

2013 5

1	1
2	2
3	4
4	7
5	10
6	19
7	25
8	27
9	28
	28

1.

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.5.1 100 1992 5 20

104 1992 8 1

1.5.2 12 33 2007

1 17 2007 5 1

1.5.3 11

41 2002 7 25 2002 10

1

1.5.4	GB 50420-2007
1.5.5	DG/TJ08-15-2009
1.5.6	CJJ/T82-99
1.5.7	DG/TJ08-701-2008
1.5.8	DG/TJ08-702-2011
1.5.9	DBJ08-231-98
1.5.10	DG/TJ08-18-2011
1.5.11	DG/TJ08-19-2011
1.5.12	DB31/T493-2010
1.5.13	DB31/T682-2013
1.5.14	2005

2006 141

1.5.15

1.5.16

1.5.17

2.

2.1 foundation planting

2.2 vertical greening

2.3 landscape plants

2.4 garden pieces

2.5 greening rate

%

2.6 greening coverage rate

2.7 ground cover

60cm

2.8 pest of afforest plant

2.9 soil organic substance

/ g/kg

2.10 effective soil horizon

cm

2.11 ecological parking lot

2.12 nitrogen fixing plants

3.

3.1

3.1.1

3.1.2

3.1.3

3.1.4

3.2

3.2.1

35

1.1

3.2.2

15

5

10 20

70%

3.2.3

3.3

3.3.1

3.3.2

3.3.3

3.3.4

3.3.5

1 3

1

1.5

3.3.6

" "

3.3.7

3.3.8

8m

2 3

45%

3.3.9

3.3.10

3.3.11

4.

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3

2.0m

0.7m

4.1.4

4.2

4.2.1

:

4.2.2

"

"

4.2.3

4.2.4

5m 8m 4m

5m

4.2.5

4.2.6

1.5m

4.2.7

4.3

4.3.1

4.3.2

2.2m

1.5m 1.5m

4.3.3

4.3.4

4.3.5 15m

0.6m

4.3.6 " "

3m 1.5m 1.5m

0.2m

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.1.4

* 5

5.2.1

5.2.2

5.2.3

33cm

2cm

5

2

5.2.4

5.3

5.3.1

5.3.2

5.3.3

20cm

30cm

1.0-1.5kg

5.4

5.4.1 () 40cm

5.4.2

5.4.3 1.0m 0.8m

5.4.4

()

5.4.5

5.5

5.5.1

5.5.2

(1) 3 4cm 45cm

(2) 4cm lcm 5cm

(3) 19cm 2 (6.3)

(4) 1.5

(5) 70

3cm

:

;

()

5.5.6

()

2 3

5.5.7

5.5.8

5.5.9

12cm 3 5m

1 1m()

35cm

5.5.10

1 3;

5.5.11

5.5.12

" 8"

()

5.5.13

5.6

5.6.1

5.6.2

5.6.3

20cm

5.6.4

0.5 1cm

5.6.5

1 2cm

5.6.6

20cm

30cm

5.6.7

1 2.5

5.6.8

5.6.9

5.6.10

4-5

2-3cm

5.7

5.7.1

5.7.2

(1)

(2)

(3)

(4)

5.7.3

5.7.4

(1)

9

(2)

9

(3)

(4)

(5)

10—15

(6)

5.7.5

5.8

5.8.1

5.8.2

5.8.3

5.8.4

6.

6.1

:
:
:

6.2

6.2.1

1

2

"

"

3

2

4

5

6

7

4 5

8

3.2m

9

6.2.2

1

2

3

4

5

6.2.3

1

2

3

24

6.2.4

1

2

3

4

6.2.5

1

2

3

4

6.2.6

1

2

3

4

6.2.7

6.2.8

1 "

2

3

4

6.2.9

1 "

"

2

3

4

5

6.3

6.3.1

1

2

6.3.2

1

2

3

4

6.4

6.4.1

1

2

3

6.4.2

1

2

3

6.4.3

1

2

6.4.4

1

2

6.5

6.5.1

1

2

3

6.5.2

1

2

3

6.5.3

6.5.4

7.

7.1

7.8

7.9

7.10

8.

8.1.

8.1.1

8.1.2

8.1.3

8.2.

2010

8.3

8.4

9.

9.1

9.2

9.3

9.4

1.

2.

3.

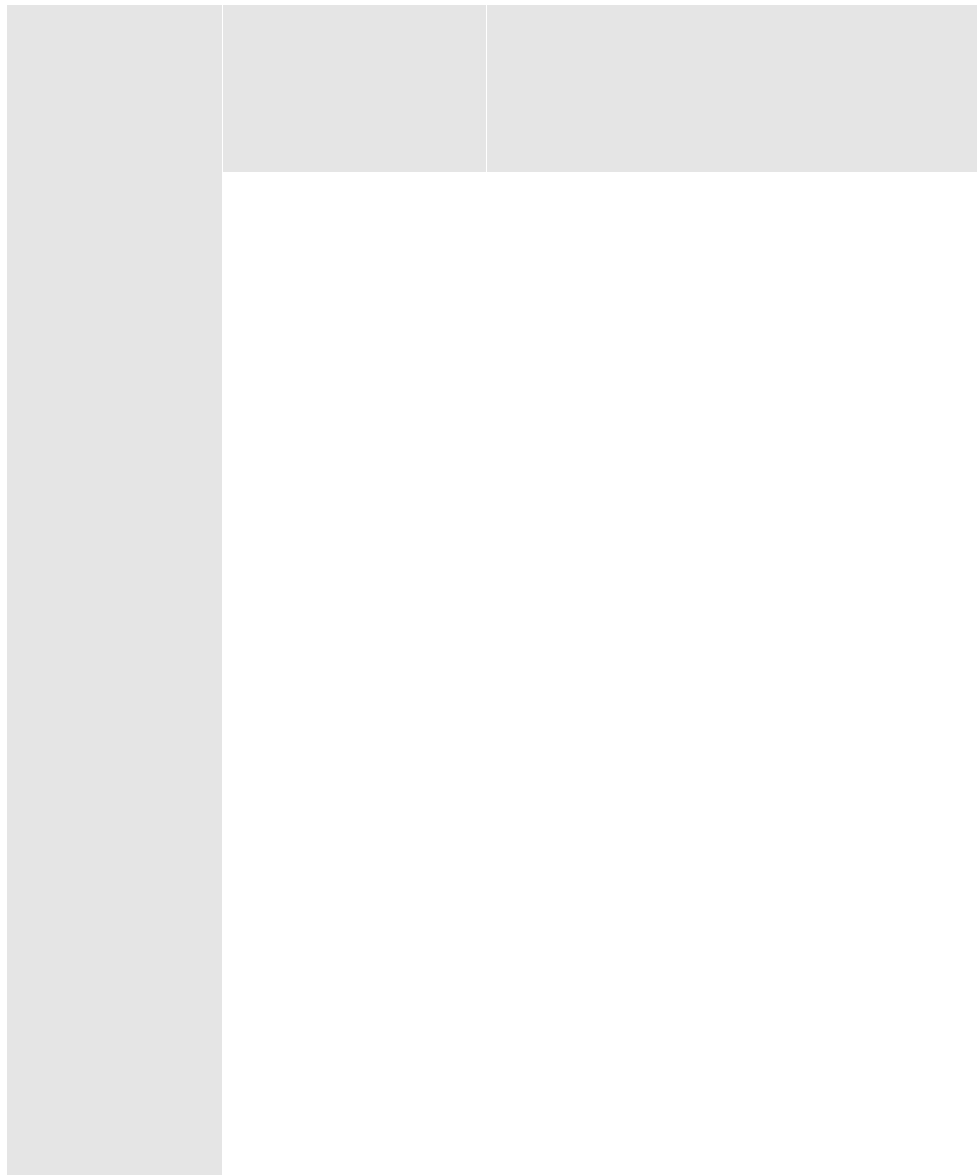
4.

5.

6.

7.

			30
			2
			30



	20	
	10	
	10	

	20	
	10	
	10	

1		1 2 3 4	1
2		1 2 3	2 3 4

		1	
		2	
3		3	
		1	
		2	
4		3	
		1	
		2	
5		3	

9

10

11

		1	
		2	
9		3	
		1	
		2	
1		3	
0		4	
		1	
1		2	
1		3	
		1	
1		2	
2			

1		1 2
2		1 15 2 5 3 4 m 1.2 5 PH 6.5 8.5 6 Do ·mg L 5 7 mg L 0.5 8 P mg L 0.02
3		1 2 3 4

4		1 2
5		1 2

		3
		1
		2
8		3
		1
9		2
		3
		1
10		2
		3

1	<p>1</p> <p>A 2000 11 1</p> <p>20%</p> <p>25% 30% B 2000</p> <p>11 1 2007 5 1</p> <p>30%</p> <p>35% C 2007 5 1</p> <p>35%</p> <p>2 400</p> <p>3 30%</p>	

	A	30%
		5
	B	100
	50%	100
	C	30%

2		1.1
3	1	95%

2 1 95%

3 2 80%

1

40%

2 5 /100

4 40%

7		1.5%
8	1 2 3 4	
9		
10	1 2	
11	1 2 3 4 5	10%
12	1 2	

		3 4
13		1 2

1	10% 1 2 30%	50% 30% 100 50%

		100 30%
	3	
2		5%
3		
4		20
5		
6		
7	1 2 3 4 5	
8	1 2 3 4	
9		