
				421182198 409170351	13809047 357	
				421182198 409170351	13809047 357	
				320405199 603142825	15071201 963	
				340826199 306172611	13023065 609	
				421182198 409170351	13809047 357	
				320114198 111280119	13913858 620	

2

25267.51 m²

B29

1

2

2002

~2017

2002

~2017

2017

a

+

(HJ25.1-2019)

2

1

2021

4

14

2

26

15

꺾

6 ()
) (GB36600-2018 1 45
pH C10-C40

(GB/T 14848-2017 1

3

C10-C40
)

(GB36600-2018

pH

4

pH 6.89~7.46

(GBT14848-2017)

C₁₀-C₄₀

3

) (GB36600-2018

B29

	I
	1
	1
1	1
1.1	1
1.2	3
1.3	3
2	3
3	6
4	7
	9
1	9
1.1	10
1.2	22
1.3	34
1.4	38
2	39
2.1	39
2.2	54
2.3	56
3	56
3.1	68
3.2	68
3.3	68
3.4	68
3.5	68
七	70
1	70
1.1	70
1.2	70
2	71
	72
1	72

1.1	72
1.2	82
2	85
2.1	85
2.2	122
2.3	134
3	136
3.1	136
3.2	141
3.3	144
3.4	149
3.5	156
	159
1	159
2	160
	161
	162

1

2

3

2014 -2016

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

1

1.1

2

1

2

25267.51 m²

40

B29

GB36600-2018

1

a

pH

+

C10-C40

2

24

4

6

1

115

11

7

1

GB36600-2018

GB/T 14848-2017

(GBT14848-2017)

C₁₀-C₄₀

3

B29

GB/T 14848-2017

GB/T

14848-2017

B29

2

1

2

(GB/T14848-2017) IV

3

1

2

3

2014 -2016

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

