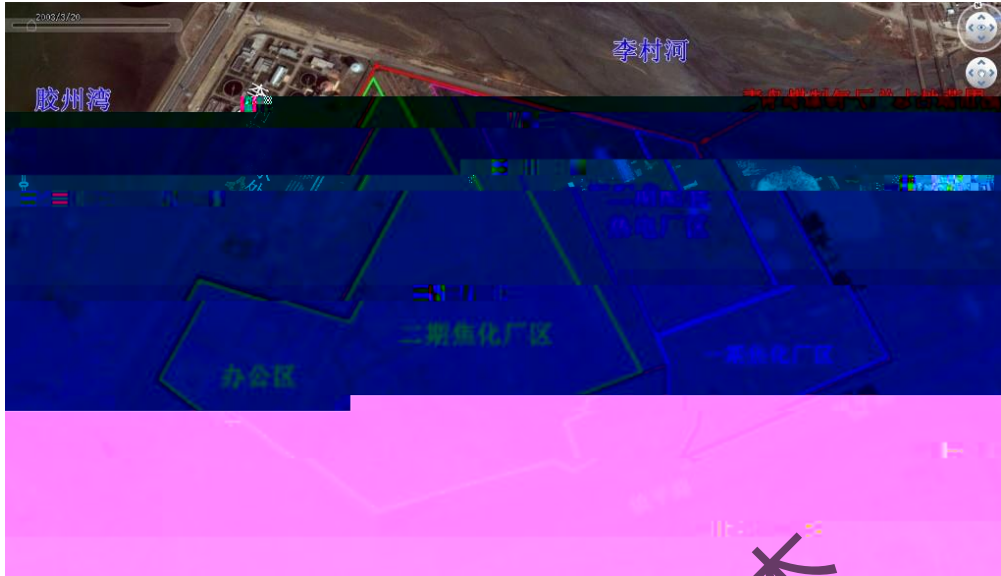

基坑效果评估公示简本

1.	1
1.1	1
1.2	4
1.3	7
2.	13
2.1	13
2.2	14
3.	16
3.1	16
3.1.1	16
3.1.2	17
3.2	17
3.2.1	17
3.2.2	17
4.	19
4.1	19
4.2	21
4.3	22
5.	23
5.1	23
5.2	24
6.	26
6.1	26
6.2	27

1.1

				1987	
14	m ³	()	1996	
41.5		9400	m ³ /d		
			1-1		
			(2000	7 5
)	2002	
			(2006
-	-		-		-
		51	53	57	2012
)	2013	
2014					
				24MW	
4	B3-3.5/0.98	B3-3.5/0.98/0.49	B6-5.3/0.98	C12-5.3/0.98	
70MW	2	130t/h	2	130t/h	1
14.8		303	134	605	
	1318		200	m ²	



1-1

2003

2012

2013 10

2016

2013

(2013

191)

52624.7m²

42

2016 4 9 ~2016 8 30

()

2018 6 20

2018 82

2018 9 9

6 (a) 10 (a) (b) 3 (a,h) (1,2,3-cd) SVOCs
 VOCs1 1,2,3-
 2018 9 21 2018 152

2018 10

HDPE VOCs
 PID
 2018 11 13

2018 11 22

2019 1 3 2019 6 “ ”
“ ”

2019 1 8
2019 1
2019 12

2019 4

1.2

52624.7m² 48825.4m²
3789.3m²

1-2

2019 5 9

[2019]16

680

2019 6

2959.1m²

2959.1m³

680

5.3%

2019 5 6

(

680

2019 10

基坑效果评估公示简本

2019 11

DN1000

70

1000

1500m²
4000m³
700m²
4000m³
700m²
5%
4000m³
700m²

基坑效果评估公示简本

2019 11 8 11 9

11 18

4000m³ “

‘ ’ “

2019 12

1.3

基坑效果评估公示简本

1-1

1-2

1-1

2019.5.9				[2019]16
2019.6.22				
2019.7.6				
2019.7.29				[2019]30
2019.10.27				
2019.11.19				[2019]38

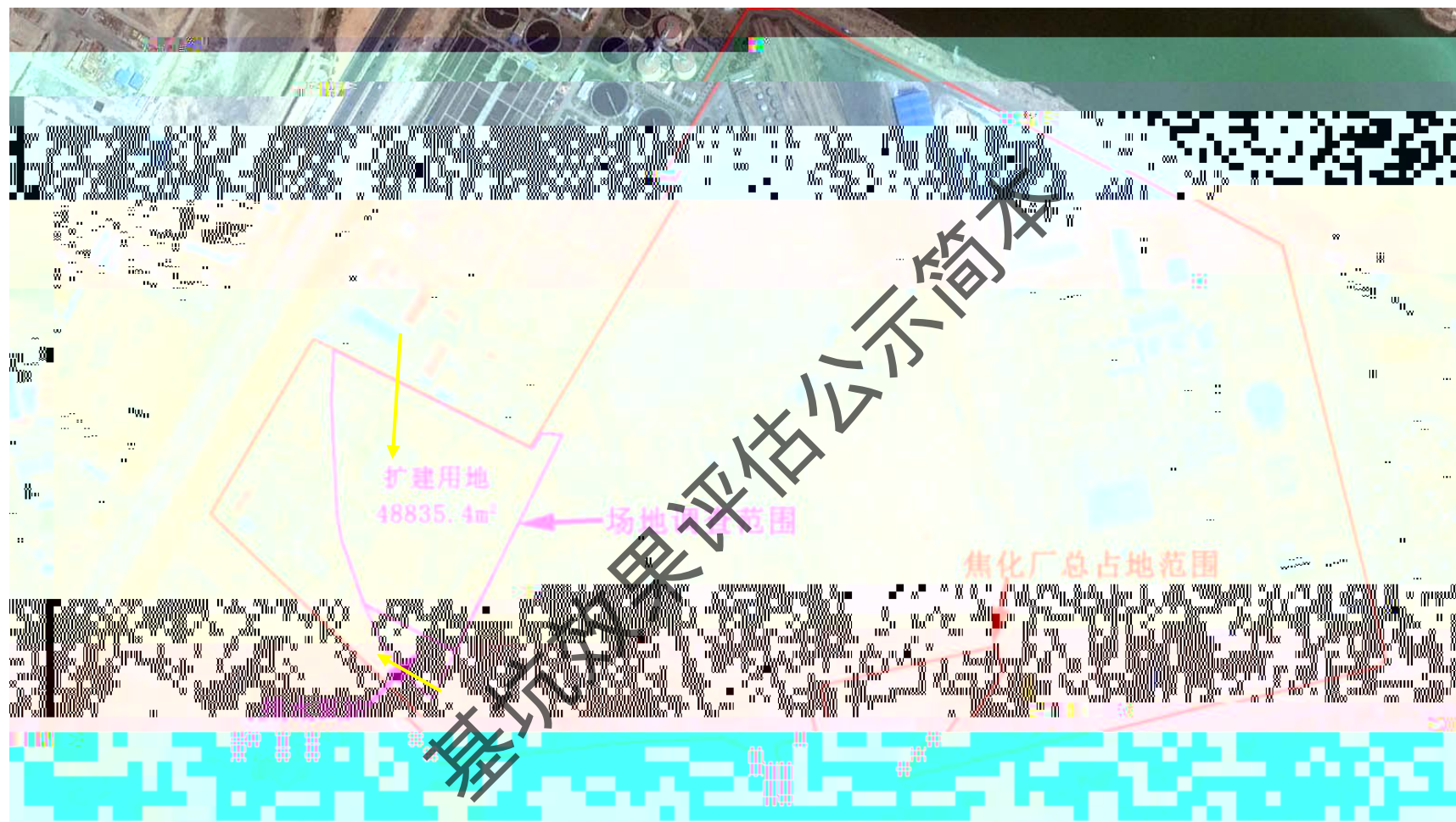
1-2

				/	/	
1			2016			
2			2018 10			
3			2019 6 22			
4			2019 6 22			
5			2019 7			
6			2019 7			
7			2019 7			
8			2019 7			
9			2016			
10			2018 10			
11			2019 10			

12			2019 10			
13			2019 10			
14			2019 10			
15			2019 11			
16			2019 10			

基坑效果评估公示简本

1-2



1-2

2011

2019 5 6

2019 10

2.1

1 2018 8 31
2 2019 1 11
3 2018 11 13
4 2016 11 7
5 2018 1 1
6 2015 1 1
7 < >
682 2017 10 1
8
[2017]4 2017 11 20
9 [2015]17
10 [2016]31
11 [2014]47
2004 6 1
12 42
2016 12 31
13
2018 9
14 2001 12 7
15
“ ” [2006]60 2006 7 10
16
[2013]4 2013 1 18
17

	[2015]52	2015	6	4
19	[2018]6			
	2018.1.30			
20				2012 140
21				
	2014	66		
22				
	[2016]39			
23			191	
	2013.10.23			
24			82	
	2018.6.20			
25				
	2019.8.27			
26			152	
	2018.9.30			
27			6	
	2019.1.15			
28			1+1+8	
	2019.12.2			
29				
83	2020	1	1	

2.2

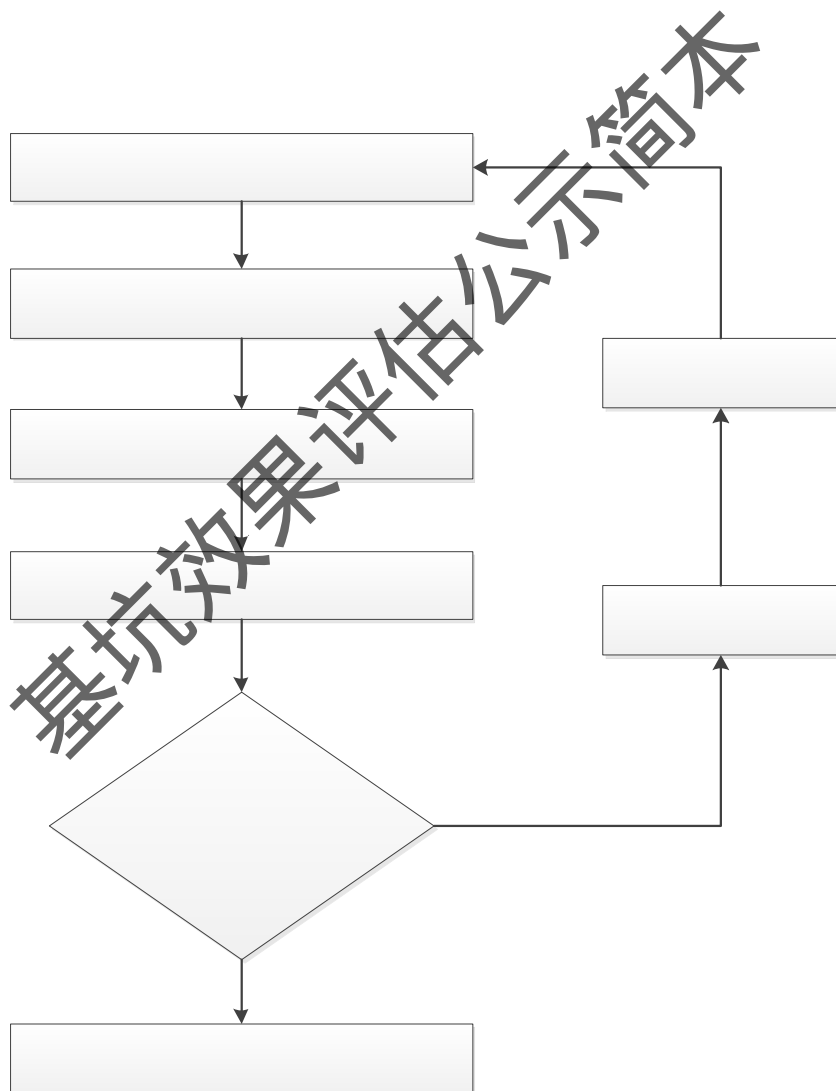
1				2014
11				
2				42
3				GB 36600-2018

4		HJ 25.5-2018
5	HJ25.1-2014	
6	HJ 25.2-2014	
7	HJ25.3-2014	
8	HJ25.4-2014	
9	HJ/T166-2004	
10	GB15618-1995	
11		DB33/T-2018
12	DB11/T 783-2011	
13	HJ682-2014	
14		(GB36600-2018)
15	GB50026-2007	
16	HJ/T91-2002	
17	HJ2035-2013	

基坑效果评估公示简本

3.1

3.1.1



3-1

3.1.2

1

2

3.2

3.2.1

3.2.2

基坑效果评估公示简本

10%

35%

0.1mg/kg

20%

0.1~10mg/kg

15%

10~100mg/kg

5%

100mg/kg

3%

3-1

3-1

	1	a		HJ 834-2017	0.1 mg/kg
	2	a		HJ 834-2017	0.1 mg/kg
	3	b		HJ 834-2017	0.2 mg/kg
	4	ah		HJ 834-2017	0.1 mg/kg
	5	1,2,3-cd		HJ 834-2017	0.1 mg/kg
	1			GB/T15432-1995	0.001mg/ m ³
	2	a		GB/T 15439-1995	6 10 ⁻⁵ μg/m ³
	3			GB/T 14675-1993	10
	1		-	CJ/T 51-2018	0.008 mg/L
	2			CJ/T 51-2018	0.01 mg/L
	3	1,1-	-	HJ 810-2016	0.4 μg/L

4.1

1

2019 7 6

2019 7 9

2019 7 29

2019

12 2

1+1+8



--	--



4.2

1

2019 10 27

2019 11 19

2019 12 20



2

21



4.3

2019 11

1500m²

700m²

4000m³

700m²

基坑效果评估公示简本

5.1

1

2

2

基坑效果评估公示简本

5.2

DN1000

基坑效果评估公示简本

2019 41

1

2

3

4

5

基坑效果评估公示简本

6.1

1

2

Ä

3

8.2 m³

Ä

7.25 m³

2959.1

6.2

3

4

1

2

3

4

基坑效果评估公示简本