。 2001 9 8

1681 。 1981 12  
， 1987 10 。  
1994 9 2 × 50000kw  
( [1994] 1165 ) 。  
1997 4 、 [1997] 320  
案， 5 。  
， 1997 8 31  
。 2005 ， +260m ，  
。 2005 9 30  
[2005] 731 ，  
120 。  
2006 ， 《  
》、《  
》、《 》 。 2007  
6 ， 把 “ · 芭一 ”  
保 ； 2008 ， 闭 被  
， ；  
2010 被  
， 2011 9 23 碑。  
、  
， 保 、 、 、

(二) 产

1.

(1)

， ， 般 100m ，  
， ， 保 ，  
， 。  
、 备 ， 120  
t/a。

(2)

47.51km<sup>2</sup>， 5100000220432，  
， 2002 10 29 ，  
+ 500 ~ + 100 ， 71 。  
， K3 ~  
K11 八 ， 2.83 ， K7 ，  
102.47 ， 2.68% 。 K7 ，  
K3 ， ， 。 K7  
，  
， ， 0.43 ~ 1.09 ， 般 0.71 ~ 0.87  
， 。

1.1 , 1.1 , 53 ~ 63%,  
 2400Kca/Kg, 3 。 , 3000 ~  
 3200Kcal/Kg, , 。  
 K7 2 ~ 6° , K7  
 , 0.33 ~ 0.86m, 般  
 0.62m, 。 板 ~  
 , , ,  
 0.4 ~ 1.39m, 。  
 , 。 2009  
 MG100/240-BW 。  
 ZY3000/07/14 板,  
 0.7m, 1.4m。 EBZ135  
 。

(3)

, : 、  
 ( )、 、 、  
 。 , +215m ,  
 +160m +260 , 北 2 。  
 ,  
 , 按 按 。  
 , 。

。 : , 。  
板。 : , 。  
 ( )、 , 板  
, 板, 保 保安  
。 , +160m  
, +260m 10t 3t  
。 , ,  
耙 , ; EBZ135  
, 板 , 。  
备 1.2Mt/a , +160m +260m  
, , +260m  
, +160 ,  
, , 。

2.

(1)

, ,  
, , 。  
, 背板 , 背板  
, ,

板，剥

剥，

按

(2)

备

+50mm

401

； -50mm 。

50 ~ 6mm

； 6mm 405

。

50 ~ 6mm ，

。 、 ，

， 401 +50mm

， ；

、 、 ，

405 -6mm ，

。

、 ， 泵

。

； 耙 。

， ；

。 ， ，

保 ， 闭

。

### (三) 产、与况

#### 1.

， ( )

芭 。

备 ，

， 。



+160m                      +215m    2654m<sup>3</sup>  
 1800m<sup>3</sup>                      ,    。    安  
 ,    。  
     1    600m<sup>3</sup> 耙    , 4  
     , 1    , 1                      200m<sup>3</sup>                      1                      600m<sup>3</sup>    ;  
     1                      200m<sup>3</sup>    (    ) ,  
     、    。  
     、    、    、    、  
 6                      ,    660m<sup>3</sup> ,    安                      泵 ,  
     ,                      泵  
     ,                      、                      、    保  
     ;    , 保    。  
     , 保

。  
 2.

、    、    。  
     、                      安    ,    ,  
     安    ,    ;  
     、    闭, 安    ,  
     ;    闭, 安    ,

安，备。  
闭，安，  
安，安  
12m，。  
，安  
。  
，。  
，；  
，闭，安，  
，。  
，安、  
，安、，  
安，  
。安 12。安  
，、、，  
，。安，  
。  
。  
3.  
，按保案。  
，。

4.

(一) 制依

《2020 》,

《

》(2019 版), 本

《 》 本 案。

(二) 和

保 , 备

, 2021 1~12 本

, 本 。

2-1

	1#	、	1 / ,		
	2#		1 / ,		
	3#		1 3 。		

别	位				
---	---	--	--	--	--





别	位						
	N1	东侧	1m 1.2m		1 /		
	N2	东侧	1m 1.2m		,		
	N3	东侧	1m 1.2m		1		
	N4	东侧	1m 1.2m		/		

(三) 动 况

, 安

备,

。

(四) 况

,

。

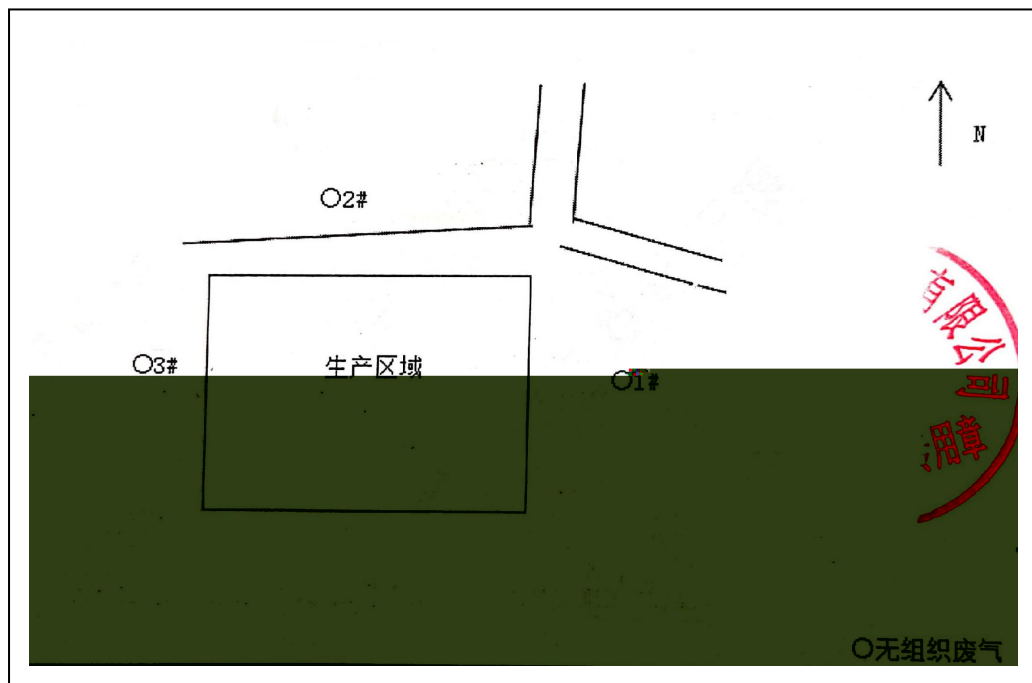
(一)

1.

3-1。

别	位					价 准
	上	1#	、二 、	1 / , 1 / , 1 3 。		《 业 准》 (GB20426-2006) 5
	下	2#				
	下	3#				

2.



3.

3-2。

			1.	
		GB/T15432-1995	2.	0.001mg/m <sup>3</sup>
	- 苯胺	HJ482-2009		0.007mg/m <sup>3</sup>

(二)

1.

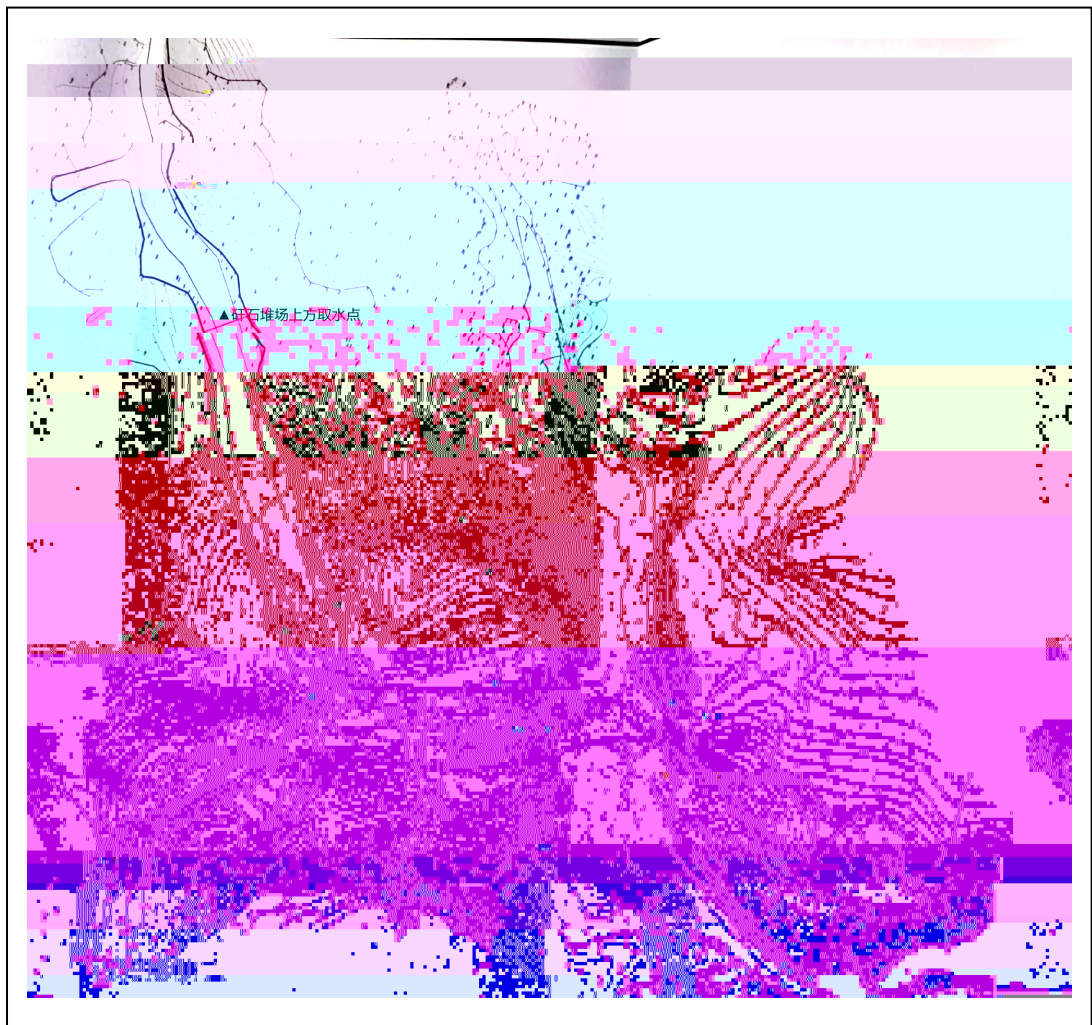
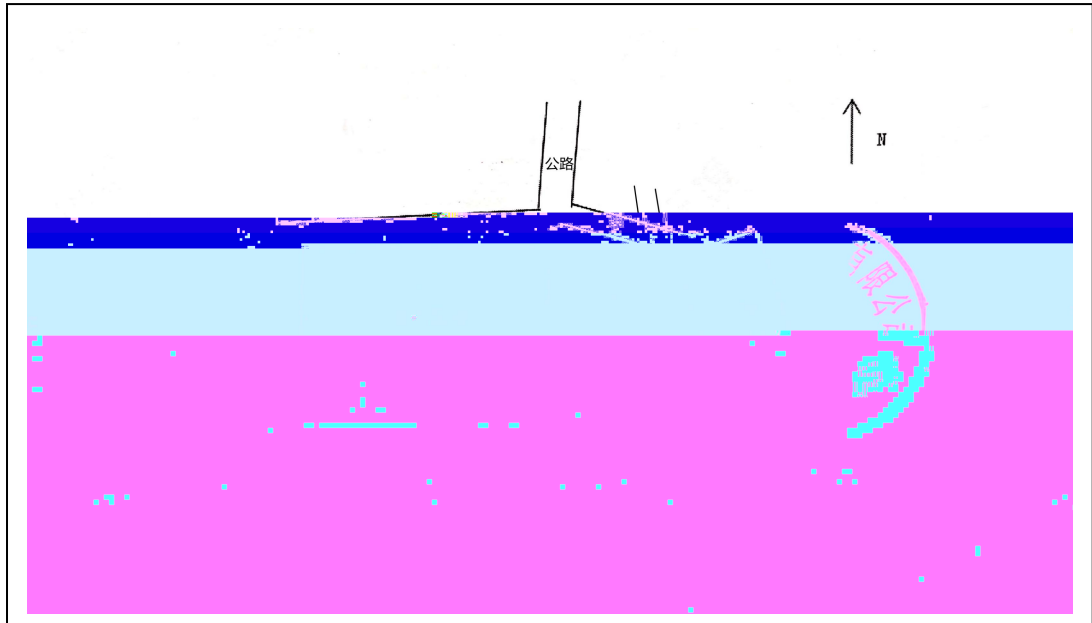
3-3、 3-4。

	160 215	pH	1 /		《 》 (GB20426-2006) 1、2 (、 )
		氨			
			1 /		
		α			
		β			

		PH	1 /		《 》 (3838-2002) 1 III 2







3.

3-5。

PH	pH	《 》（ 版 版）	PH	/
		GB11901-1989	、	4mg/L
		HJ828-2017	COD	4mg/L
		HJ636-2012		0.05 mg/L
氨	氨	HJ535-2009		0.025 mg/L
	、 、 、	HJ694-2014		0.3 μg/L
				0.04 μg/L
	- 苯	GB7466-1987		0.004 mg/L
		《		/
		》（ 版 版）	（ ）	/

	苯	GB7467-1987		0.004 mg/L
	、 、 、 、	GB7475-1987	( )	/
	、	GB11911-1989		0.03 mg/L
				/
		GB7484-1987		0.05 mg/L
		HJ637-2018		0.06 mg/L
$\alpha$	$\alpha$	HJ898-2017	本 $\alpha$ $\beta$	0.043Bq/L
$\beta$	$\beta$	HJ899-2017		0.015 Bq/L
		《 》 ( ) 版 版)		/
		GB/T11892-1989	50mL	0.5 mg/L
		HJ505-2009		0.5 mg/L
		HJ535-2009		0.025 mg/L

				0.00008 mg/L
				0.00067 mg/L
				0.00041 mg/L
	65	HJ700-2014		0.00012 mg/L
				0.00005 mg/L
				0.00009 mg/L
				0.00082 mg/L
				0.00012 mg/L
				0.018 mg/L
		HJ84-2016		0.007 mg/L
				0.004 mg/L
	-	HJ823-2017		0.001 mg/L
	4-氨基比	HJ503-2009		0.003 mg/L
		GB/T7494-1987		0.05 mg/L

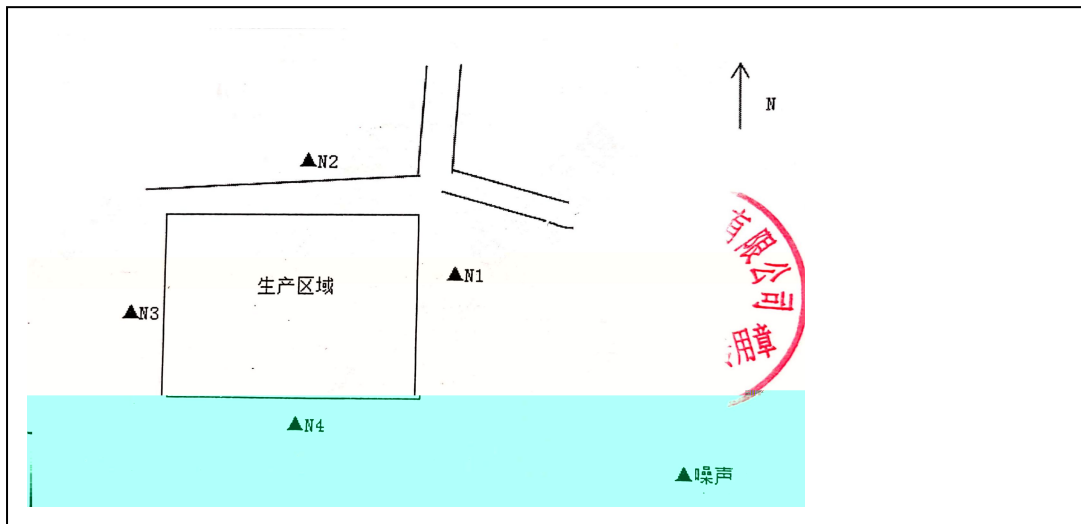
		GB/T16489-1996		0.005 mg/L
		HJ347.2-2018		20(MPN/L)

(三) 噪声  
1.

3-6。

	N1	1m	1.2m	1	《 》 (GB12348-2008) 12
	N2	1m	1.2m	,	
	N3	1m	1.2m	1	
	N4	1m	1.2m	/	

2.



3.

3-7。

		GB12348-2008		/

(四) 单位周 况

,

。

(五) 保

1. :

,

。

2. : 、 。

3. : 、

，按 。

4. 、 : 按

，按 白 、 、

。

5. : 、 、 按

、 、 。

6. 报 : 报

、 。 报 “ ” “ ” 。

(一) 公

1. 本 ( )

。

2. 本 。

(二) 公 内

1. 本 。

2. 案

3.