





---

---

	.....	1
1	.....	3
1.1	.....	3
1.2	.....	3
1.2.1	.....	3
1.2.2	.....	4
1.3	.....	4
1.3.1	.....	4
1.3.2	.....	5
1.3.3	.....	5
1.4	.....	6
1.5	.....	8
2	.....	9
2.1	.....	9
2.2	.....	9
2.2.1	.....	9
2.2.2	.....	10
2.2.3	.....	11
2.2.4	.....	11
2.2.5	.....	13
2.2.6	.....	15
2.2.7	.....	16
2.3	.....	19
2.3.1	.....	20

---

2.3.2	.....	23
2.4	.....	23
2.4.1	.....	23
2.4.1	.....	23
2.5	.....	24
2.5.1	.....	24
2.5.2	.....	25
2.6	.....	33
2.7	.....	35
2.8	.....	36
3	.....	39
3.1	.....	39
3.1.1	.....	39
3.1.2	.....	40
3.1.3	.....	42
3.2	.....	46
3.2.1	.....	46
3.2.2	.....	48
3.2.3	.....	49
3.3	.....	58
3.4	.....	59
4	.....	60
4.1	.....	60
4.2	.....	60
4.2.1	.....	60

---

4.2.2	.....	60
4.2.3	.....	61
4.2.4	.....	64
4.2.5	.....	70
4.2.6	.....	77
4.2.7	.....	80
4.3	.....	80
5	.....	81



---

GB36600-2018

45 pH

C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>

1

6

C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>

GB36600-2018

GB36600-2018

---

# 1

## 1.1

33066m<sup>2</sup>

## 1.2

### 1.2.1

---

## 1.2.2

1

2

3

## 1.3

### 1.3.1

1

2015 1 1

2

2020 1 1

3

2020 9 1

4

2018 1 1

5

2019 1 1

6

[2016]31

7

2020 1 1

8

( ) 2014 11

9

[2014]66

10

[2012]40

11

42

12

---

[2004]47

13

2013 46

14

2019 129

15

[2016]39

16

[2016]39

17

[2017]22

18

2020 49

### **1.3.2**

---

## 1.4

HJ25.1-2019

2 2



1-1



4 1.1 U "— (i ëB9 '0A Å

---

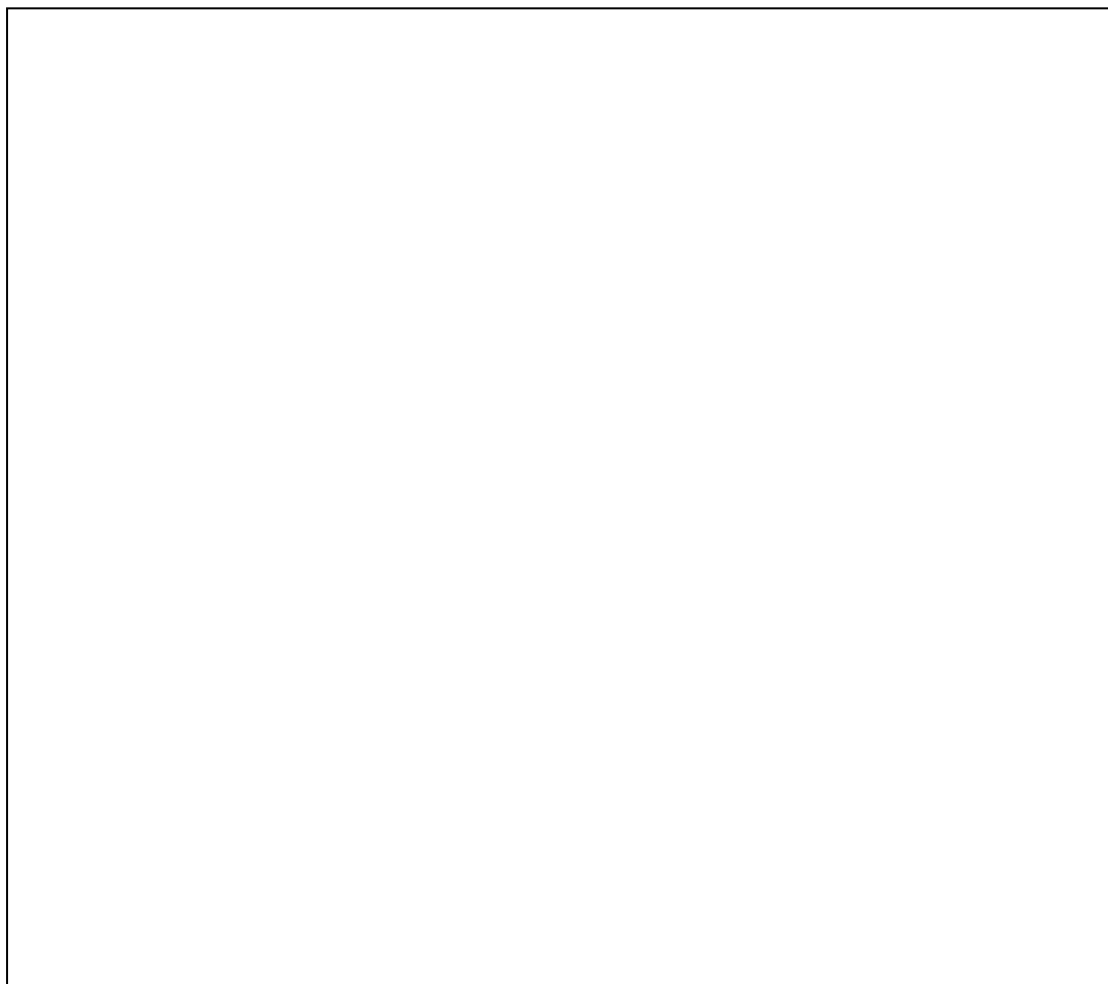
## 1.5

650m

33066m<sup>2</sup>

1.2

1.1



4 1.2 f •B9 99 \*/p E 4

>ž1.1 b!WB9 99 \* &i † = ´ 2000 3 i ] f † =31 µ

	<b>X m</b>	<b>Y m</b>
J1	3992885.898	40500164.153
J2	3992886.955	40500184.302
J3	3992885.547	40500373.329
J4	3992779.246	40500375.730
J5	3992768.957	40500227.805
J6	3992672.512	40500234.514
J7	3992666.685	40500150.743

# 2

## 2.1

33066 m<sup>2</sup>

N36.065606° E120.002347°

2.1



4 2.1  $f \cdot f^* < f5\alpha$

## 2.2

### 2.2.1

119° • f • f • f •

11282km<sup>2</sup>

5073km<sup>2</sup>

6209km<sup>2</sup>

2014 6

2019

13

9

1

160.82

---

2.2.2

				2
		500		70
	724.9m			
			10	
			0-40°	0-10°
		80%	10-15°	15-30°
				30°
1				
				135.50km <sup>2</sup>
	7.34%	222-724.9m	100-500m	30°
		60%		
2				
				825.20km <sup>2</sup>
	44.70%	50-350m	100m	
20°			60%	
	20.82%	55-350m	20°	60%
		57.67%	10°-15°	
	21.51%	50-150m	10°	
3				
			163.07km <sup>2</sup>	8.83%
	10-50m			
4				

---

722.23km<sup>2</sup>

39.13% 2-80m

### 2.2.3

20 SE N NNW  
12%~10% 5.5m/s 38m/s ENE  
13  
714mm 1225.2mm  
347.4mm 73% 6~9 • P P  
82 116 56 • P P  
2.9 7 270mm  
12. • 8 1  
• -0 • • - •  
11 ~ 2 4.9 82  
0.5 75% 7 92% 11  
64% 1398.90mm 521.70mm  
• • 8 • 1  
• 775.6mm 1353.2mm  
407mm 2.8m/s

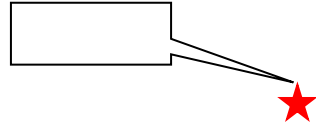
### 2.2.4

2.5km

125

10

26



4 2.2 ?μ#- î æ p "é#w"j31 4

1				
	25km	95km <sup>2</sup>		653.7m <sup>3</sup>
/s	2			
2				
	25km	86km <sup>2</sup>	3	
	507.8 m <sup>3</sup> /s			
3				
		32km	303km <sup>2</sup>	21
4				
	24km	158km <sup>2</sup>	8	
5				

---

44km

---

			5m	
3	(QL)			
	10m	50.28km <sup>2</sup>		
4	(QW)			
			5m	2.63km <sup>2</sup>
5	(QY)			
	10m	14.15km <sup>2</sup>		
6	(QXk)			
	10m	5.29km <sup>2</sup>		
7	(QHt)			
				5m
	2.35km <sup>2</sup>			
2				
1	(KIQ)			
	328m	1.63km <sup>2</sup>		

---

2

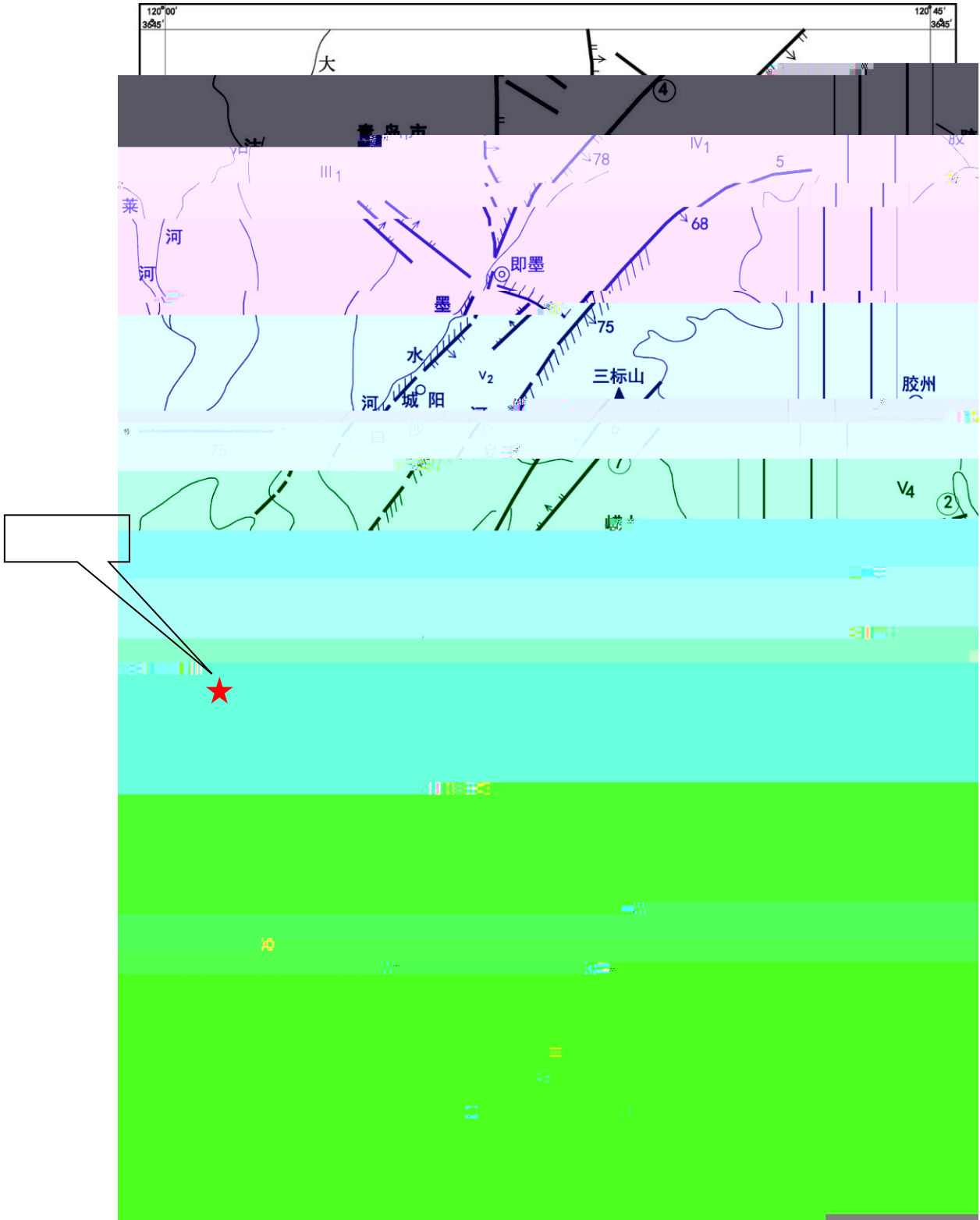
(KqB)

6.73km<sup>2</sup>(

)

**2.2.6**

19



4 2.3 M' N 8 fC^°FV4è?· 4

2.2.7

1

1



1000 m<sup>3</sup>/d

2

100m<sup>3</sup> /d

3

2

2

30 50m

500m<sup>3</sup> /d

4

3m

20m

10m

100m<sup>3</sup> /d

100m<sup>3</sup> /d

1g/l

2

1

---

0.5-7m

2

0.5-5m

3

0.5-5m

8~10

11 ~ 4

4





4 0.5 M  $\zeta$  HN- $\$ D b f \bullet - / f 5 \alpha 4$

### 2.3.1

	$Q_4^{pd}$			
		30 50mm		100mm
	20 30cm			3 5
		121		0.30 9.50m
15.83 33.14m		0.30 9.50m		
-1	$Q_4^{ml}$			
		30 100mm		300mm
		1 3		
		87		0.30 3.80m
21.47 33.37m		0.30 3.80m		

---

$Q_4^{al+pl}$

,  
74 0.50 7.30m  
14.39 31.50m 1.60 11.00m  
 $s^3$

V

28 0.50 2.90m  
15.06 31.84m 1.40 11.50m  
 $s^3$

V

4.00 15.50m 6.33  
20.86m 9.60 19.00m  
**-1**  $s^3$

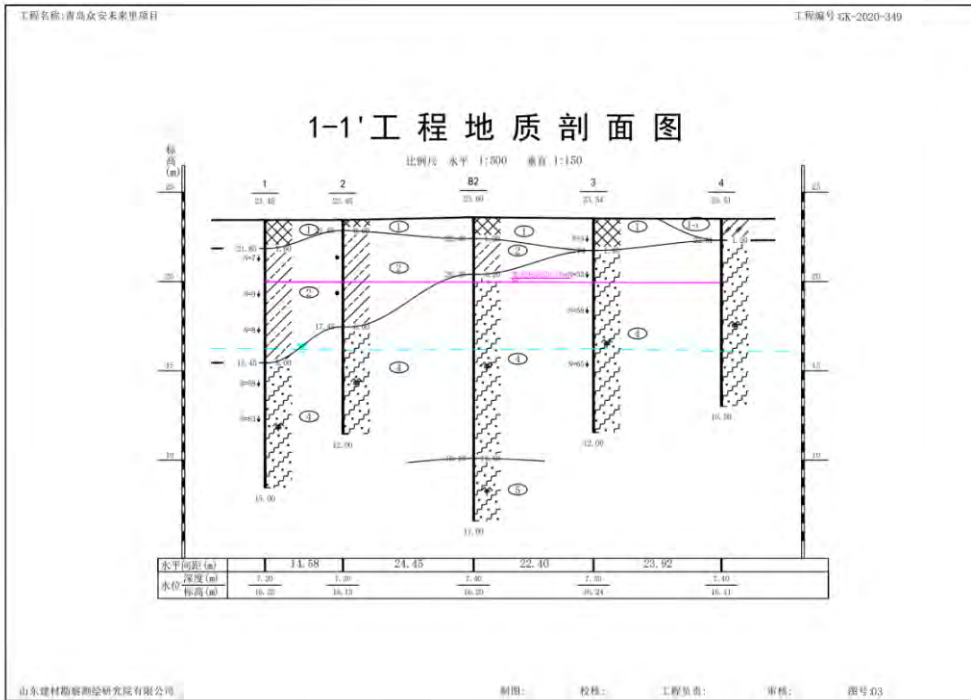
3 8cm

á

3 0.90 1.20m  
20.40 20.93m 4.00 6.70m  
 $s^3$

á

13  
4.20m



4.2.6 Š ŒM~46 ©M~ 95α 4

4.2.7 f x '(i 4



## 2.1


>ž2.1 f•¼ (μ+^ û ë 6?p>ž

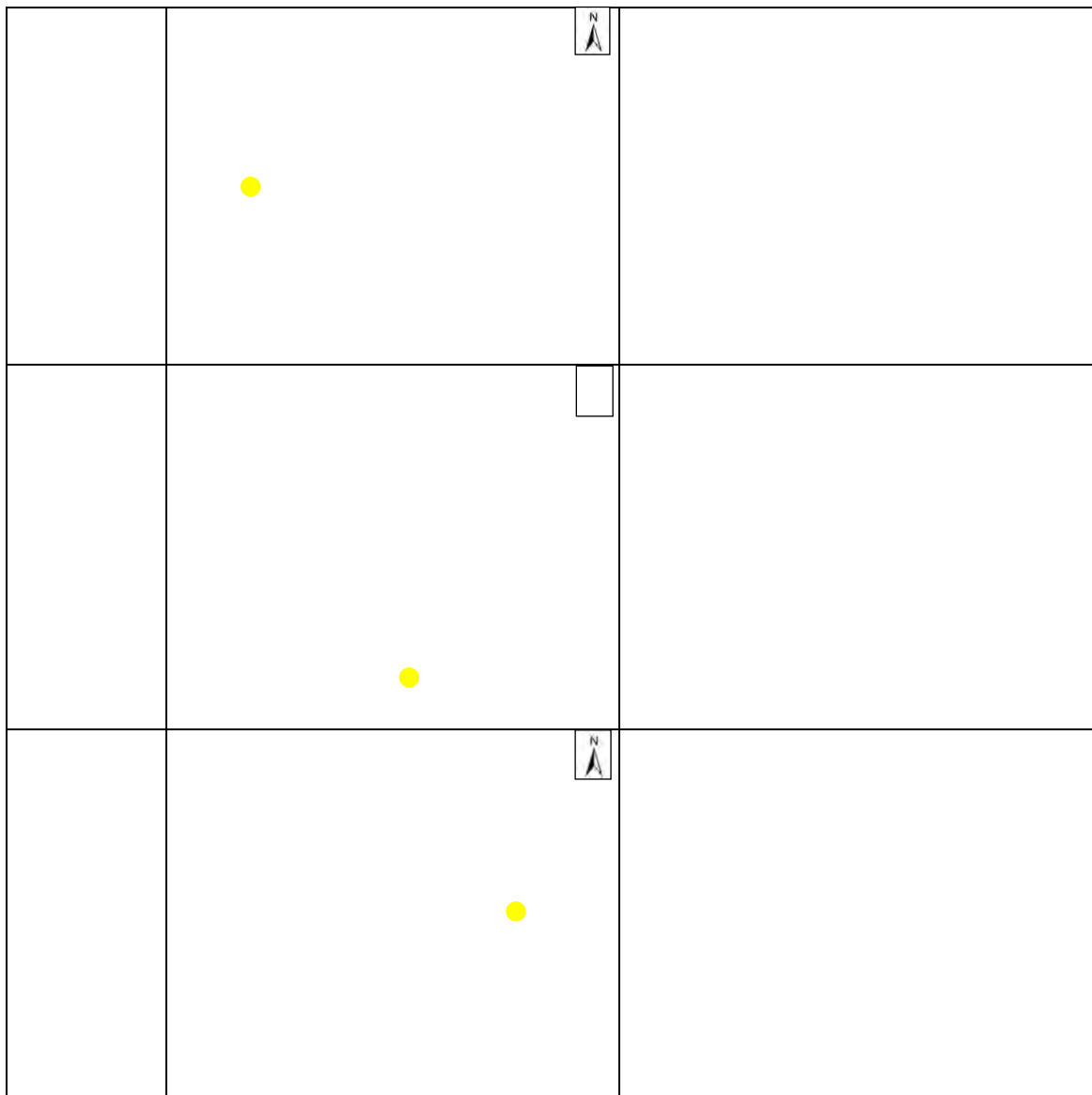
1	2003		
2	2004		
3	2010		
4	2019		
5	2020		

## 2.5

## 2.5.1

>ž2.2 -.Fñ f•j U § 4 ´ 2020<sup>a</sup> 2 > μ )æ(i'•{) ´ 2021<sup>a</sup> 6 > 28 μ /" >ž




**2.5.2**


>ž 2.3 -.Fñ f • ¼ ( μ+^ û ë 6?p>ž

	2016	
	2004 2011~ 2007~2019	2015~ 2010~2019
	2004 2007~ 2005~ 2009~ 2012~	2012~ 2005~ 2014~
	2019	


>ž2.4 f• -Fñ f•¼ ( E÷ j U 4

		
2002 4		


---

		
2004 8		:


---

		
<b>2012 10</b>		

---

		
<b>2015 10</b>		

---

<b>2017 10</b>		

---

2019	1	

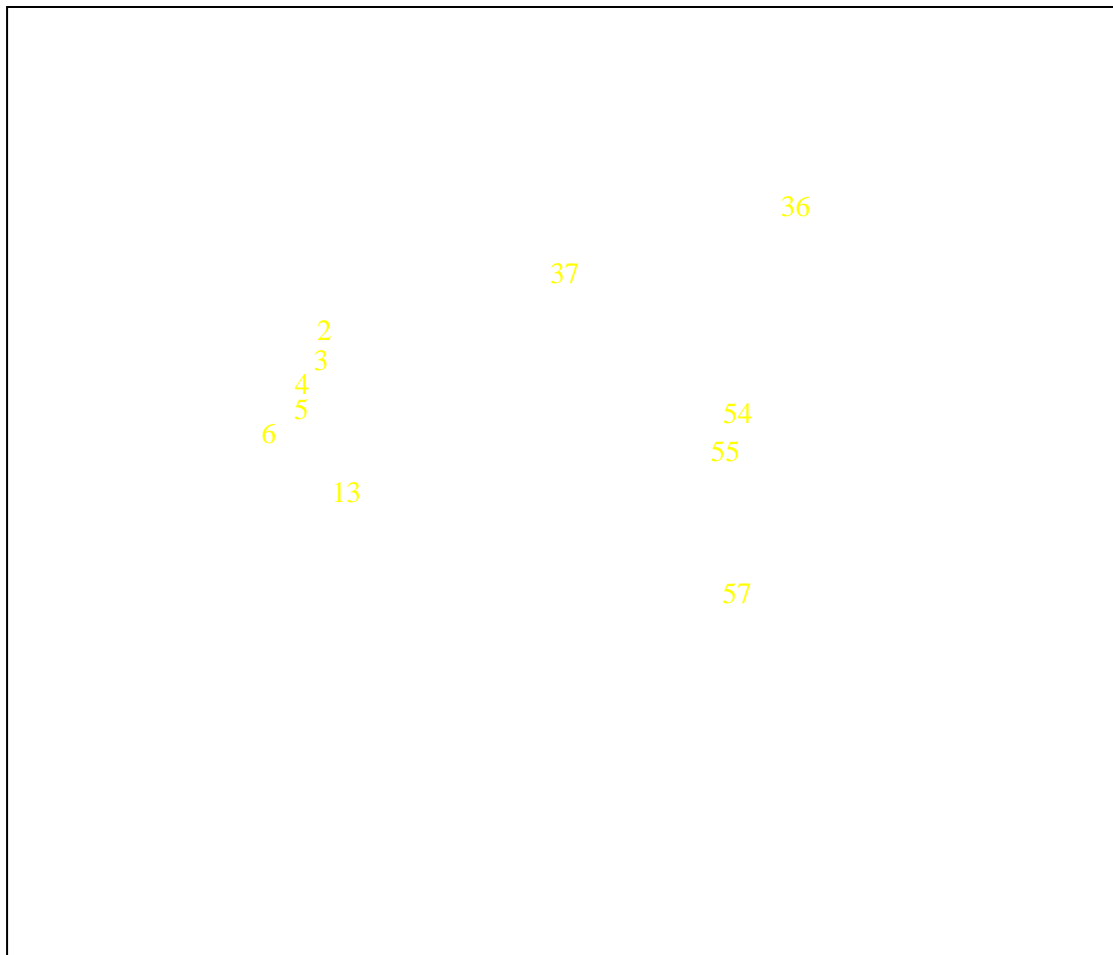
---

--	--	--	--

## 2.6

1km

1km



4 2.9 f•žEi q?· 7 P < 9 4

>ž2.5 f•žEi 7 P < 9 û ë 6?p>ž

			<b>m</b>	
1		NW	600	
2		NW	530	
3		NW	500	
4		NW	460	
5		NW	450	
6		NW	500	
7		NW	440	
8		NW	530	
9		NW	500	
10		NW	450	
11		W	550	

12		W	500	
13		W	350	
14		W	300	
15		W	260	
16		W	220	
17		W	330	
18		W	300	
19		W	230	
20		SW	420	
21		SW	300	
22		SW	230	
23		SW	580	
24		SW	500	
25		SW	240	
26		SW	580	
27		SW	300	
28		S	200	
29		S	200	
30		NE	780	
31		NE	800	
32		NE	840	
33		NE	850	
34		NE	630	
35		NE	670	
36		NE	710	
37		N	460	
38		N	500	
39		N	500	
40		N	420	
41		NE	430	
42		N	350	
43		N	330	
44		NE	340	
45		NE	290	
46		NE	260	
47		NE	520	
48		NE	410	
49		NE	320	
50		NE	260	

---

57		SE	220	
58		SE	350	
59		SE	430	
60		SE	530	
61		SE	600	
62		E	340	
63		E	420	
64		E	510	
65		E	380	
66		E	380	
67		NE	360	
68		NE	390	
69		NE	420	
70		NE	480	
71		NE	540	
72		NE	620	
73		NE	600	
74		NE	590	
75		NE	650	
76		NE	630	
77		NE	680	



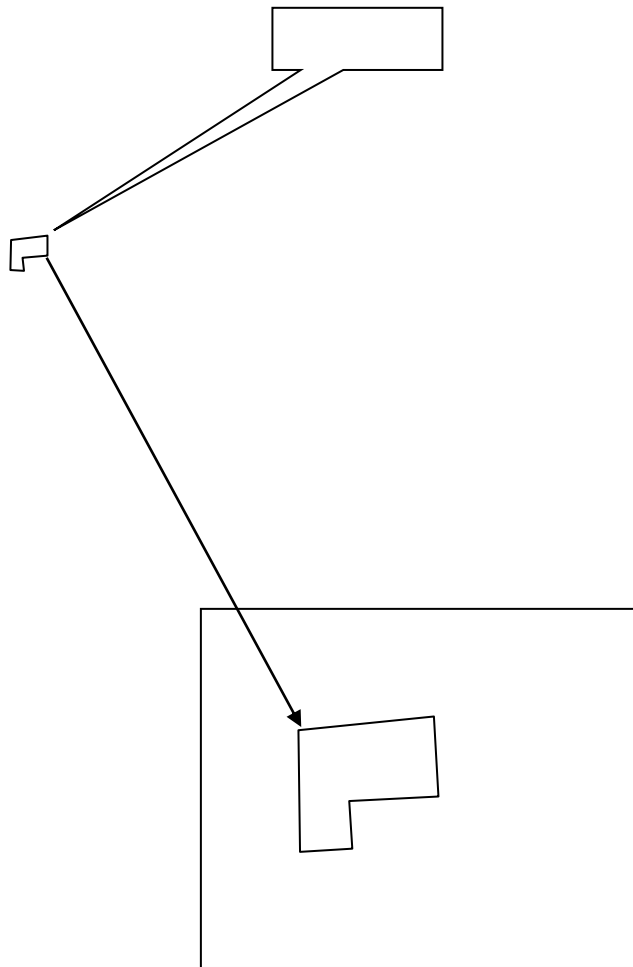
4 2.10 f • žEi 1km 99 \* » ... U-\$ = < 9 4

>ž 2.6 f • žEi 1km 99 \* » ... U-\$ = 6?b>ž

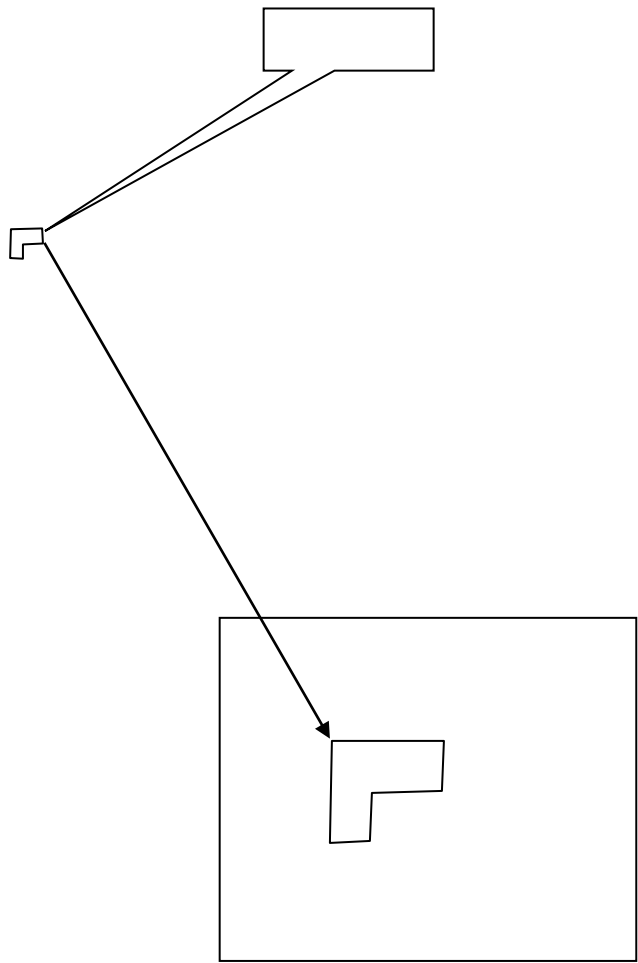
				<b>m</b>
1			NW	220
2			NW	40
3			E	15
4			NW	640
5			N	610
6			SW	400
7			NW	470
8			NW	570

## 2.8

2018 11 14



4 2.11 U f \_+^æ(i 4



4 2.12 U f \_ + ^ ? ú H 4

---

# 3

## 3.1

2021 6 28

### 3.1.1

2020 8

2021 2 2

2018 11 14 2019

2014

30

2019

(GB3095-2012)

GB3096-2008 2

1.5km

2014 30

---

>ž0.1 Cz Ī ILü û ë>ž

<b>1</b>			
1.1		2002~2020	Google earth
1.2			
1.3			Google earth
<b>2</b>			
2.1			
2.2			/

2.3

3.1

3.2



4 3.1 )æ pDE '•{}

>ž3.2 )æ pDE û ë"} q>ž

1			
	3		

2			
3			1km
			1.5km

**3.1.3**

3.3

3.2

5.2-2

---

-

-

-

-

-

-

-

2

4 3.2 ě ŽAĵB>•{}

>ž 3.3 AõB> ¥"} q>ž

		15563985153	
		83137738	
		83130388	2019 2020 2021 3
		18653626737	2020



#### 4.3.3 ŽAöB>Aæ /p Á

1

1

2

2

3

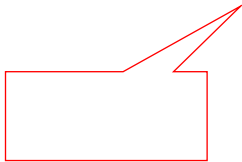
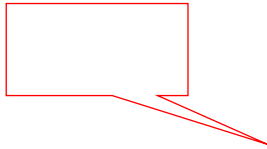
---

4

## 3.2

### 3.2.1

3.4



4 3.4 7 P ©M~ 95α 4

2005~2019

2010~2019

>ž3.4 ÖE» †İ6?þ>ž

1		
2		

---

3		
4		
5		50%

---

3.2.2



43.6 -.Fñ f•7 P < 9 4

1

2007

43.7 JØ L)ñ\*1 +U Ý 8°#w0A 4



•

2

3

2010

4

2012

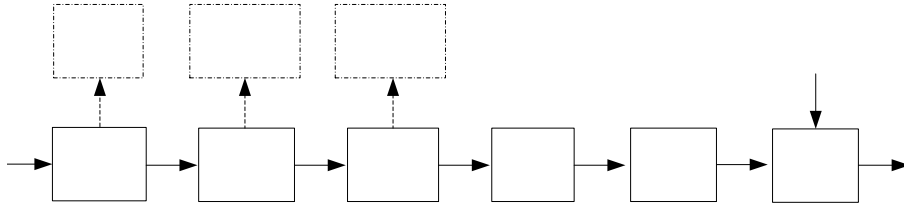
**3.2.3**

2.6

1km

---

1



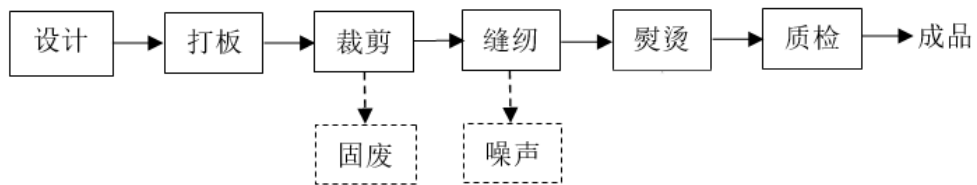
4 3.8  $p \text{ } \text{ } \hat{\delta} = +U \text{ } \acute{Y} \text{ } 8^{\circ} \# w0A \text{ } 4$

2

4.3.9 裁剪及缝纫工序的产污环节

•

3



4.3.10 成品包装工序的产污环节

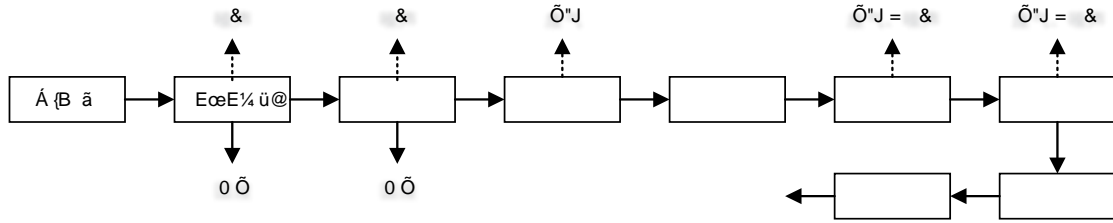
---

4

>ž3.6 ÖE» † İ 6?þ>ž

1			( )
2			( )
3			

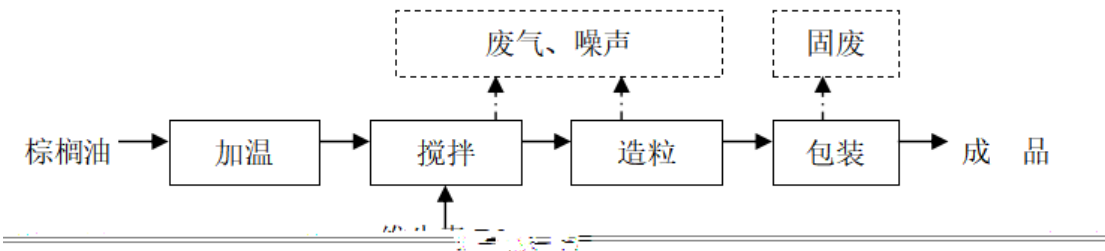
4



4 3.11 "³EœE¼ÜH í%< 8°#w0A 4

5

B3



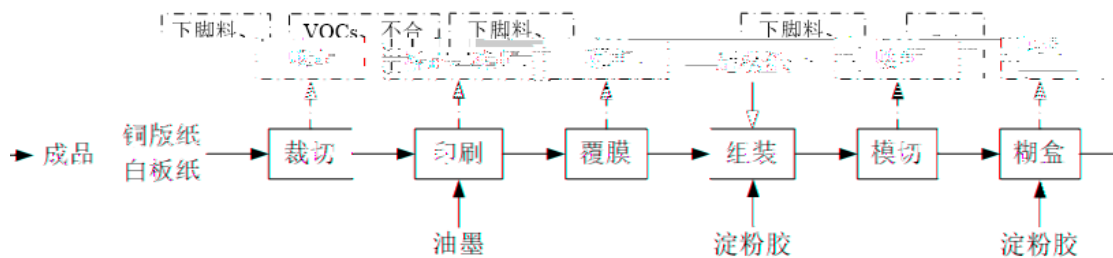
4 3.12 O" İ\$1 Ö x+U Ý 8°#w0A 4



B3



B3



4 3.13 ;>û- +U Ý 8°#w0A 4

BOPP

- 

7

>ž3.10 ŒE» †i6 ?p>ž

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

10		
11		60% 40%( 23%)
12		100%( 26%)
13		
14		
15		

>ž 3.11 q?·+U ÝAô = 6?p>ž

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

4 3.12 † ž\*j+U Ý 8°#w0A 4



1

2

1:5

5

1~2

20

1

1

8

9

---

10

11

12

### 3.3

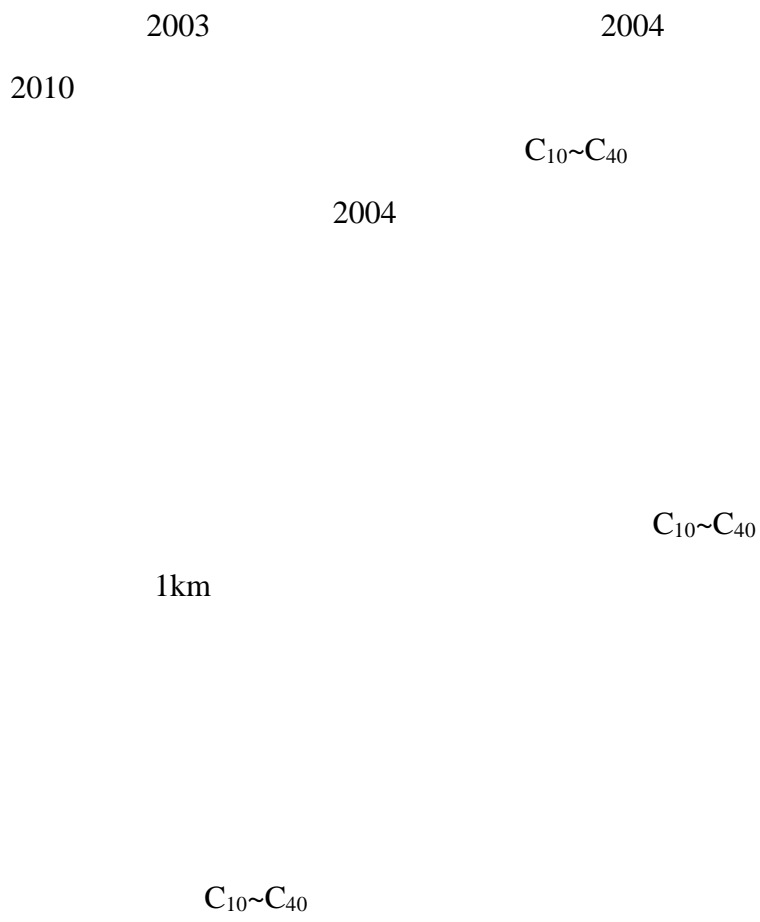
C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>

>ž 3.12 %' ^"— (ÿ < Æ

			C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub>	
			C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub>	
			C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub>	

---

### 3.4



---

# 4

## 4.1

1km

HJ25.1-2019  
HJ25.2-2019

## 4.2

### 4.2.1

### 4.2.2

1

HJ 25.1-2019  
HJ 25.2-2019

2017 72

HJ/T166-2004

A

B

C

D

70m

**4.2.3**

12	S1~S12				8
S1~S7 S10			1	DZ	10
	1	1		1	
			4.1		4.1 4.2



4.4.1 - #•&i f ©M~ 95α 4

>ž4.1 )æ p !FU ö#•&i f ¥>ž

1	S1	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m
2	S2	<i>f</i> •	<i>f</i> •	ž	0.2m
3	S3	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m
4	S4	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m
5	S5	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m
6	S6	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m
7	S7	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m
8	S8	120° •	<i>f</i> •		0.2m
9	S9	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m
10	S10	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m
11	S11	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m
12	S12	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m
13	DZ	<i>f</i> •	<i>f</i> •		0.2m

>ž4.2 U Gý m ¥>ž

2	S2	E <i>f</i> • N <i>f</i> •		0.5m	Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup>	pH C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub>
3	S3	E <i>f</i> • N <i>f</i> •		0.5m	Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup>	
4	S4	E <i>f</i> • N <i>f</i> •		0.2m	Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup>	
5	S5	E12 <i>f</i> • N <i>f</i> •		0.2m	Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup>	
6	S6	E <i>f</i> • N <i>f</i> •		0.2m	Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup>	
7	S7	E <i>f</i> • N <i>f</i> •		0.2m	Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup>	
8	S10	E <i>f</i> • Ž N <i>f</i> •		0.2m	Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup>	
9	DZ	E <i>f</i> • N36°3				

---

#### 4.2.4

HJ/T 166-2004

HJ 1019-2019

##### 4.2.4.1

1

2

3

PE

4

##### 4.2.4.2

1

2021 7 1

10

1

VOCs

SVOCs

VOCs

40 mL

10 mL

0.01 g

20cm

3~5g

SVOCs



VOCs

VOCs

SVOCs



4.4.2 U m ÷GýLü "•{}

2

1

-

PVC

2

>ž4.4 æRÒ m ÷,° Ž —, Â Ž, L\*

		•	d	
		4	180	/
		4	28	/
		4	180	/
		4	1	/
		4	7	
		4	10	

4 4.3 U m ÷ \$ \_1ç

**4.2.4.3**

1

20cm

2

4.5 4.4

>ž4.5 )æ p !FU ö#•Aô =

1	VOCs	PGM-7340	VOCs SVOCs
2		TrueX720	Cu Cd Cr Ni As Hg Pb 47



VOCs



XRF

PID

4 4.4 U !FU ö#•Aô = ž

X

XRF

XRF

X

X

X

X

X

PID

VOCs

PID

3

1 XRF

XRF

15min

2cm

4cm<sup>2</sup>

XRF

XRF

60s

2-3

2 PID

10min

2min PID

PID XRF

4.5

4.6 4.7

**PID**

**XRF**

4 4.5 )æ p ! ö "•{}

>ž 4.6 )æ p PID =XRF ! ö | ¨"} q>ž

	m	PID ppm	XRF ppm						
			Cu	Pb	As	Ni	Cd	Hg	Cr
S1	0.2m	3.747	38.91	22.24	9.42	44.90	0.20	0.06	118.76
S2	0.2m	3.647	23.77	42.76	7.64	36.65	0.22	0.06	75.30
S3	0.2m	4.033	25.09	18.08	8.19	28.28	0.13	0.02	59.82
S4	0.2m	3.895	58.88	23.81	6.03	59.27	0.77	0.08	102.55

S5	0.2m	3.676	15.81	14.67	6.18	20.13	0.11	0.02	37.44
S6	0.2m	4.334	47.94	28.83	5.87	53.54	0.75	0.08	95.82
S7	0.2m	3.167	16.33	25.24	4.69	28.34	0.07	0.02	75.04
S8	0.2m	2.172	32.29	18.42	9.76	40.93	0.17	0.06	109.35
S9	0.2m	1.560	38.26	26.23	12.40	39.02	0.23	0.05	110.97
S10	0.2m	3.264	28.30	20.99	9.79	43.43	0.18	0.06	113.38
S11	0.2m	3.109	29.62	28.62	10.96	35.06	0.21	0.04	70.85
S12	0.2m	1.331	17.44	21.50	6.06	28.69	0.07	0.02	66.12
DZ	0.2m	3.989	40.22	22.20	5.54	46.03	0.67	0.08	102.57

>ž4.7 ! ö ! 5 Ax>ž

< f Æ ppm

VOCs	1.331	4.334	S6(0.2m)	3.989
Cu	17.44	58.88	S4(0.2m)	40.22
Pb	14.67	42.76	S2(0.2m)	22.20
As	4.69	12.40	S9(0.2m)	5.54
Ni	20.13	53.54	S6(0.2m)	46.03
Cd	0.07	0.77	S4(0.2m)	0.67
Hg	0.02	0.08	S4(0.2m) S6(0.2m)	0.08
Cr	37.44	118.76	S25(0.2m)	102.57

PID XRF

VOCs 1.331~4.334ppm

#### 4.2.5

CMA

##### 4.2.5.1

GB 36600-2018

4.8

>ž4.8 U ö#•N-\$ < Æ i#

pH	PH	HJ 962-2018	--
( )		HJ 613-2011	--
	2 , ,	GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg

---

		GB/T 17141-1997	0.01mg/kg

	-	HJ 605-2011	J N J
1,1,1,2-	-	HJ 605-2011	J N J
	-	HJ 605-2011	J N J
	-	HJ 605-2011	J N J
, -	-	HJ 605-2011	J N J
	-	HJ 605-2011	J N J
-	-	HJ 605-2011	J N J
1,1,2,2-	-	HJ 605-2011	J N J
1,2,3-	-	HJ 605-2011	J N J

1,4-

---

2

3            1

4

5

6

#### **4.2.5.3**

1

2

3

#### **4.2.5.4**

1

5

r 0.999

---

2

20

10%

20%

3

2

1

1

4

10

1

11.1%

•

HJ/T166-2004

13-1

>ž 4.9 U ©>, m#• Đ5 A×5 Ò

⟨ f Æ mg/kg

	S4(0.2m)	S4(0.2m )	%
pH	7.86	7.85	0.064
	ND	ND	--
	0.235	0.253	3.7

	5.76	5.75	0.087
	0.36	0.38	2.7
	18	19	2.7
	14	14	0
	12	12	0
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	34	35	1.4

5

4.10 4.11

>ž 4.10 ÔPÂ Ú0°,³ Ö = < Æ5 Ò

	%	%	
	110	70~130	
	113	70~130	
1,1-	89.9	70~130	
-1,2-	84.7	70~130	
	83.0	70~130	
-1,2-	90.5	70~130	
1,1-	82.5	70~130	
	102	70~130	
1,2-	86.5	70~130	
1,1,1-	80.9	70~130	
	87.5	70~130	
	84.2	70~130	
1,2-	91.8	70~130	
	82.7	70~130	
1,1,2-	85.0	70~130	
	81.2	70~130	
	96.3	70~130	
1,1,1,2-	81.7	70~130	
	82.3	70~130	
	83.9	70~130	
, -	83.0	70~130	
	91.8	70~130	
-	83.9	70~130	
1,1,2,2-	87.9	70~130	
1,2,3-	91.3	70~130	
1,4-	99.3	70~130	
1,2-	94.2	70~130	
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	95.8	70~120	

>ž 4.11 ÔPÂ Ú 0‰ Ö = < Æ5 Ò"} q

		%	%	
	S7(0.2m)	67	30~140	
2-	S7(0.2m)	75	30~140	
	S7(0.2m)	71	30~140	
	S7(0.2m)	74	30~140	
[a]	S7(0.2m)	100	30~140	
	S7(0.2m)	79	30~140	
[b]	S7(0.2m)	83	30~140	
[k]	S7(0.2m)	73	30~140	
[a]	S7(0.2m)	78	30~140	
[1,2,3-cd]	S7(0.2m)	80	30~140	
[a,h]	S7(0.2m)	81	30~140	
	DZ(0.2m)	88.9	85~110	
	DZ(0.2m)	99.8	85~110	
	DZ(0.2m)	115	80~120	
	DZ(0.2m)	88.2	80~120	
	DZ(0.2m)	113	80~120	
	DZ(0.2m)	104	80~120	
	DZ(0.2m)	90.5	80~120	
	DZ(0.2m)	104	70~130	
	DZ(0.2m)	96.8	70~130	
1,1-	DZ(0.2m)	93.3	70~130	
-1,2-	DZ(0.2m)	88.0	70~130	
	DZ(0.2m)	95.6	70~130	
-1,2-	DZ(0.2m)	81.3	70~130	
1,1-	DZ(0.2m)	85.2	70~130	
	DZ(0.2m)	99.6	70~130	
1,2-	DZ(0.2m)	89.8	70~130	
1,1,1-	DZ(0.2m)	83.7	70~130	
	DZ(0.2m)	80.6	70~130	
	DZ(0.2m)	88.7	70~130	
1,2-	DZ(0.2m)	96.6	70~130	
	DZ(0.2m)	86.1	70~130	
1,1,2-	DZ(0.2m)	87.2	70~130	
	DZ(0.2m)	84.6	70~130	
	DZ(0.2m)	98.0	70~130	
1,1,1,2-	DZ(0.2m)	84.1	70~130	
	DZ(0.2m)	84.8	70~130	
	DZ(0.2m)	87.1		

, -	DZ(0.2m)	86.0	70~130	
	DZ(0.2m)	95.7	70~130	
-	DZ(0.2m)	86.7	70~130	
1,1,2,2-	DZ(0.2m)	94.4	70~130	
1,2,3-	DZ(0.2m)	96.7	70~130	
1,4-	DZ(0.2m)	101	70~130	
1,2-	DZ(0.2m)	96.6	70~130	
C10-C40	S1(0.2m)	102	50~140	

6

#### 4.12

>ž4.12 ÔPÂ Ú ?A÷ = ü(ÿC^ < Æ5 Ò"} q>ž

					(±)	
1		mg/kg	GBW07408	0.017	0.003	0.018
2		mg/kg	GBW07408	12.7	1.1	12.3
3		mg/kg	GBW07408	0.13	0.02	0.12
4		mg/kg	GBW07408	21	2	19
5		mg/kg	GBW07408	24.3	1.2	24.6
6		mg/kg	GBW07408	31.5	1.8	30.5

7

1

8

1

#### 4.2.6

##### 4.2.6.1

GB36600-2018

#### 4.13

>ž4.13 f•U )ã 'O Lÿ1'F? r

† f Æ mg/kg

GB36600-2018 8 1		CAS	
		7440-38-2	20

		7440-43-9	20
		18540-29-9	3.0
		7440-50-8	2000
		7439-92-1	400
		7439-97-6	8
		7440-02-0	150
		56-23-5	0.9
		67-66-3	0.3
		74-87-3	12
	1,1-	75-34-3	3
	1,2-	107-06-2	0.52
	1,1-	75-35-4	12
	-1,2-	156-59-2	66
	-1,2-	156-60-5	10
		75-09-2	94
	1,2-	78-87-5	1
	1,1,1,2-	630-20-6	2.6
	1,1,2,2-	79-34-5	1.6
		127-18-4	11
	1,1,1-	71-55-6	701
	1,1,2-	79-00-5	0.6
		79-01-6	0.7
	1,2,3-	96-18-4	0.05
		75-01-4	0.12
		71-43-2	1
		108-90-7	68
	1,2-	95-50-1	560
	1,4-	106-46-7	5.6
		100-41-4	7.2
		100-42-5	1290
		108-88-3	1200
	+	108-38-3, 106-42-3	163
		95-47-6	222
		98-95-3	34
		62-53-3	92
	2-	95-57-8	250
	[a]	56-55-3	5.5
	[a]	50-32-8	0.55
	[b]	205-99-2	5.5
	[k]	207-08-9	55
		218-01-9	490
	[a, h]	53-70-3	0.55
	[1,2,3-cd]	193-39-5	5.5
		91-20-3	25
	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	-	826



---

C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>

GB36600-2018

**4.2.7**

8

1

10

1

GB36600-2018

45

pH

pH

6.85~8.24

VOCs

SVOCs

C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>

GB36600-2018

**4.3**

1

2

3

---

# 5

33066m<sup>2</sup>

## 5.1

	8		1	
10	1			
	GB36600-2018	45	pH	C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub>

## 5.2

1

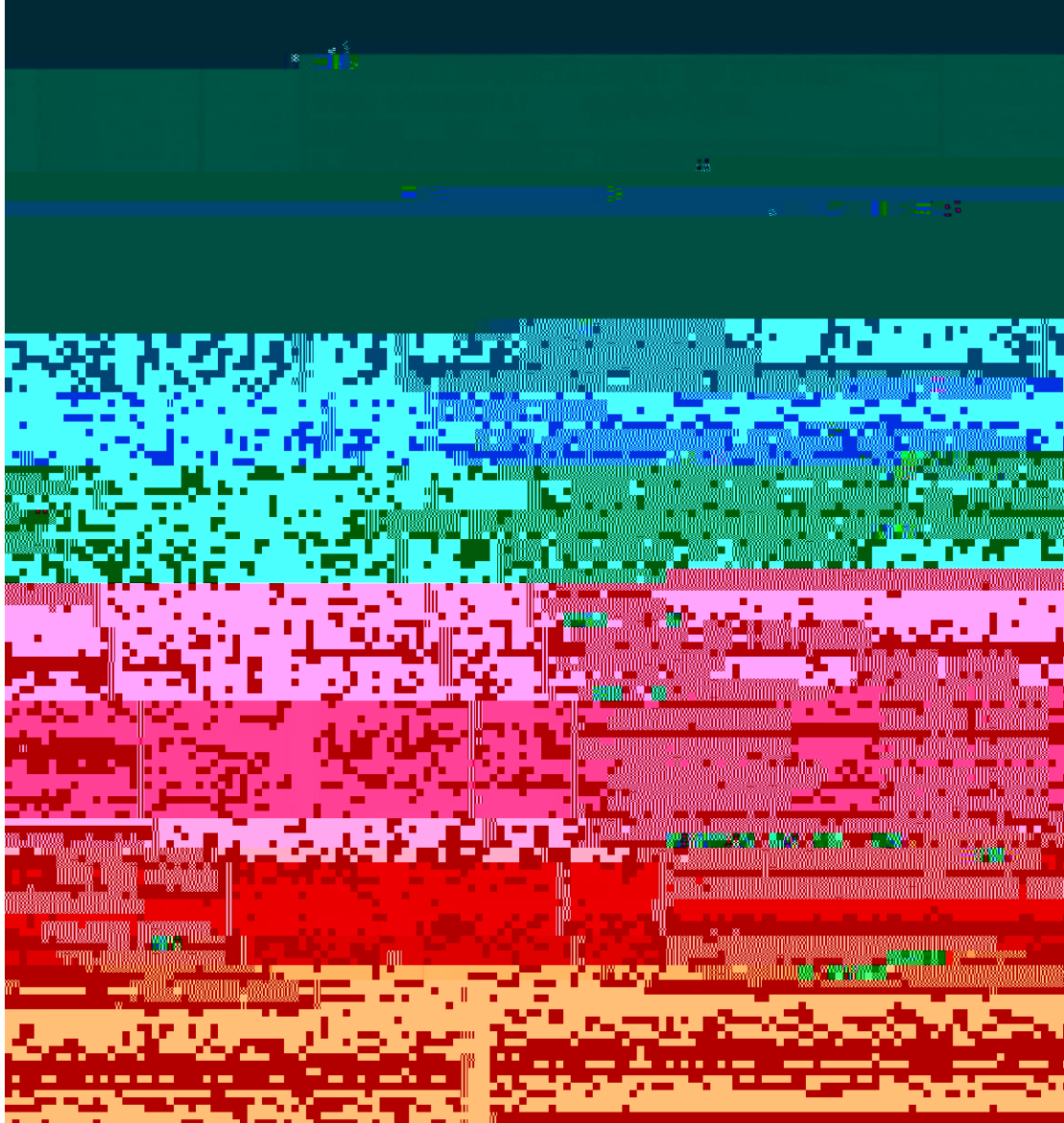
2

1

地块名称	五台南路南, 五台东路东(南侧)		
访谈日期	2021.6.28		
访谈人员	姓名:	刘晨	
	单位:	北京中岩大地科技股份有限公司	
	联系电话:	18508494356	
受访对象类型	<input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府(村)管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边工作人员或居民		
受访人员	姓名:	彭所长	
	职务或职称:	/	
	联系电话:	15563985133	
	1、本地块历史上是否有其它工业企业存在?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 企业名称是什么? 2004-2019 纺织机械加工企业 起止时间是 年至 年 历史为农田	
	2、本地块目前员工人数是多少?		
是否曾发生过其它环境污染事 故? 或是否曾发生过其它		访谈问题	6、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边临近地块是否曾发生过化学品 环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
<input type="checkbox"/> 不确定			8、是否有废气排放? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
<input type="checkbox"/> 不确定			是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
<input type="checkbox"/> 不确定			是否有废气治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			9、是否产生工业废水? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否常闻到? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			10、本地块内是否曾闻到过由土壤散发



地块名称	五台南路西, 五台南路东 (南侧)
访谈日期	2021.6.28
访谈人员	姓名: 刘晨
	单位: 晋中市晋中地科测绘有限公司
受访人员	联系电话: 18508494356
	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input checked="" type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边工作人员或居民
	姓名: 韩文君 单位:









地块名称 五台南路南,五台东路东(南侧)

访谈日期 2021.6.28

访谈人员 姓名: 刘晨  
单位: 北京中岩大地科技股份有限公司  
联系电话: 18508494550

受访对象类型:  土地使用者  企业管理人员  企业员工  政府管理人员  环保部门管理人员  其他周边工作人员或居民

受访人员 姓名: 韩雷  
单位: 中岩大地建设集团(施工单位)

职务或职称:   
联系电话: 18653626737

1、本地块历史上是否有其它工业企业存在?  是  否  不确定

若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年  
周边晶奥能源, 嘉科途科技, 多数

2、本地块目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问)

3、本地块是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场?  
 正规  非正规  无  不确定

若选是, 堆放场在哪里?  
堆放什么废弃物?

4、本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?  是  否  不确定

若选是, 排放沟渠的材料是什么?  
是否有无硬化或防渗的情况?

5、本地块内是否有产品、原辅料、废液、废渣、废油、废漆、废溶剂或地下输送管道?  
 是  否  不确定

若选是, 是否发生过泄露?  是  否  不确定

15、本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、引用水井、地表水体等敏感目标？

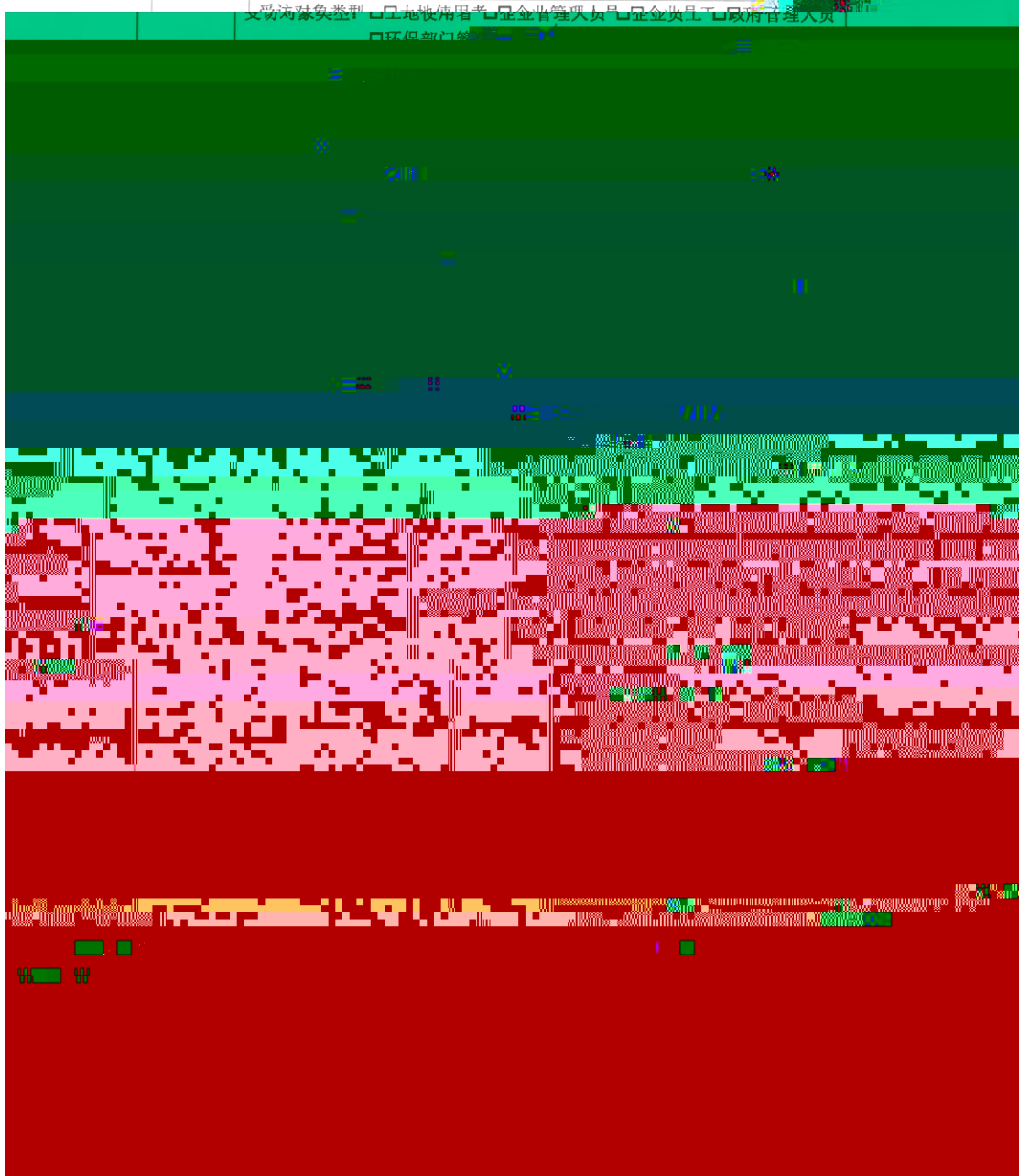
何直斌 中号 是 否 不确定  
若是，敏感用地类型是什么？距离有多远？

若有农田，种植农作物种类是什么？ 小麦、玉米

16 本地块内

下边是方自行打出来的，没有建档的  
白萝卜、蒜、洋葱、韭菜

地块名称	五台南路南, 五台东路东(南侧)
访谈日期	2021.6.28
访谈人员	姓名: 刘晨 单位: 北京中岩大地科技股份有限公司 联系电话: 18508494356
受访对象类型	<input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业普通员工 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府官员 <input type="checkbox"/> 环保部门负责人

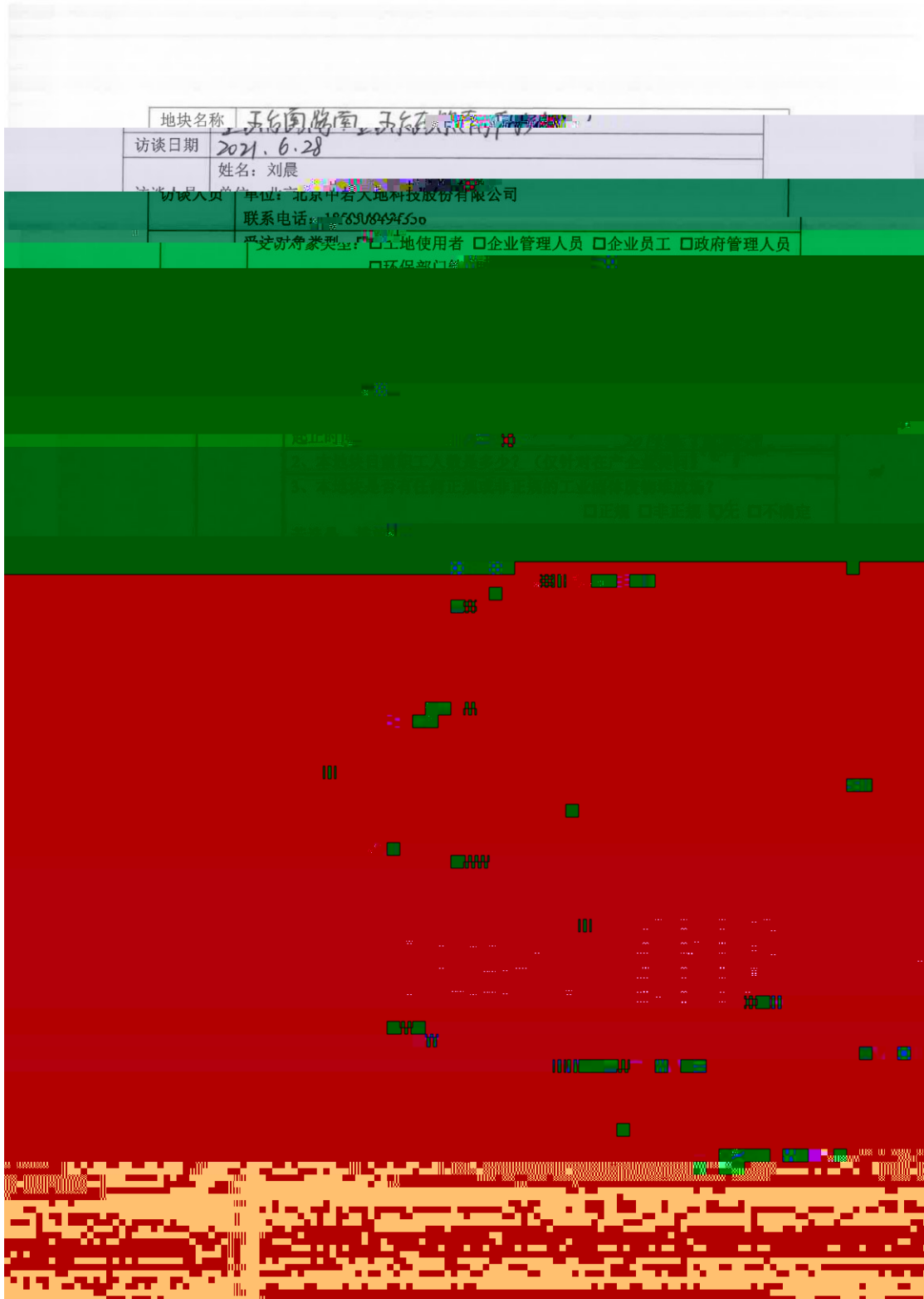




地块名称	玉台南路南、玉台东路东(南侧)
访谈日期	2021.6.28
访谈人员	姓名: 刘晨 单位: 北京中岩大地科技股份有限公司

建设	1、本地块内是否有其它工业企业存在? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 企业名称是什么? 纺织加工业 起止时间是 年至 年 2017年7月拆迁, 2021年初施工
	2、本地块目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问)
其它	3、本地块内是否存在正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪里? 堆放什么废弃物?
	4、本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况?
其它	5、本地块内是否有工业废气的地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄露? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6、本地块是否有工业废水的地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄露? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
其它	访谈问题 7、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故? <input checked="" type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边临近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	8、是否有废气排放







地块名称 王台南路南 王台东路东(南侧)

访谈日期 2021.6.28

姓名: 刘晨

访谈人员 单位: 北京中岩大地科技股份有限公司

联系电话: 18508494336

受访对象类型:  土地使用者  企业管理人员  企业员工  政府管理人员

村集体组织管理人员  民间组织工作人员或居民

受访人员

姓名: 张会计

单位: 王台前村村委

职务或职称: 会计

联系电话: 13131211111

1、本地块历史

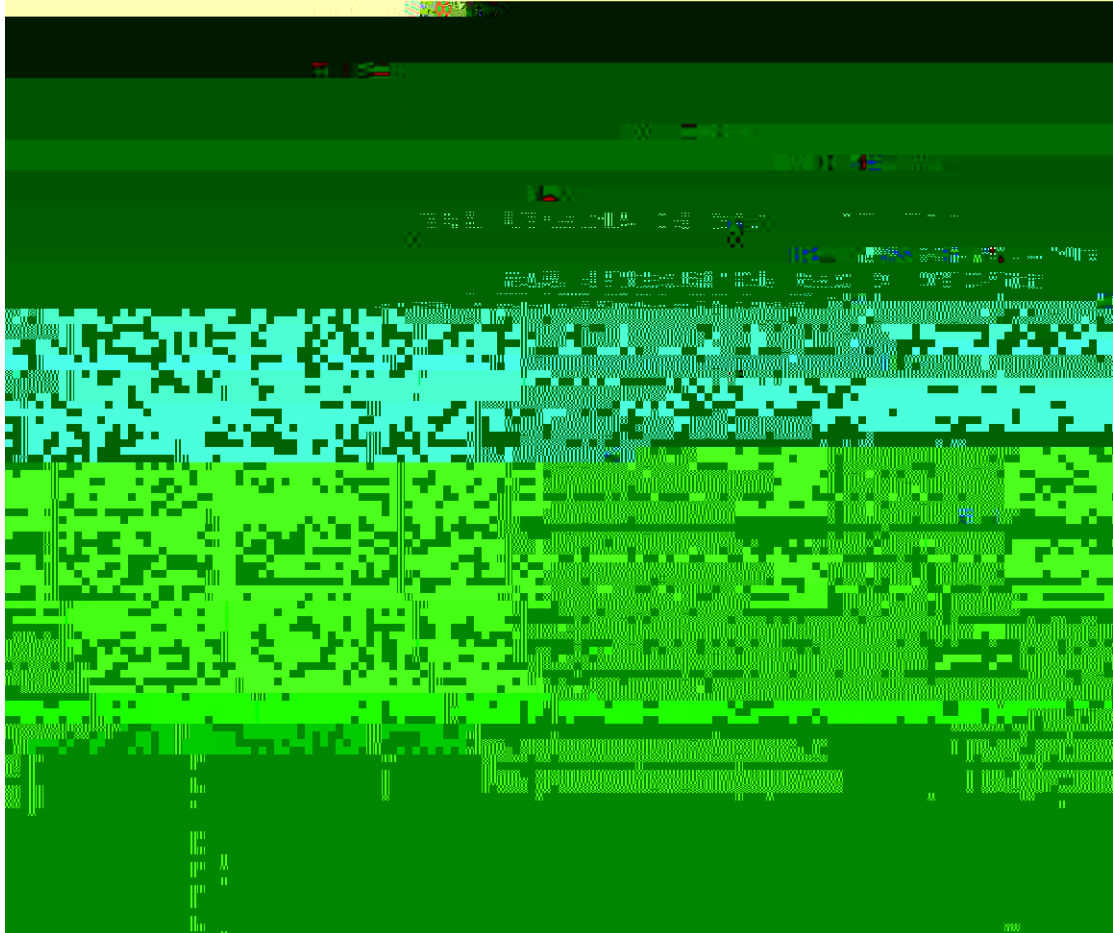
是, 企业名称是 2004-2011 1959 机械工业部

起始时间是 年 月 日 王台前村 王台前村 王台前村

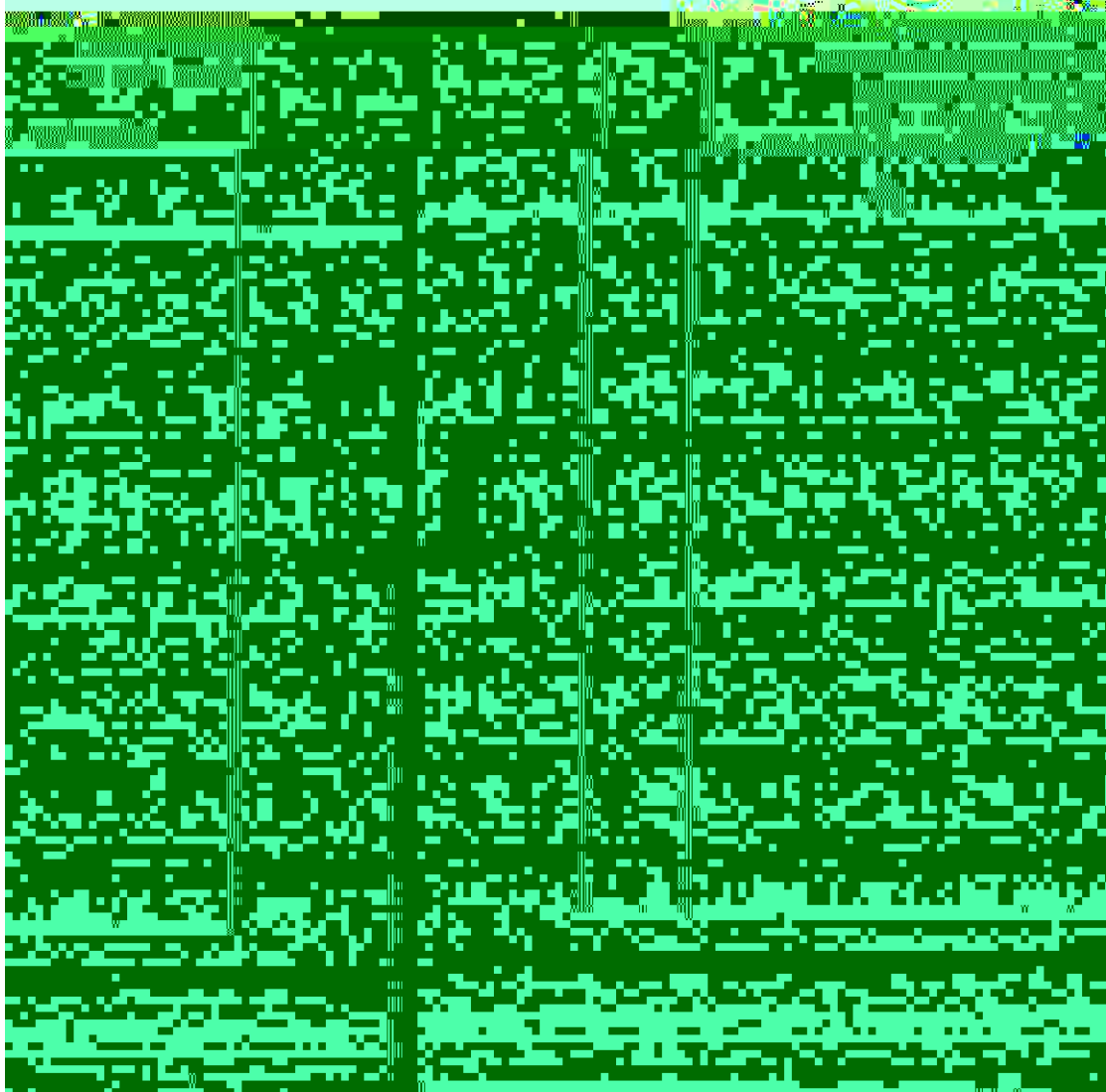
2、本地块是否曾经进行过土地用途变更

是, 变更用途是

工业  住宅  商业



<p>15、本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农区、集中式饮用水水源地、引用水井、地表水体等敏感用地？</p> <p>若是，敏感用地类型是什么？距离有多远？</p> <p>若有农田，请种植作物种类是什么？</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>西子岛中学、小学、幼儿园</p>
<p>16、本地块周边 1km 内是否有水井？</p> <p>若是，请描述水井位置</p> <p>距离多远？</p> <p>水井的用途</p>	<p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>



地块名称	五台南路南、五台东路东(北邻德外),
访谈日期	2021.6.28
访谈人员	姓名: 刘晨

