







---

58655m<sup>2</sup>

(2019 1 )

2021 6

---

---

	.....	I
1	.....	1
1.1	.....	1
1.2	.....	1
1.3	.....	1
1.4	.....	2
1.4.1	.....	2
1.4.2	.....	3
1.4.3	.....	3
1.4.4	.....	4
1.5	.....	4
1.6	.....	5
2	.....	7
2.1	.....	7
2.2	.....	7
2.2.1	.....	7
2.2.2	.....	8
2.2.3	.....	8
2.2.4	.....	9
2.2.5	.....	11
2.2.6	.....	11

---

2.2.7	.....	12
2.3	.....	16
2.3.1	.....	16
2.3.2	.....	18
2.4	.....	18
2.5	.....	19
2.5.1	.....	19
2.5.2	.....	22
2.6	.....	23
2.6.1	.....	23
2.6.2	.....	24
3	.....	27
3.1	.....	27
3.2	.....	28
3.3	.....	32
3.4	.....	33
4	.....	35
4.1	.....	35
4.1.1	.....	35
4.1.2	.....	35
4.2	.....	35
5	.....	37

---

5.1	.....	37
5.2	.....	37
	.....	38

---

# 1

## 1.1

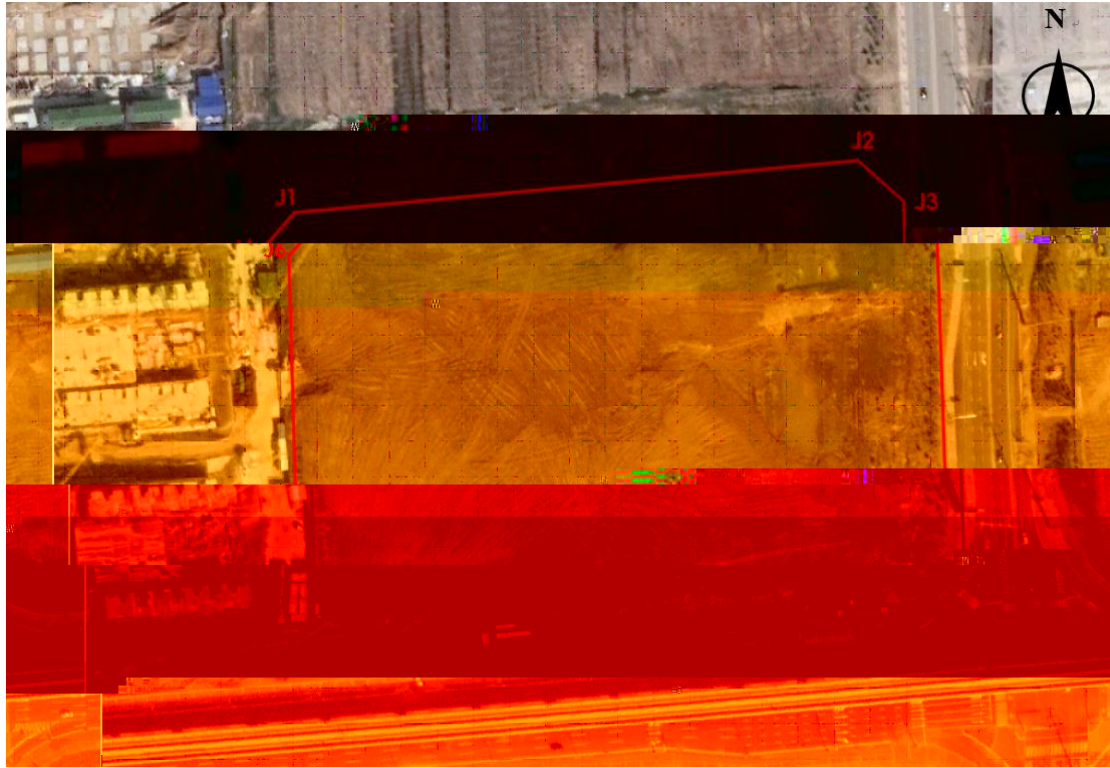
## 1.2

1

2

3

## 1.3



		CGCS2000	
		X	Y
	J1	3951029.155	40477600.505
	J2	3951053.836	40477868.734
	J3	3951034.589	40477890.556
	J4	3950862.740	40477896.311
	J5	3950841.289	40477587.214
	J6	3951008.658	40477582.346

## 1.4

### 1.4.1

1	2014	4	24
2	2019	1	1
3	(2018	10	26

---

)

4 (2017 6 27 )

5

83 2019 11 29

6 2020 1

### 1.4.2

1 [2017]49

2 2017 6 21

3 [2016]31

4 42

5

[2014]126

6 2017 8

7

[2020]4

8

[2019]71

### 1.4.3

1

GB 36600-2018

2

HJ 25.1-2019

---

3

GB/T 50145-2007

4

2014 78

5

2017

72

**1.4.4**

1

2002

2

2016-2030

2018

4

3

4

**1.5**

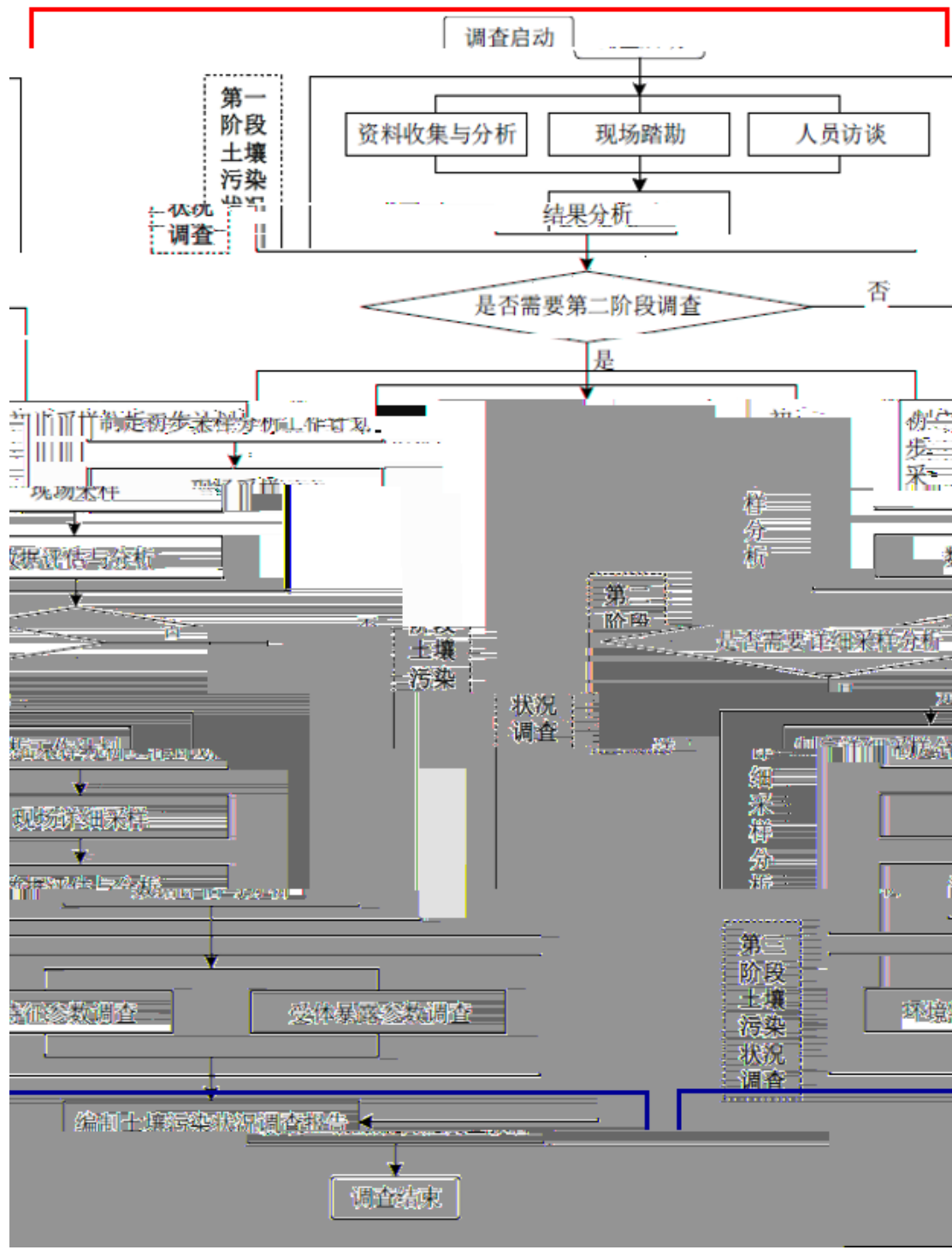
1

---

2

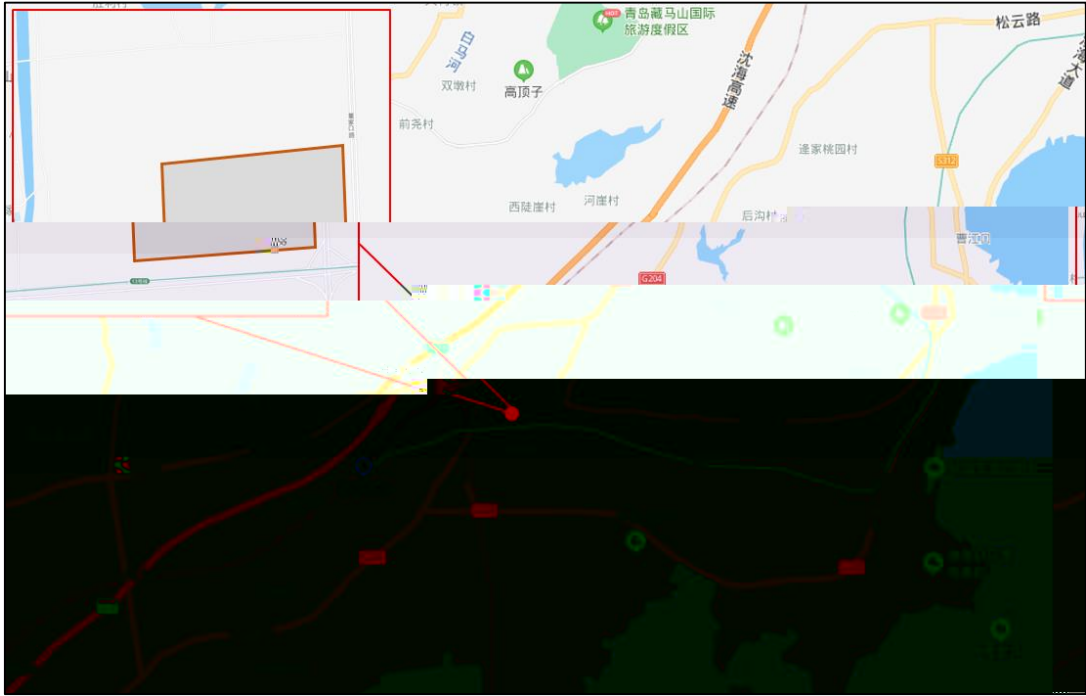
**1.6**

2-2



## 2

### 2.1



### 2.2

#### 2.2.1

35 35

36 08      119 30      120 11

79.25      62.36

2096      5000

282      83      42      23

---

### 2.2.2

	724.9m	236m	309m
237m			102.6km

42

3km

### 2.2.3

12.5		23	7	25
1	1.3		696.6mm	

---

200d

5.4m/s

8

71d

1

12.5

12.9

9.4

11.3

4

11.5

23.9

8

25.5

14.3

1.5

26.3

-15.5

1958

1 16

35 1968

8 1

0

4128.6

12

3781

15

3306

750.7mm

7

1

14.1%

59.4%

22.7%

4.4%

1975

1391.7mm

1981

294.7mm

167.3mm

## 2.2.4

---

724.9

102.6

NE

NE

NNE

---

**2.2.5**

11

34km

83.2 km<sup>2</sup>

**2.2.6**

1

2

50

90

100

---

### 2.2.7

1

	2018	3517.07	
	9.8%	73.7	3.81%
	1578.2	9.12%	1865.17
	10.39%	2.10 44.87 53.03	
	435.2	19.4%	262.7
	7.8%	217.9	10.6 %
80.4	2.3 %	41.0	14.9%
9.0	15.7%	14.4	4.3%
	407.4	23.6%	221.7
	11.7%	32.8	18.1%

---

	50.8		7.7%		2.9		64.7%
			22.5		15.5%		41.0
		12.7%			455.2		6.6 %
	2						
2018				73.7		3.81%	
		35		4.1%			
2018				74.3		4.7%	
26.4			7.9%		138.6		6.0%
		78.0		3.97%			
							34.4% 0.5%
7.8%	51.8%	5.5%					
2018				21500		301.2%	
50			66.7%		47.4%		0.5
				10000		66.7%	
2018				10.9 t		10.1%	
2018				80.2		4%	
	35.02 t		0.88%		6.25		1.13%
	28.77 t		1.3%		28.45 t		
		81.2%			12076.1hm2		0.3%
2018			81.44 kw		4.63%		4.74
		0.1%				97.92%	
	10229				44990 hm2		

---

3				
2018		4193	16.5%	
	4126.5	17.3%		
9.5%		246.7	2.06%	
	438.3	2.33%		
2018		186.7	17%	
4				
	1865.17	10.39%		
1				
2018			5.4 t	1931.5
		48km		3
100%		3209.2km		404.6km
	694.6km	2110km		
2018		187		18
	2868			1061
	22277		329	2207
	711	19000	14	16
		578.5		85930.3
		9375	1841881	t*km
	8.5%	3.2%	228	28.1%

---

2018				14100.3		18.2%
2627.1		2.8%				15
					118.7	
	20.8			14.4	,	6.4
		220.5			29	
2018				2530		
267.8			14.3%	22.3%		22
		6		16	A	23
4A	9	3A	6	2A	8	2018
	38				3	
		35				
2						
				1888.5		
249.2				811		66.9
		2011.9				372.1
	189.6					
			44		6.8%	
	15.2		6.8%			28.8
	6.8%					
				942.2		17.1%
		35		41.9		
15		3				18

---

122

6

## 2.3

### 2.3.1

-

0.50~2.10m

0.83m

19.40~25.89m,

0.50~2.10m

95%

0.90~4.70m,

2.47m,

17.15~21.01m,

1.80~5.40m

(GB/T 50218-2014)

V

---

65%

0.50~5.90m, 2.73m, 13.98~25.39m, 1.00~9  
50m

(GB/T 50218-2014)

V

65k~75%) 5. 36~22.73m

250~15.00m

- 80%~90%

5.00~12.50m 8.56m 7.37~15.89m

10.00~15.00m

Rc=50.8~76.5MPa ~

---

~

(GB/T

50218- 2014)

I~II

**2.3.2**

2.50~3.20m

9.04~11.87m

2.0m

7~9

3~6

**2.4**

58655m<sup>2</sup>




---




			(m <sup>2</sup> )
[2021]36			58655



## 2.5

### 2.5.1

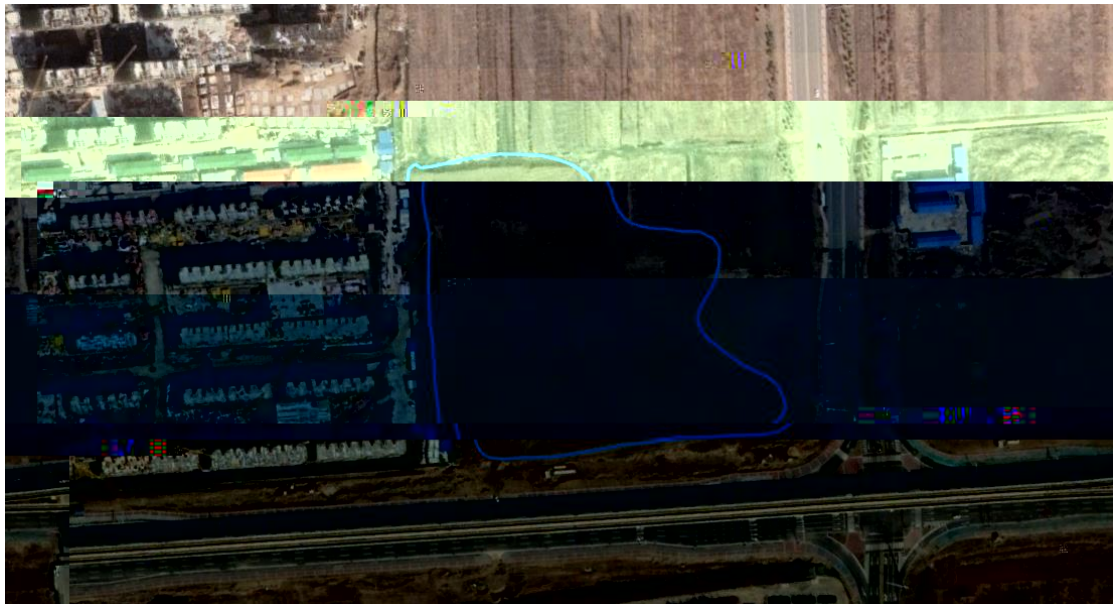
2012

2012.1		
2012.10	200m	
2014.5		

2014.11		
2017.2		
2017.10		

2019.12		
2021.2		

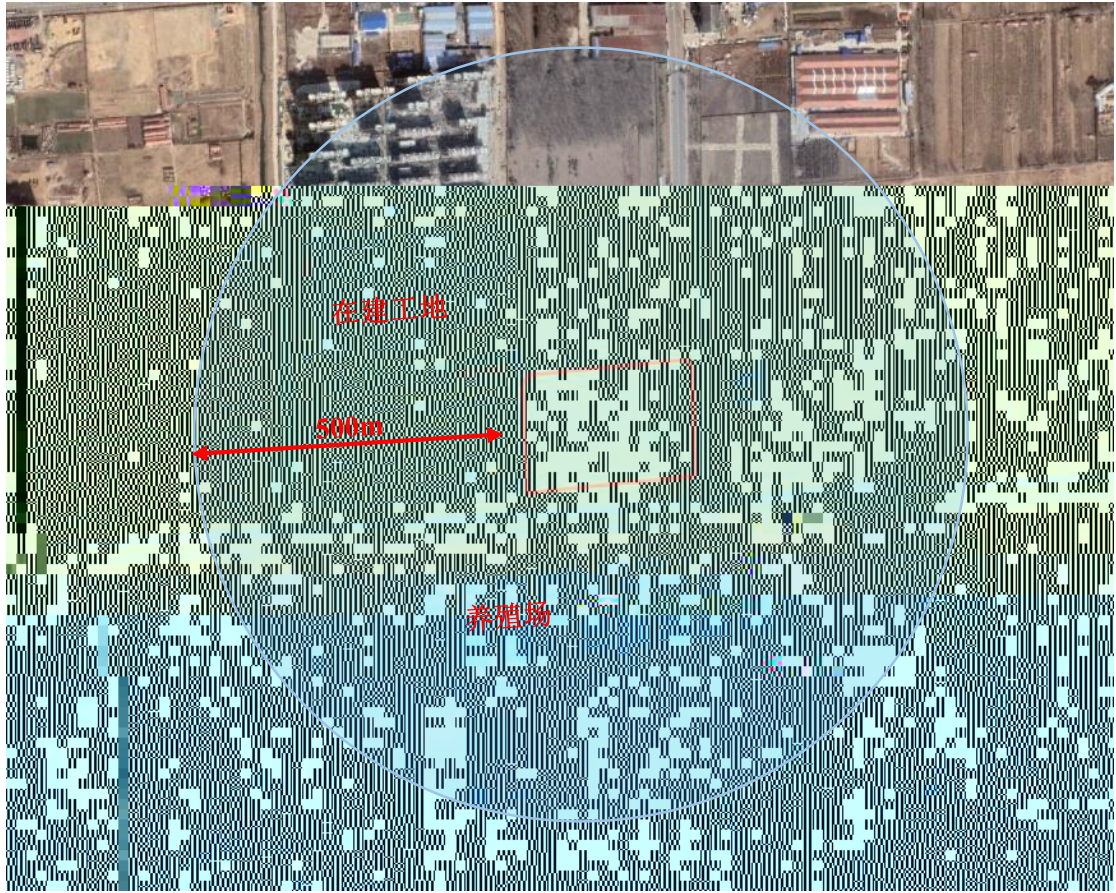
**2.5.2**



## 2.6

### 2.6.1

500m



## 2.6.2

2012

2012 10

100m

2017

2017

13

2017 10

2021

2021



2012.1



2012.10



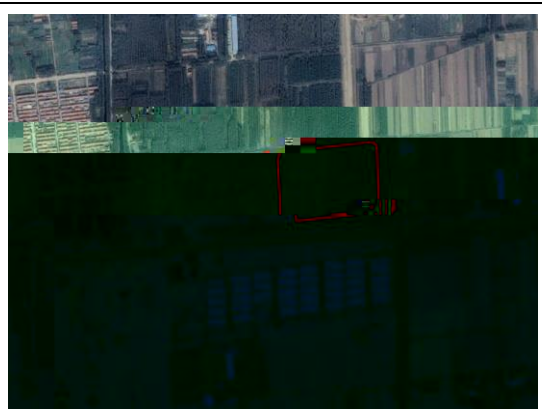
2014.5



2014.11



2017.2



2017.10



2019.12



2021.2

---

**3**

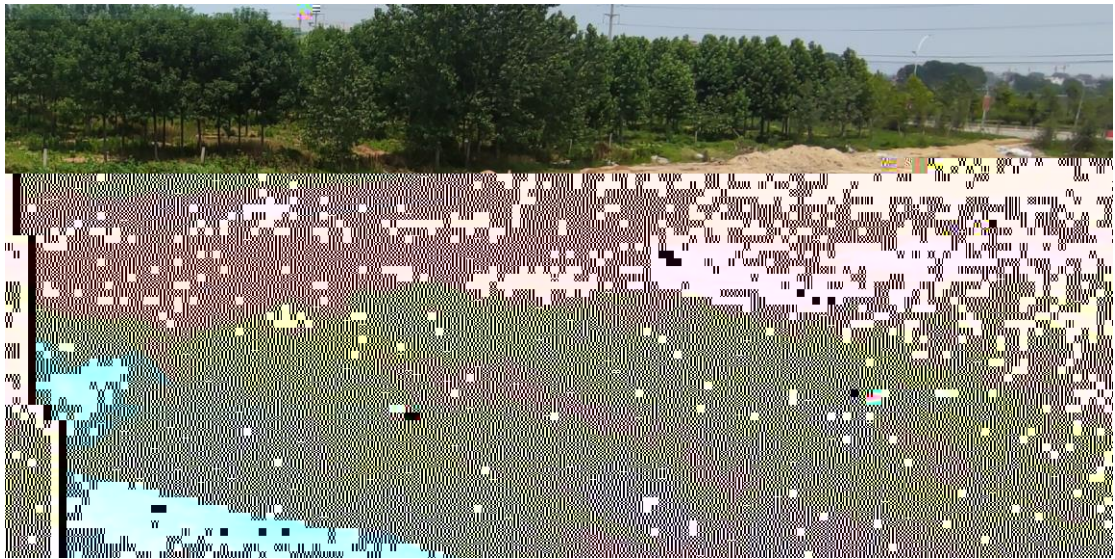
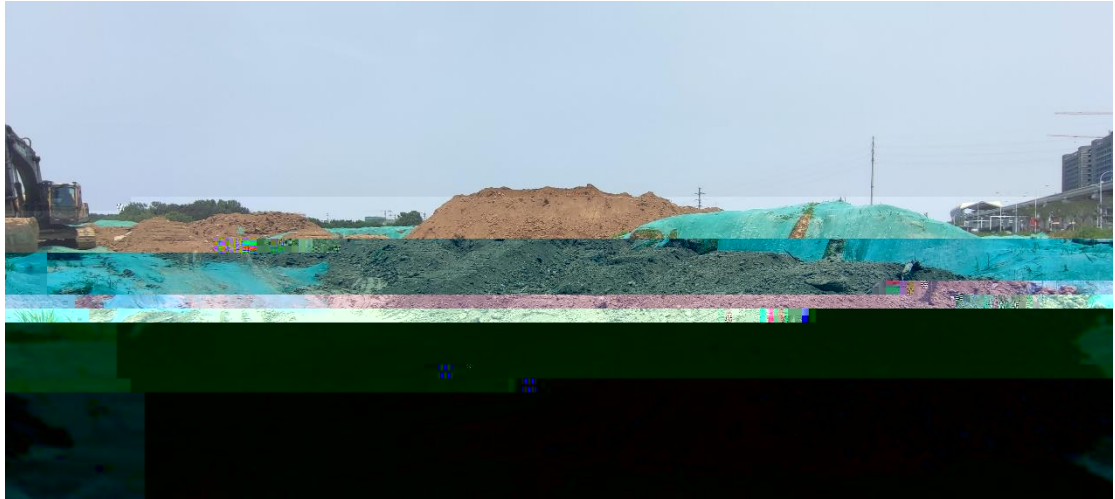
2021 6

**3.1**

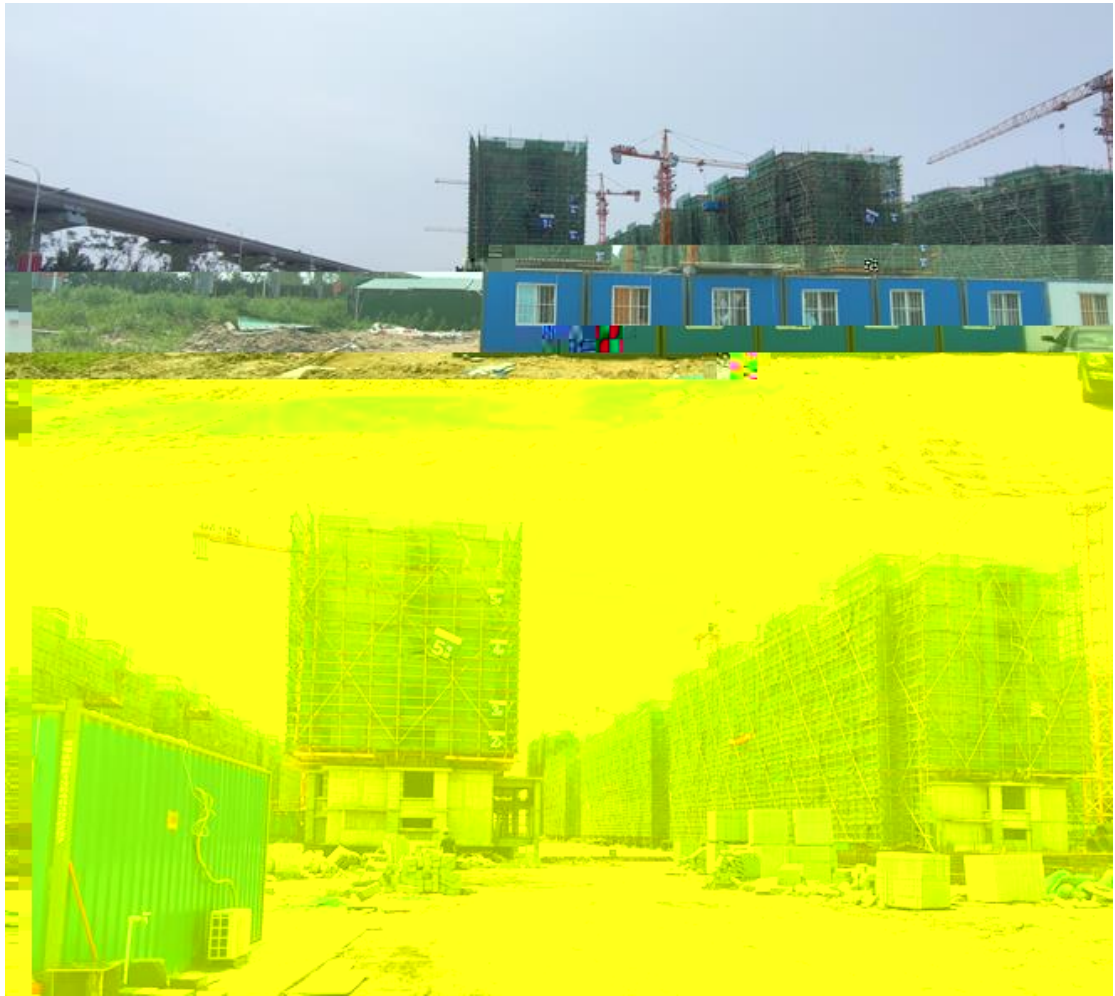
---

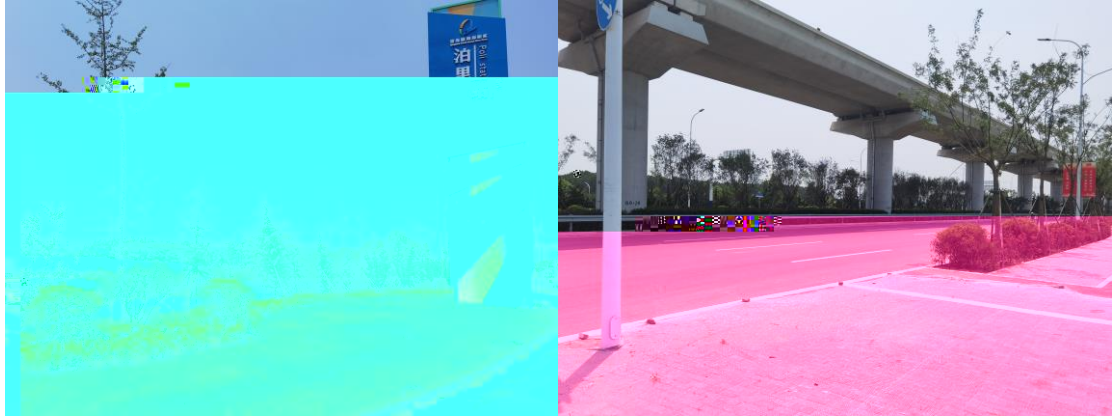
## 3.2

2021 6

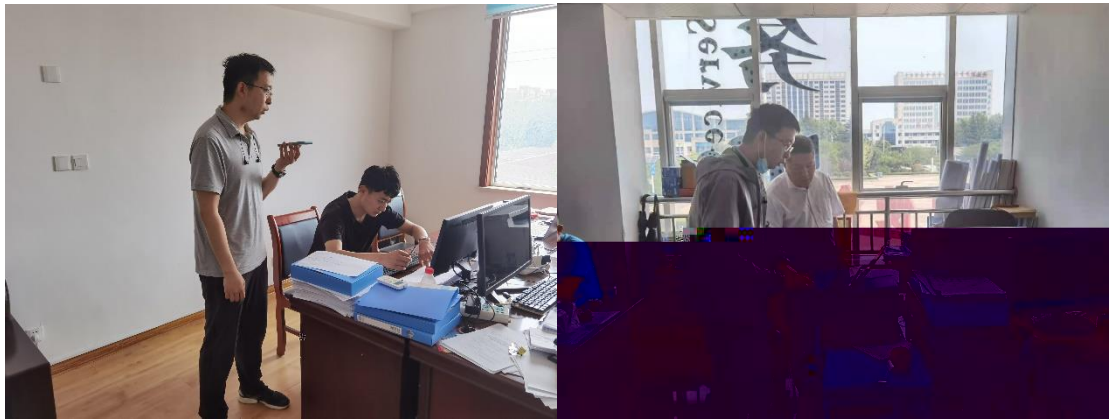








### 3.3



### 3.4

2020



---

**4**

**4.1**

**4.1.1**

**4.1.2**

**4.2**

**1**

---

1		Google			
2		2020			
3					

2

1

2

---

## 5

### 5.1

58655m<sup>2</sup>

### 5.2

1

2

地块名称	宁波市鄞州区邱隘镇柳树林区块改造范围
访谈日期	2021.8.25
访谈人员	姓名: 李霞 刘芸峰
	单位: 北京中岩大地
	联系电话: 1770170047
受访对象类型:	<input type="checkbox"/> 土地使用者 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
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?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
若选是, 堆放场在哪里?	
堆放什么废弃物?	
访谈记录	

4-16

	<p>19、本地水源地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、地表水体等敏感用地？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，请</p>
	

地块名称: 东庄、东下庄、后西庄、柳沟柳沟底改造项目  
 访谈日期: 2017.12.13

访谈人员: 姓名: 王毅 刘雪峰  
 单位: 北京中地大地  
 联系电话: 1711320017

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

受访人员: 姓名: 刘凤子  
 单位: 海丰县环保局环境监察中队  
 职务或职称: 中队长  
 联系电话: 8482518

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 年至 年 后为林地荒地 无企业

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?

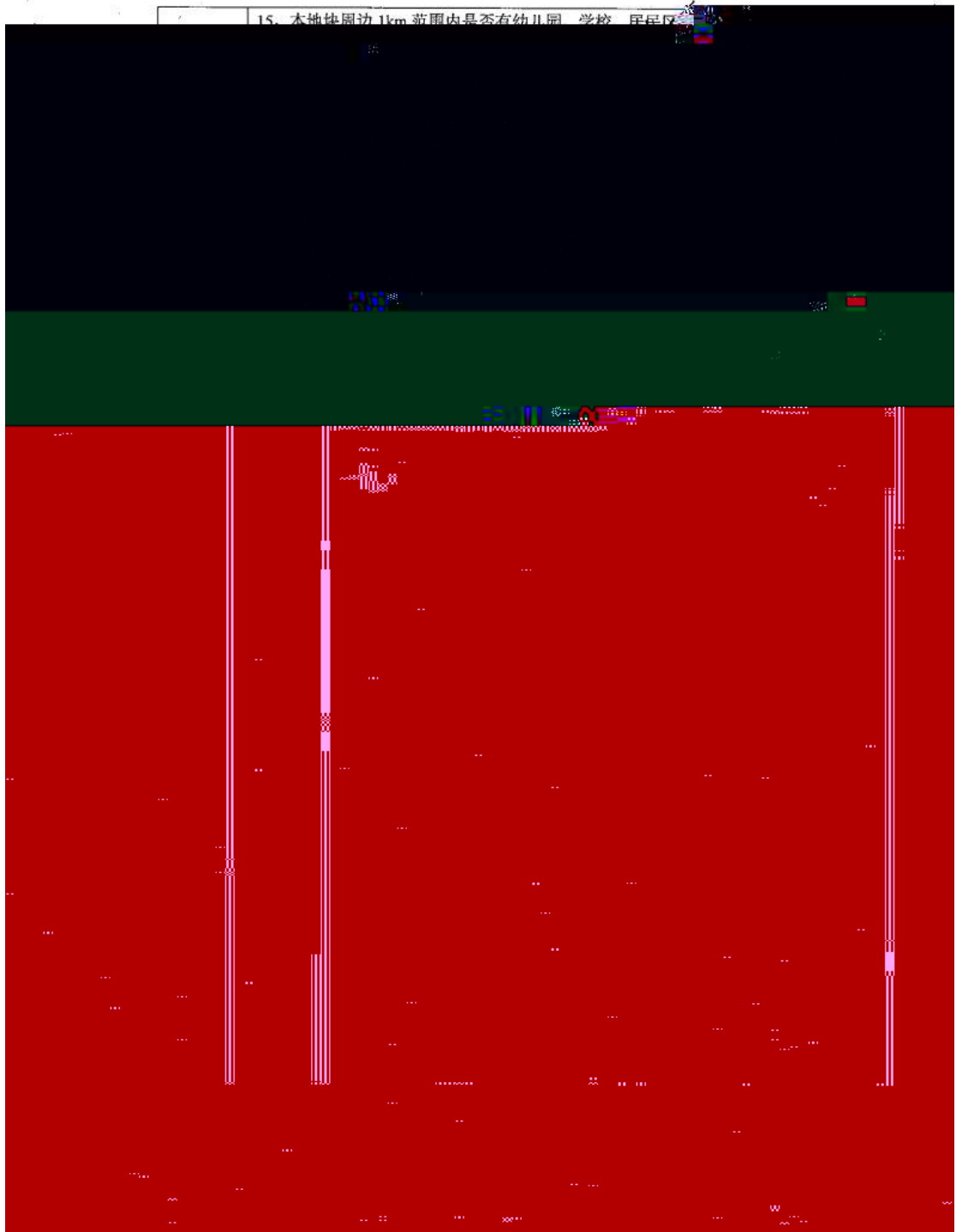
正规  非正规  无  不确定

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?

4-16



地块名称	北京. 丰台区. 郭公. 土地. 87.587000		
访谈日期	2021. 6. 23		
访谈人员	姓名:	李强 刘雪峰	
	单位:	北京中农大地	
	联系电话:	17707377417	
	受访对象类型:	<input checked="" type="checkbox"/> 普通使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input 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	
受访人员	姓名:	李强	
	单位:	北京中农大地	
	职务或职称:		
	联系电话:	80082701	
	1、本地块历史上是否有其它工业企业存在?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	若选是, 企业名称是什么?		
	起止时间是	年至	年

4-1b

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、地表水体等敏感用地？ 若选是，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？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
16、本地块周边 1km 内是否有水井？ 若选是，请描述水井位置 距离多远？ 水井的用途？ 是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象？ 是否观察到水体中有油状物质？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定

17、本地块内是否曾开展过环境调查监测工作？ 曾开展过地下水环境调查监测工作？ 展开过场地环境调查评估工作？ □是（ <input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成） <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
---	--

19、其它土壤或地下水污染相关问题？	
--------------------	--