

()

68

48

20

()

1.

2

3

.

.

.

.

.

()

()

2

2

2

2

6

1.

2

1.

2

3

1.

2

3

4.

1.

2

3

4.

1.

2

3

4

1.

2

2

3

4.

2

1. zaozi001

2

3

4.

2

1.

2

2

1.

2

3

2

1.

2

()

()

2

1.

2

3

4

1.

2

2

3

()

2

()

1.

2

3

4.

1.

2

1

1.

2

2

1.

2

-

-

1

2

2

1.

2

3

()

3

1.

2

3

()

1. K

2

3

1. B12

2

1.H1

1

2H2

3

1.

2

3

4.

2

1.

2

3

1.

2

3

2

1.

2H2

3

4

1.

2

3

2

1.

2

1.

2

1.

2

2

10

1.

2

3

4

()

1. -

2

3

4

()

1.

2

3

4.

()

1.

2

3

4.

4

()

1

2

3

2

3

"

"

4

5

(1) . . . 2 .

2010.

(2)

2010.

(3) 6 .

2009.

(4) 2 .

2011.

(5) 7 .

2008.

(6) 2 .

2008.

(7)

2009

2010.

(8) 1

2008

(9) 2013

2013.

(10) 2 .

2008.

(11) . . . 6 .

2009.

(12) . . . 2 .

2010.

()

	2		1. 2 3
	2	1. 5ml 2 5%	1. 2 3
	2	1. 1ml 5ml 2 0.9% 4% 5%	1. 2 3
	2	4	1. 2
	2	75% 0.1% 0.5% 2%	1.

		10% 1%	3% 20%	2
	2			
	2			

()

80%

70%

30%

20%