
58655m²

(2019 1)

2021 6

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

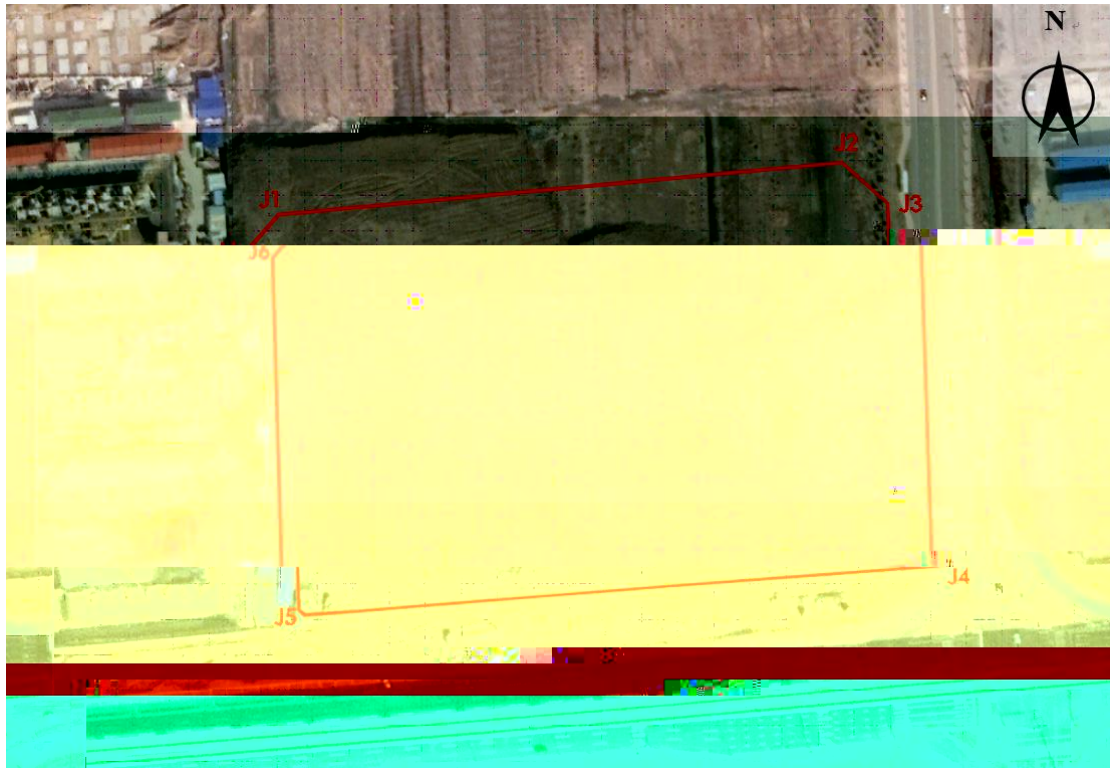
1.2

1

2

3

1.3



1-1

1-1

		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

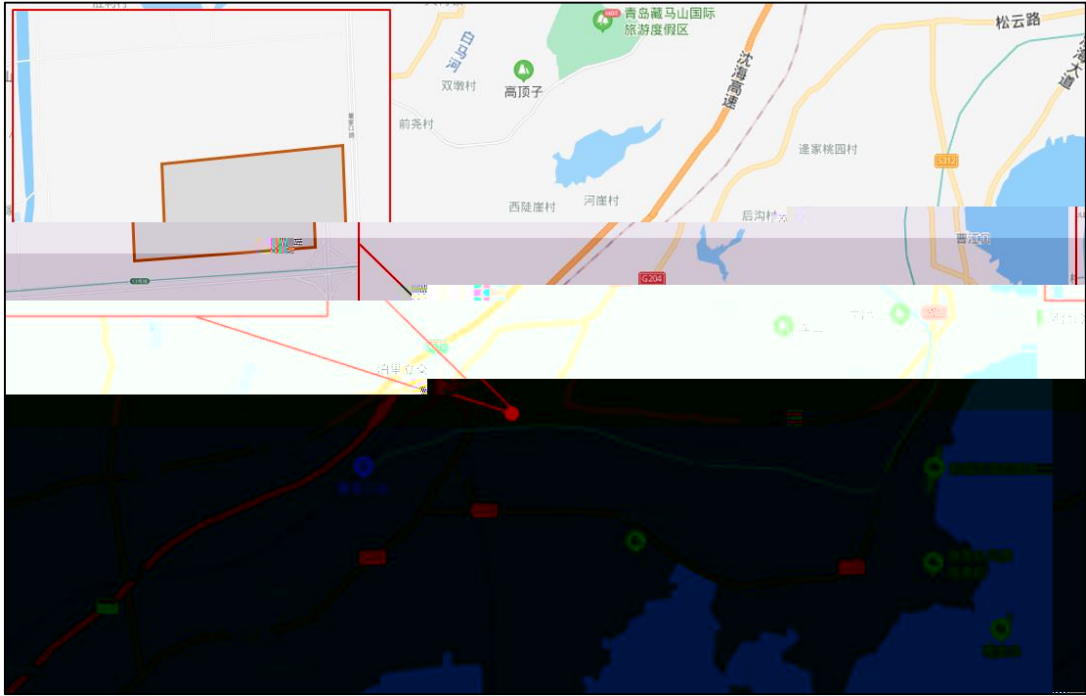
2-2



1-2

2

2.1



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

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 km²

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					

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

58655m²

2-1


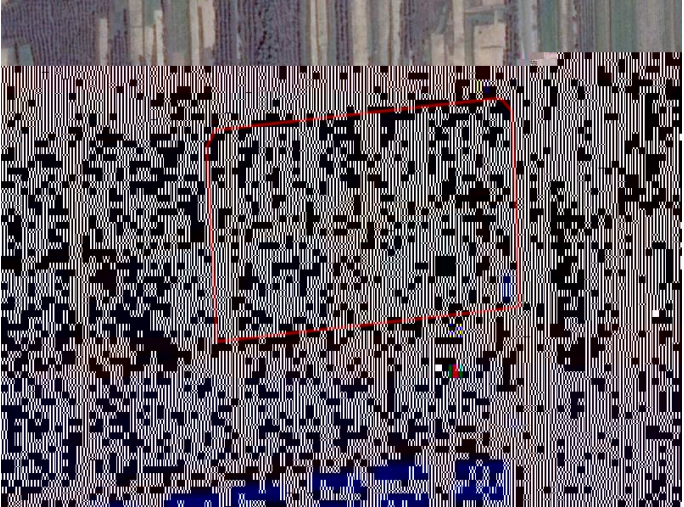

			(m ²)
[2021]36			58655




2-2

2.5

2.5.1

2012

2012.1		
2012.10	200m	
2014.5		

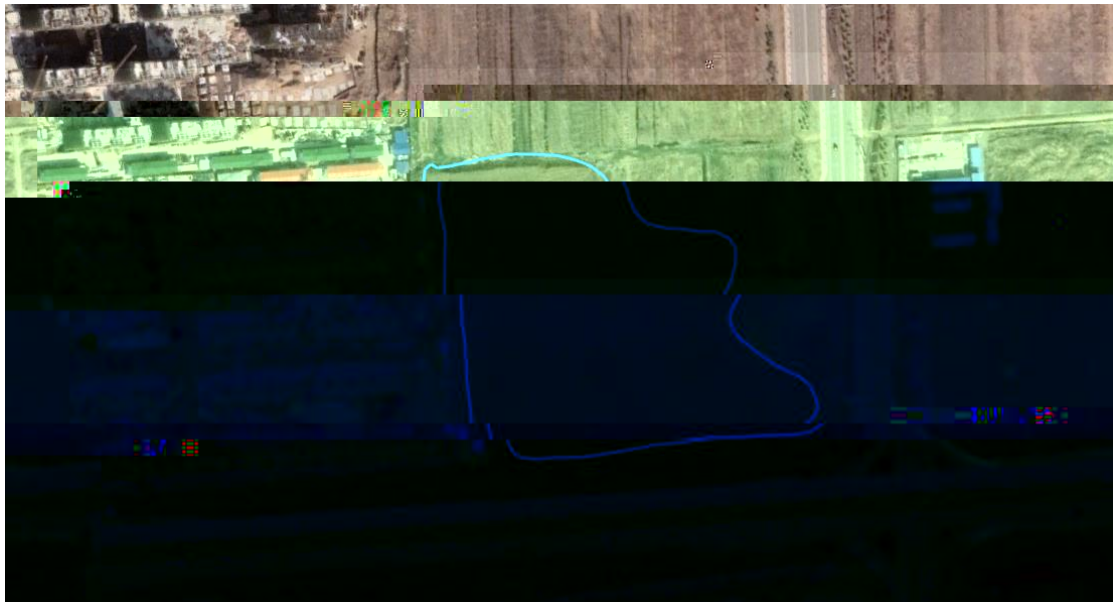
2014.11		
2017.2		
2017.10		

2019.12		
2021.2		

2.5.2



2-3

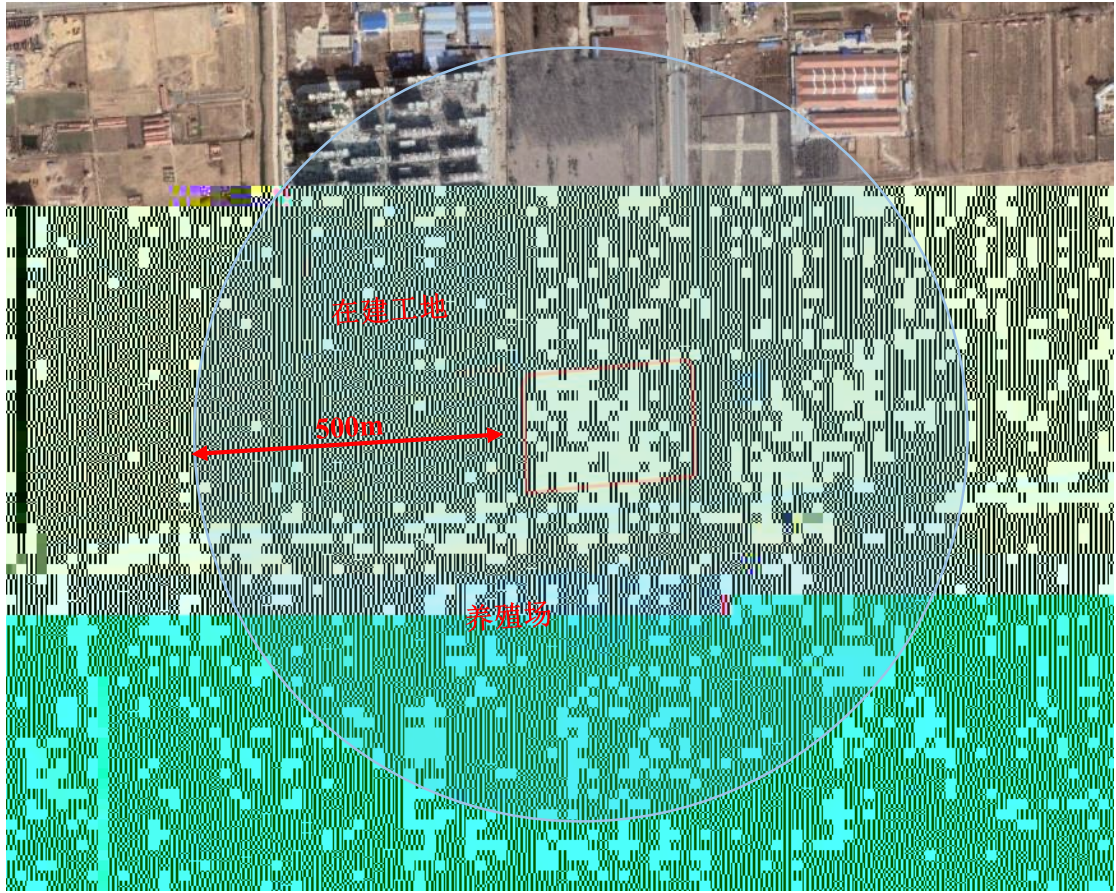


2-4

2.6

2.6.1

500m



2-5

2.6.2

2012

2012 10

100m

2017

2017

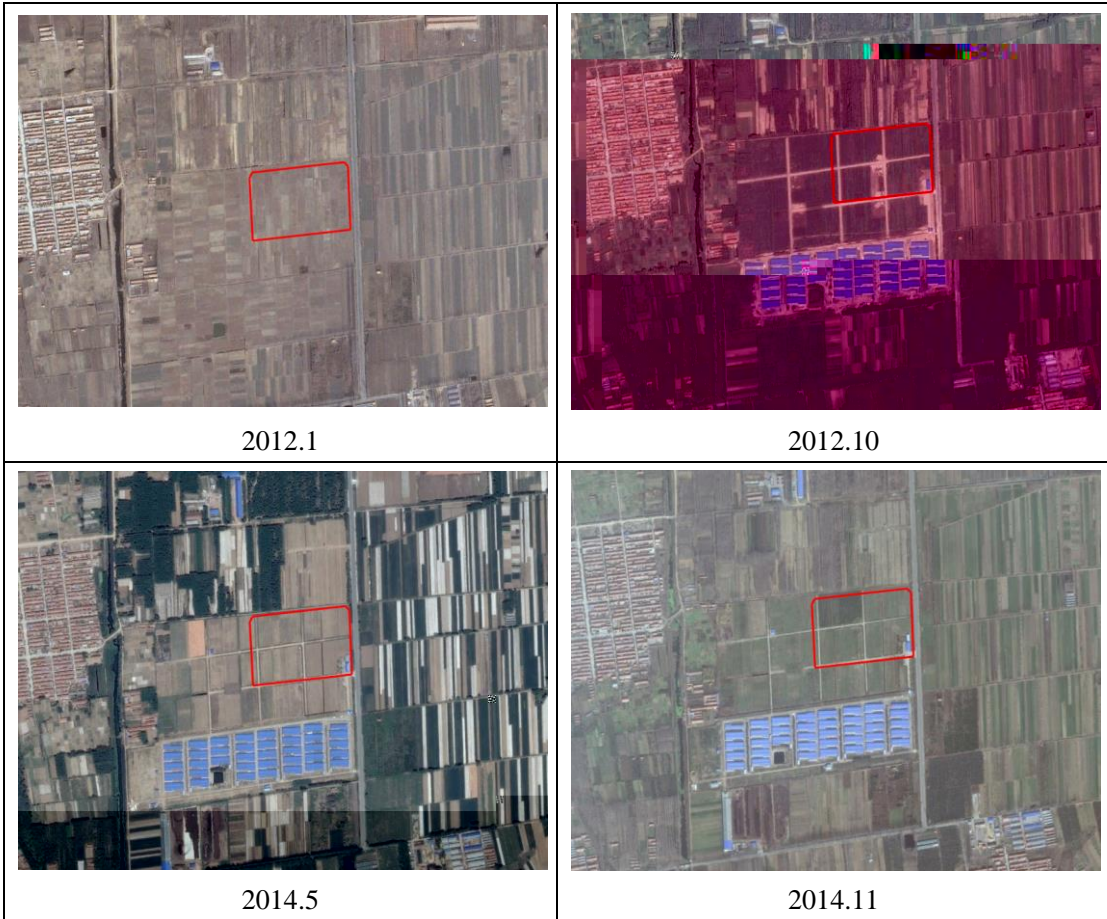
13

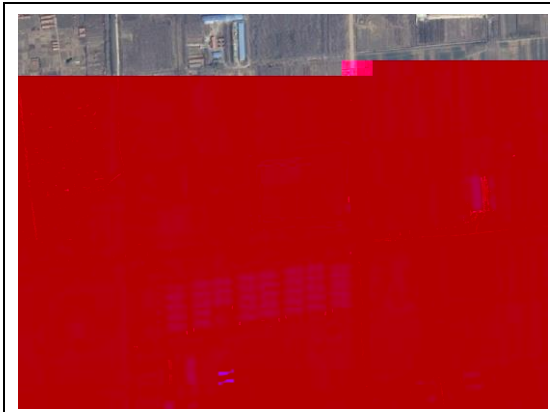
2017 10

2021

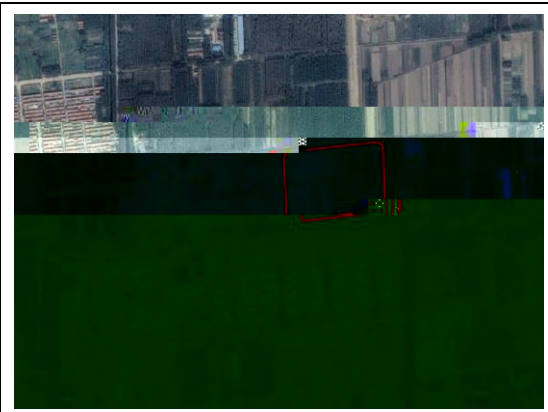
2021

2-3





2017.2



2017.10



2019.12



2021.2

3

2021 6

3.1

3-1

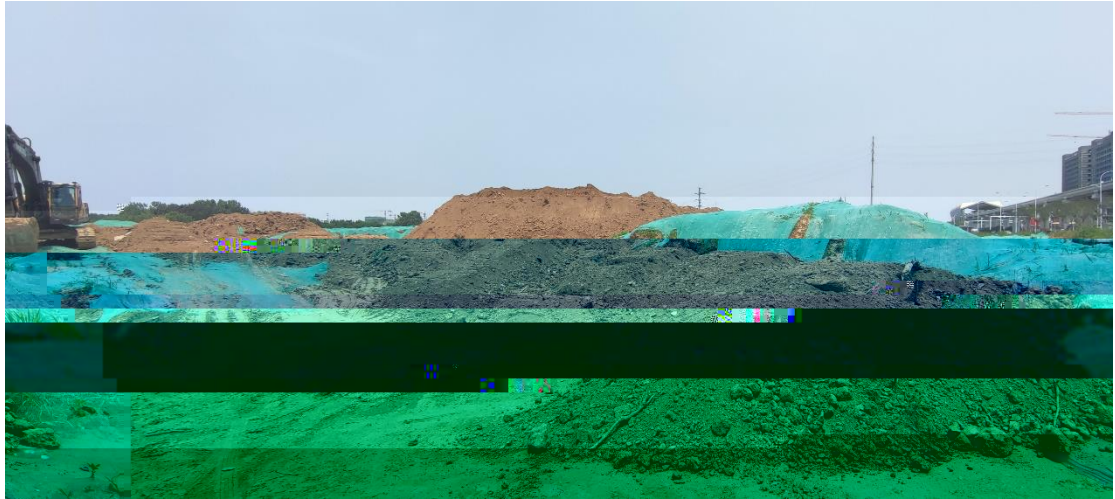
1			

3.2

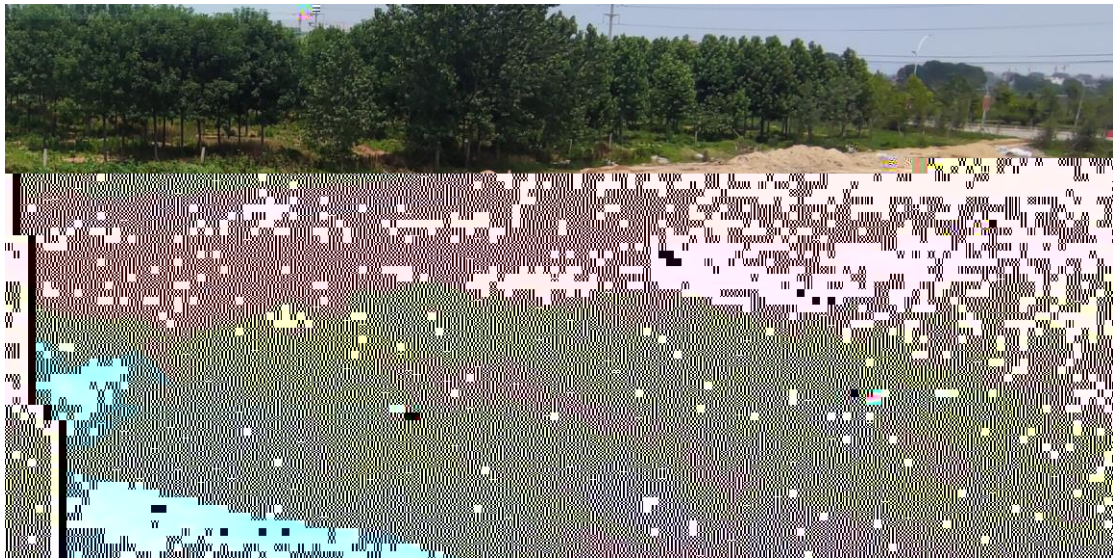
2021 6



3-1



3-2



3-3



3-4

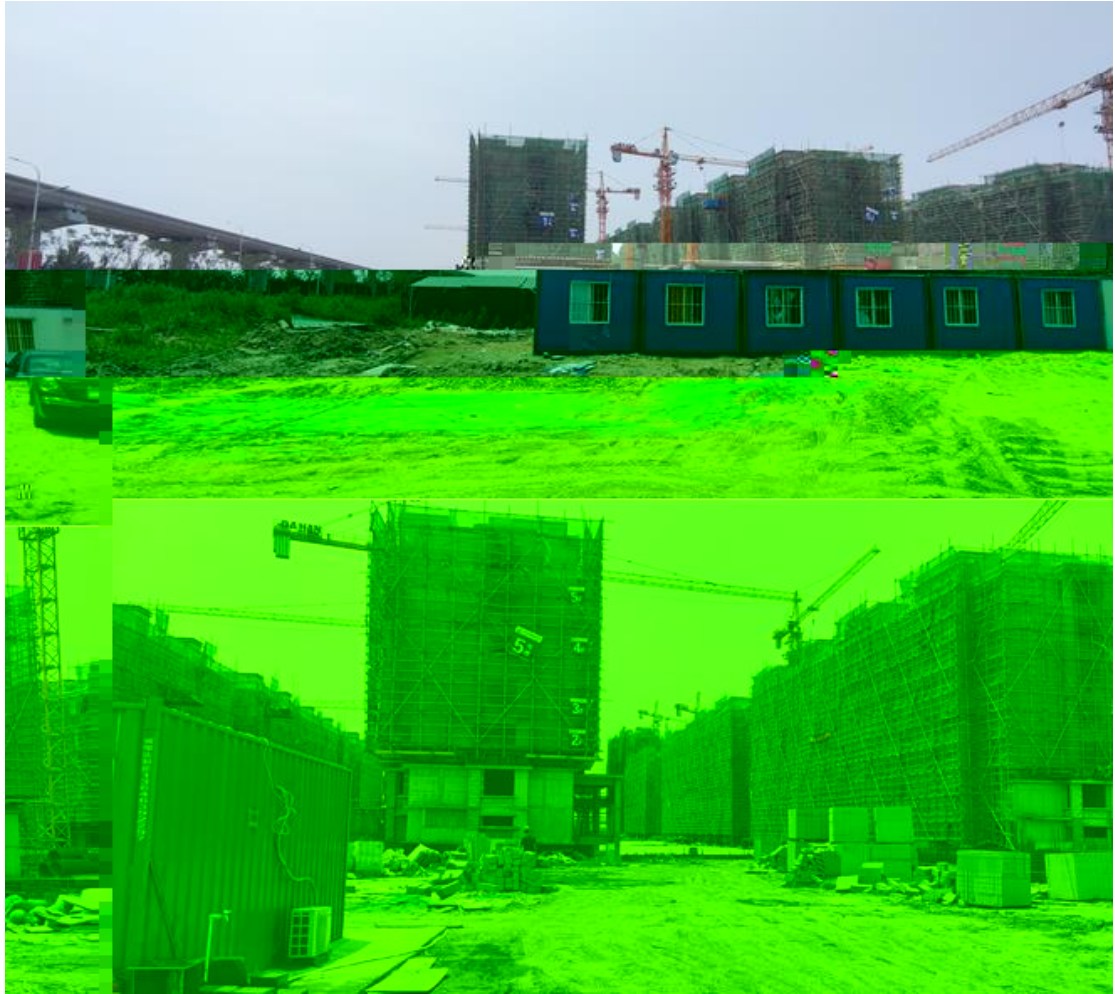
2



3-5



3-6



3-7



3-8



3-9



3-10

3.3



3-11

3.4

2020



4

4.1

4.1.1

4.1.2

4.2

1

4-1

1		Google			
2		2020			
3					

2

1

2

5

5.1

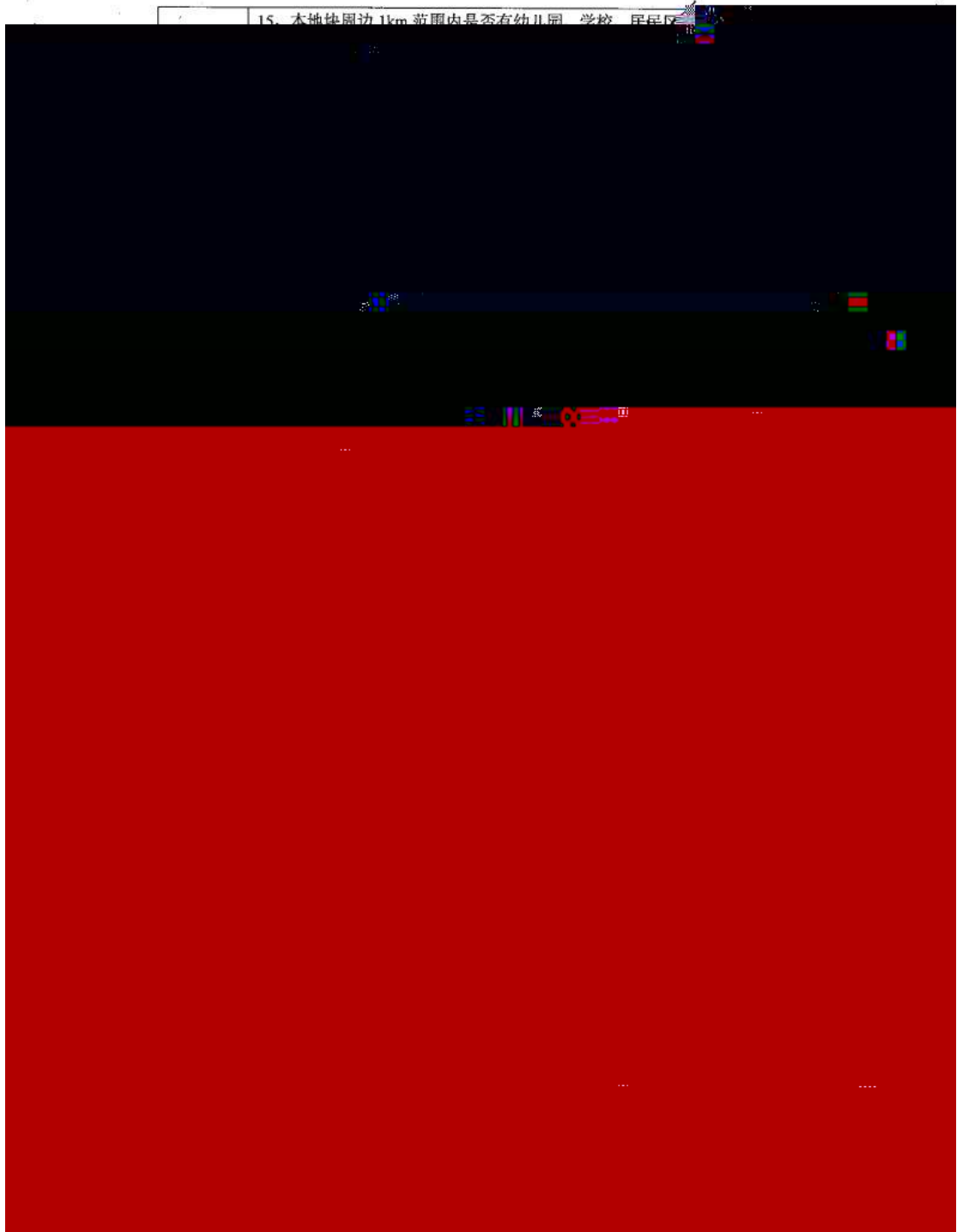
58655m²

5.2

1

19、本地项目周边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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
若选是，敏感	
20、项目是否涉及地下水环境敏感区？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
是否开展地下水环境调查评价工作？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
是否开展场地环境调查评价工作？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	
21、项目是否涉及环境敏感区？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	

4-16



地址名称: 北京中轴线, 永定门遗址

记者 企业管理人员 企业员工 政府管理人员
 环保部门管理人员 地块周边工作人员或居民

访问人员

姓名: 杨超
 单位: 永定门遗址管理处
 职务或职称:
 联系电话: 86182701

1、本地块历史上是否曾存在其它工业企业? 是 否 不确定

2、本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 是 否 不确定

事故?

发生过(次) 是 否 不确定

废气排放? 是 否 不确定

废气在线监测装置? 是 否 不确定

废气治理设施? 是 否 不确定

工业废水产生? 是 否 不确定

废水监测装置? 是 否 不确定

理设施? 是 否 不确定

曾闻到过由土壤散发的异常气味? 是 否 不确定

废物是否曾自行利用处置? 是 否 不确定

环境污染

是 否

8、是否存在

是否存在

是否存在

9、是否存在

是否有废气在

是否有废水治

10、本地块内是否

11、本地块内危险

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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 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？	
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 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定
17、本区域地下水是否曾经发生过污染？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
18、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？ <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
19、其它土壤或地下水污染相关问题？	