

**JLH1302-C02**

	.....	1
1	.....	5
1.1	.....	5
1.2	.....	8
2	.....	12
2.1	.....	12
2.2	.....	12
2.3	.....	12
2.4	.....	13
3	.....	15
3.1	.....	15
3.2	.....	16
3.3	.....	16
3.4	.....	16
3.5	.....	17
3.6	.....	20
4	.....	22
4.1	.....	22
4.2	.....	28
4.3	.....	32
4.4	.....	32
5	.....	34
5.1	.....	34
5.2	.....	34
5.3	.....	36
6	.....	38
6.1	.....	38
6.2	.....	38

6.3	.....	39
6.4	.....	40
6.5	.....	45
6.6	.....	49
6.7	.....	49
6.8	.....	50
7	.....	51
7.1	.....	51
7.2	.....	52
8	.....	53
8.1	.....	53
8.2	.....	66

---

JLH1302-C02

JLH1302-C02

- , / -1 . ,

0 +- 1 ,

6.20hm<sup>2</sup>

87961.22m<sup>2</sup>

61779.63m<sup>2</sup>

26181.59m<sup>2</sup>

6

7

6

36.93%

1.00

28.12%

2014 8

2017 12

39

4.90

3.68

2014 9

JLH1302-C02

2015 5

360100201501035 2015 10

008 2017 7

JLH1302-C02

[2017]140

2017 10

2017 12

JLH1302-C02

2017 12

JLH1302-C02

2017 153

2020 1



---

JLH1302-C02

**JLH1302-C02**

		JLH1302-C02					
		2017 12		2017 153			
				2014 8 ~2017 12			
				2014 8 ~2017 12			
				6.32hm <sup>2</sup>			
				6.20hm <sup>2</sup>			
				6.20hm <sup>2</sup>			
		95%				%	
		97%				99.84%	
						99.43%	

# 1

## 1.1

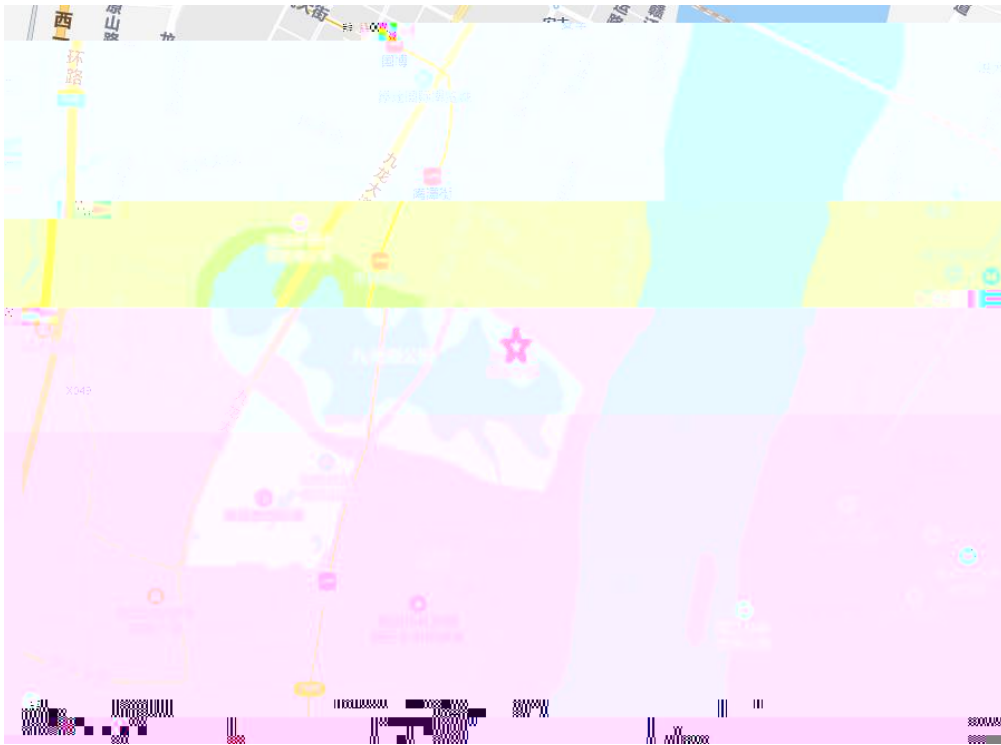
### 1.1.1

JLH1302-C02

- , / -1 . ,

28 3- 1 ,

1-1



1-1

### 1.1.2

			6.20hm <sup>2</sup>
87961.22m <sup>2</sup>		61779.63m <sup>2</sup>	26181.59m <sup>2</sup>
6	7	6	
	36.93%	1.00	28.12%

### 1.1.3

4.90	3.68
------	------



**1.1.4**

JLH1302-C02

6

7

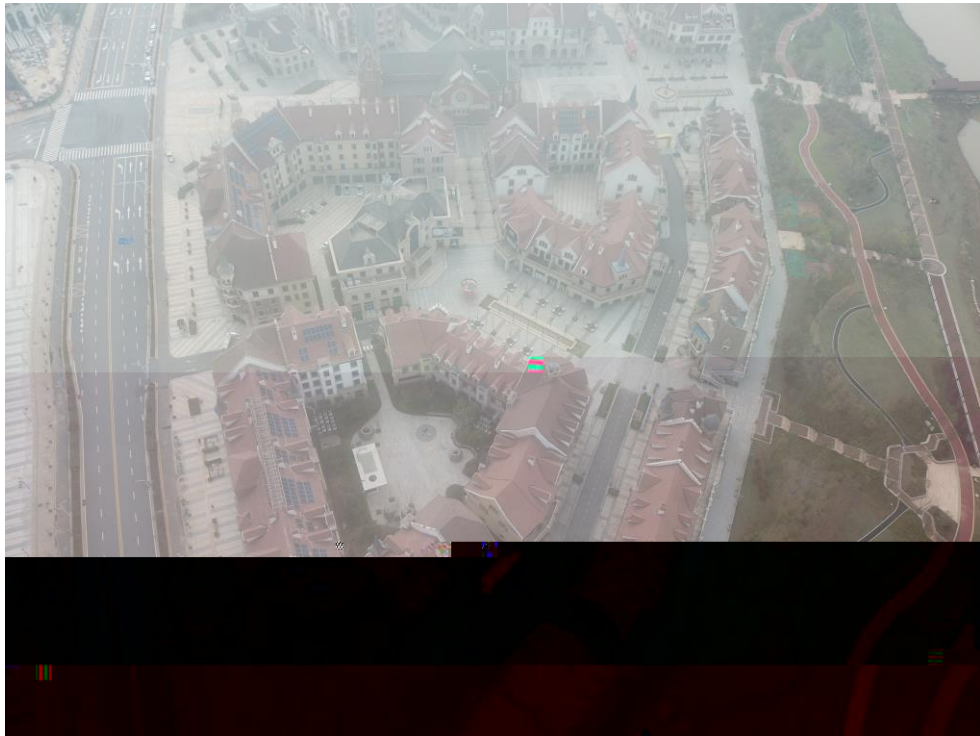
6

2.29hm<sup>2</sup>

6~7m

4m

1-2



1-2

2020.2

**1.1.5**

1

1

0.06hm<sup>2</sup>

2

0.25hm<sup>2</sup>

3

0.04hm<sup>2</sup>

4

5

" "

6

2014 8

2017 12

39

1-1

**1-1**

1			
2			EPC
3			
4			EPC
5			
6			
7			EPC

**1.1.6**

**1.2.1**

1

22.04~31.02m

2

—

$Q_4^{ml}$

$Q_4^{el+dl}$

$E_{1-2}$

1.90 6.50m

18.47 27.42m

1.50 5.10m

15.57 28.12m

5 10m

GB50011-2010 2016

6

0.05g

0.35s

3



0.30~0.40m

65%

**1.2.2**

SL190-2007

423t/ km<sup>2</sup>· a

## 2

### 2.1

2014 9

JLH1302-C02

2015 5

360100201501035 2015 10

008 2017 7

JLH1302-C02

[2017]140

### 2.2

2017 10

2017 12

JLH1302-C02

2017 12

JLH1302-C02

2017

153

### 2.3

2016 65

2-1

## 2-1

	30%	0.12hm <sup>2</sup>	
	30%		
	300 20%		
	20%		

20





**3****3.1****3.1.1**6.20hm<sup>2</sup>2.29hm<sup>2</sup>2.17hm<sup>2</sup>1.74hm<sup>2</sup>

3-1

**3-1****:hm<sup>2</sup>**

	2.29	/	2.29
	2.17	/	2.17
	1.74	/	1.74
	6.20	/	6.20

**3.1.2**

3-2

3-2

hm<sup>2</sup>

	2.29	0	2.29	2.29	/	2.29	0	0	0
	2.17	0.12	2.29	2.17	/	2.17	0	-0.12	-0.12
	1.74	0	1.74	1.74	/	1.74	0	0	0
	6.20	0.12	6.32	6.20	/	6.20	0	-0.12	-0.12

3-2

6.20hm<sup>2</sup>0.12hm<sup>2</sup>

3.2

3.3

4.12 m<sup>3</sup>

JLH605-B01 JLH704-B03

3.4

3-3

**3-3**


**3.5**

**3.5.1**

3-4

3

---

3-4


1

### 3.5.2

JLH1302-C02

2014 10 ~12

2014 12 ~2015 3

2014 10 ~12

2015 1 ~6

2017 4 ~2017 10

2017 4 ~5

2017 6 ~2017 9

2014 10 ~12

2017 4 ~6

2017 4 ~2017 6

**3.6****3.6.1**

		441.94	98.34
	210.00	37.78	76.92
	12.69	6.20	

**3.6.2**

	423.50	98.34	210.00
	37.78	64.17	7.0
	6.20		
3-4			

**3-4**

		98.34	98.34	0
		210	210	0
		37.78	37.78	0
		76.92	64.17	-12.75
1		6.92	6.92	0
2		10.48	10.48	0
3		26.78	26.78	0
4		20.75	13	-7.75
5		12	7	-5.0
		12.69	7	-5.69
		6.20	6.20	0
		441.94	423.50	-18.44

**3.6.3**

1  
7.75  
5.0

2  
12.75  
7.0 5.69



**4**

**4.1**

**4.1.1**

"

"

	2000	279
2000	293	

**4.1.2**

"

"

100%

### **4.1.3**

a

b

c

d

e

f

### **4.1.4**

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

SL336-2006

### 4.1.5

1

2

a

b

/

c

W/H

d

e

f

g

h

i

## **4.1.6**

**4.1.7**

a

b

c

d

e

f

,

g

## 4.2

### 4.2.1

SL336-2006





SL336 2006

50%

70%

50%

85%

50%

**4-2**

## 4-3

			m <sup>3</sup>	0.28	1	0	1	
			m <sup>3</sup>	0.24	1	0	1	
			m <sup>3</sup>	0.13	1	0	1	
			m <sup>3</sup>	0.06	1	0	1	
			hm <sup>2</sup>	1.74	2	0	2	
			m <sup>3</sup>	0.65	1	1	0	
			m	1100	11	7	4	
				40	40	23	17	
			m	280	3	1	2	
			hm <sup>2</sup>	0.45	1	0	1	
			hm <sup>2</sup>	1.49	2	1	1	
			hm <sup>2</sup>	0.25	1	0	1	
			m	500	5	2	3	
			m	850	9	4	5	
				15	15	5	10	
			m	1080	11	6	5	
				1	1	1	0	
				4	4	2	2	
			m	270	3	1	3	
			hm <sup>2</sup>	0.03	1	0	1	
			hm <sup>2</sup>	0.05	1	0	1	
					115	54	62	

## 4.3

## 4.4

2019 10

JLH1302-C02

**5**

**5.1**

**5.2**

**5.2.1**

4.46hm<sup>2</sup>                      6.20hm<sup>2</sup>                      1.73hm<sup>2</sup>  
 95%    99.84%  
 5-1    5-1  
**5-1**    **hm<sup>2</sup>**

							%
	2.29	2.29	/	/	2.29	2.29	100.00%
	2.17	2.17	/	/	2.17	2.17	100.00%
	1.74	1.74	/	1.73	/	1.73	99.43%
	6.2	6.2	/	1.73	4.46	6.19	99.84%

**5.2.2**

6.20hm<sup>2</sup>                      4.46hm<sup>2</sup>  
 1.74hm<sup>2</sup>  
 99.43%                      1.73hm<sup>2</sup>  
     97%



16.20hm<sup>2</sup> 1.73hm<sup>2</sup>  
 27.90% 27%

**5-4** **hm<sup>2</sup>**

			%
	2.29		
	2.17	/	/
	1.74	1.73	99.43
	6.2	1.73	27.90

**5-5**

	95%	99.84%	
	97%	99.43%	
	97%	98.46%	
	1.0	1.18	
	99%	99.43%	
	27%	27.90%	

**5.3**

30

90% 90%

80% 80%

5-6

## 5-6

	30	15	15			
	20 ~34	35 ~59	60			
	24	3	3			
	6	6	18			
		%		%		%
1.	0	0	27	90	3	10
2.	0	0	30	100	0	0
3.	18	60	3	10	9	30
4.	24	80	0	0	6	20
5.	27	90	0	0	3	10
6.	24	80	0	0	6	20
7.	27	90	0	0	3	10



**6**

**6.1**

### 6.3

"

"

1

2

## 6.4

2020 1

2020 4

JLH1302-C02

6-1

**6-1**

		/		

2


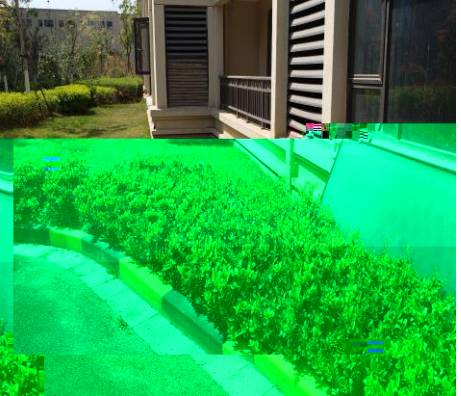
6-2

6-3

**6-2**

			1
			1

## 6-3

1

2

5° 5~15° 15~25° 25~35° 35°

GPS

## 6-4

			2
			2
			2
			2
			2
			2
			2
			2
			2

## 6-5

			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1

			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1

2014 10 2020 3

98.46% 99.84% 99.43%

27.90% 1.18 99.43%



## 6.5

2014 10

1 100%

2

3

4

1

2

3

4

5

1

" "

2



100%

**6.6**

**6.7**

2017 12

JLH1302-C02

2017 153

6.20

6.20

6

**6.8**

**7**

**7.1**

1

2

3

4

100%

5

6

7

## 7.2

1

## **8**

### **8.1**

1

2

3

4

5

6

7



**1**

- 1 2014 9  
JLH1302-C02
- 2 2015 5 360100201501035
- 3 2015 10 008
- 4 22017 7  
JLH1302-C02 [2017]140
- 5 2017 10  
2017 12  
JLH1302-C02  
2017 153
- 6 2019 10
- 7 2020 1
- 8 2020 1



四层商业楼、7栋三层商业楼、6栋两层商业楼、地下室及相关配套设施建设。

五、总投资和资金来源：项目总投资为48956.61万元（其中含土地款11412.46万元），资金来源为企业自筹。

六、其他事项：项目开工建设前，建设单位应依法办理项目各项条件，项目建设要严格遵照环保、安全设施与主体工程“三同时”要求进行，落实节能措施，提高能源利用效率。

本备案有效期两年，逾期未建设，本备案事项自行失效，项目实施过程中主要内容发生重大变化的应当重新备案。

2017年7月27日



**主题词：南昌绿地申博置业有限公司 装修工程 备案 通知**

抄报：周亮书记、毛顺茂主任、黄学观副书记

抄送：市发改委、南昌绿地申博置业有限公司

红谷滩新区经济发展信息局

2017年7月27日印发

（共印6份）

3

# 南昌市水务局文件

洪水审批字（2017）153号

## 关于绿地南昌国际博览城JLH1302-C02地块项目水土保持方案报告书的批复

南昌绿地申博置业有限公司：

你单位“关于请求审批《绿地南昌国际博览城JLH1302-C02地块项目水土保持方案报告书》的请示”已收悉。我局进行了认真审查，现将审查意见批复如下：

一、南昌绿地申博



五、本方案各项水土保持措施实施后，至设计水平年（2018年），水土流失防治目标为：扰动土地整治率 95%、水土流失总治理度 97%、土壤流失控制比 1.0、拦渣率 97%、林草植被恢复率 99%、林草覆盖率 27%。

六、同意本方案确定的水土流失防治责任范围为 6.32hm<sup>2</sup>，其中项目建设区 6.20hm<sup>2</sup>，直接影响区 0.12hm<sup>2</sup>。

七、同意本方案项目建设区划分为建筑物防治区、道路广场防治区、绿化景观防治区等 3 个防治区。

八、同意本方案提出的水土流失防治措施总体布局及实施进度安排，要严格按照批复的水土保持方案确定的进度组织实施水土保持工作。

九、基本同意水土保持投资概算，其中水土保持补偿费 6.20 万元，请于批复后 15 日内按照规定缴纳，逾期不缴纳，将遵照《中华人民共和国水土保持法》第五十七条之规定，实施行政处罚。

#### 十、其它要求

1、你单位应按照批复的方案加强项目建设过程中的水土保持管理，切实落实各项水土保持措施，有效防止产生新的水土流失。并积极配合市水利水务局水土保持部门的工作。

依法监督检查。

2、本项目的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应补充或者修改水土保持方案，报行政主管部门审批。

3、本项目在竣工验收和投产使用前应通过水土保持设施验收；水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

此复

2017年12月29日



抄送：南昌市水土保持委员会办公室、南昌市水行政综合执法支队

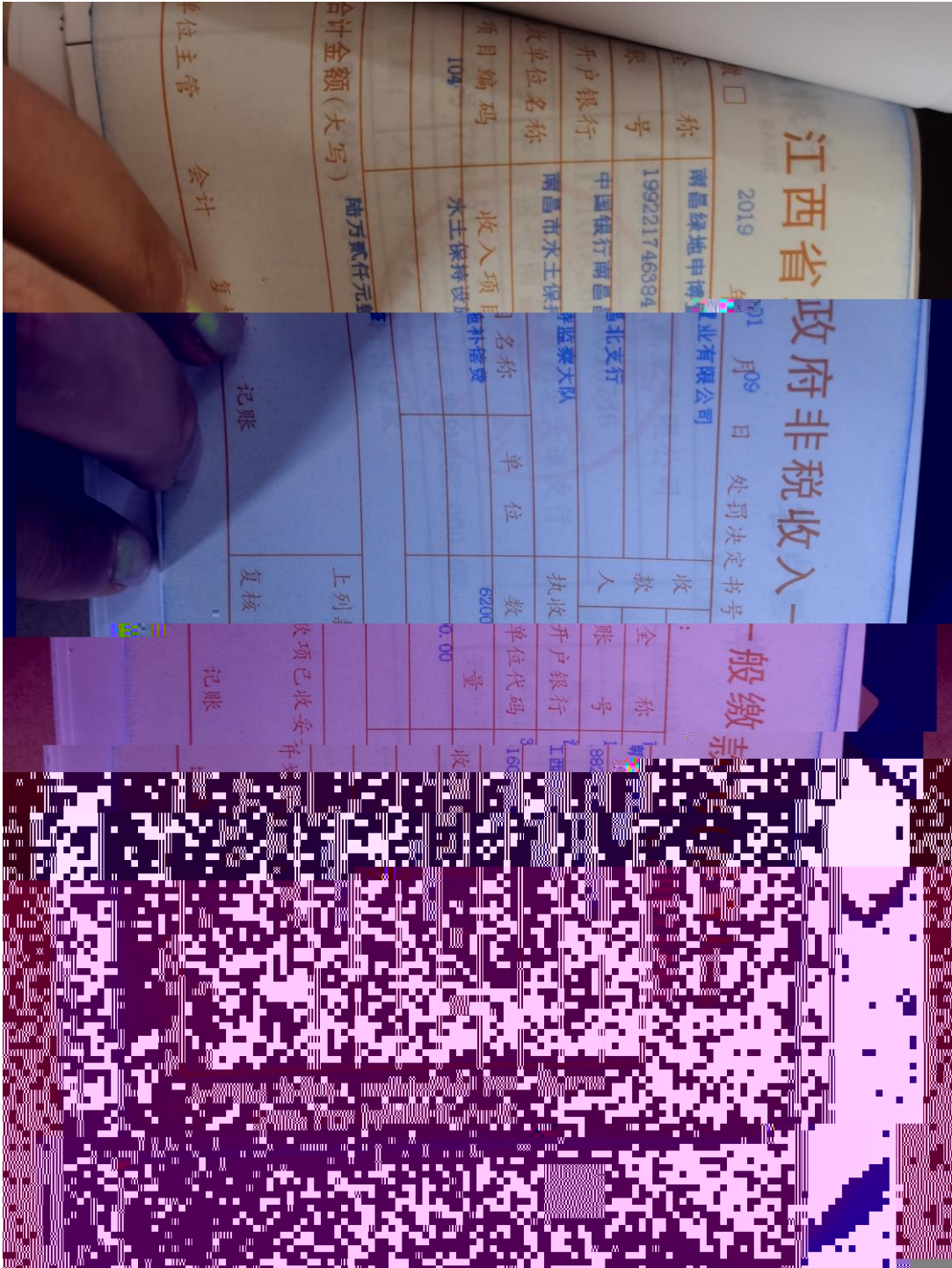
南昌市水务局办公室

2017年12月29日

4

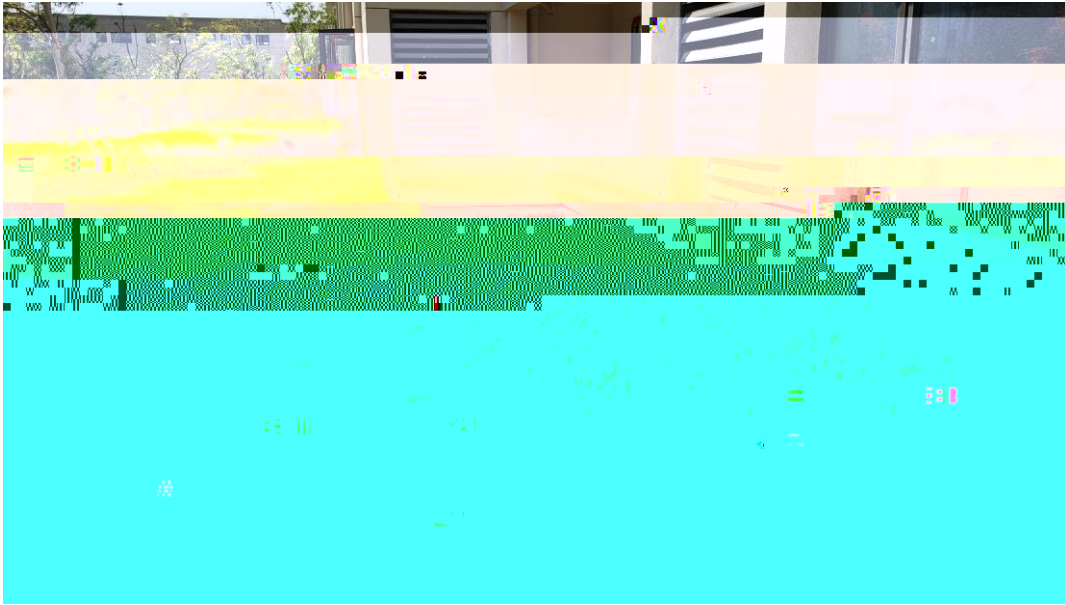


5



**6**

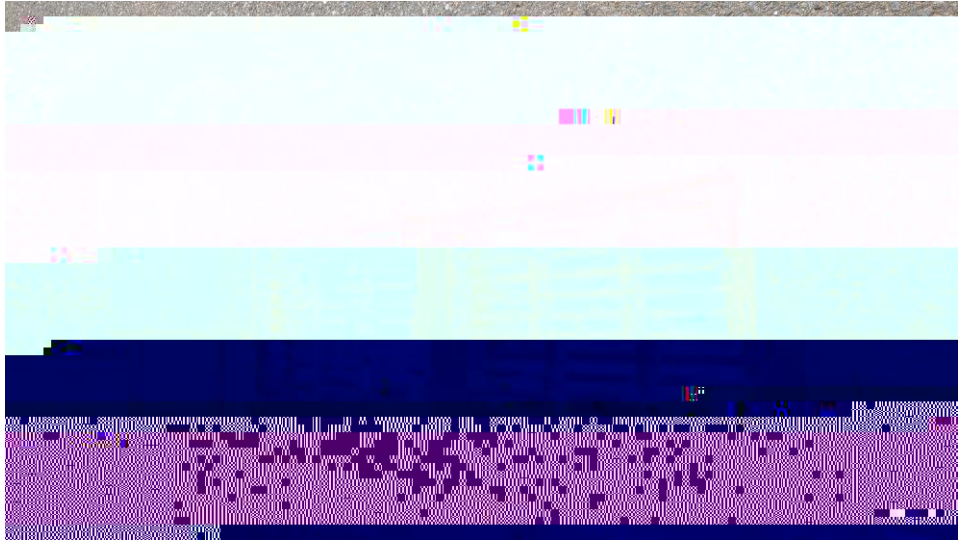
7



2020.2



2020.2



2020.2



2020.2

## 8.2

1

2

3

4