

ICS

DZ

××/T ×××××—××××

Standard for G

x x /T xxxxx—xxxx

x x /T xxxxx—xxxx

10	10
10.1	10
10.2	10
10.3	10
10.4	11
11	11
11.1	11
11.2	11
A	13
B	20
	29

GB/T 1.1-2009

SAC/TC 93

x x /T xxxxx—xxxx

1

2

DZ/T 0251-2012
AQ 2004-2005

3

3.1

geological exploration project

x x /T xxxxx—xxxx

4

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

4.7

4.8

4.9

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)
- h)
- i)
- j)

6.2.4

6.3

6.3.1

- a)
- b)
- c)

6.3.2

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)

6.3.3

7

7.1

7.1.1

7.1.2

7.1.3

7.3.6

B B.7

B B.8

7.3.7

7.3.8

B B.9

a)

b)

c)

7.3.9

d)

8.3.3

a)

B B.6 B B.5

b)

c)

d)

9

9.1

9.1.1

9.1.2

9.1.3

9.2

9.2.1

9.2.2

B B.6 B B.5

9.3

9.3.1

e)
10.3.3

- a)
- b)

- c)
- d)

e)
10.3.4

- a)
- b)
- c)

- d)
- e)
- f)

10.4

10.4.1
10.4.2

11

11.1

11.1.1

11.1.2
11.1.3

11.2

11.2.1
a)

100%

b)

30%

15%

x x /T xxxxx—xxxx

d)

11.2.2

a)

b)

c)

d)

11.2.3

a)

b)

c)

d)

e)

f)

11.2.4

a) :

b) :

11.2.5

a)

b)

c)

x x /T xxxxx—xxxx

f) 5%

g)

h)

A. 4

A. 4. 1

A. 4. 2

a)

b) 10%

c)

d) 10%

A. 5. 1

A. 5. 2

a)

b) 5%

c)

d)

e)

f) 5%

g) 5%

h)

A. 6

A. 6. 1

A. 6. 2

a)

x x /T xxxxx—xxxx

× × /T ×××××—××××

A. 8. 1

e)

f) ()

g)

h) 25%

i)

A. 9

A. 9. 1

A. 9. 2

a)

b)

A. 9. 3

a)

b)

c) 5%

d) 25%

A. 9. 4

a)

b)

c)

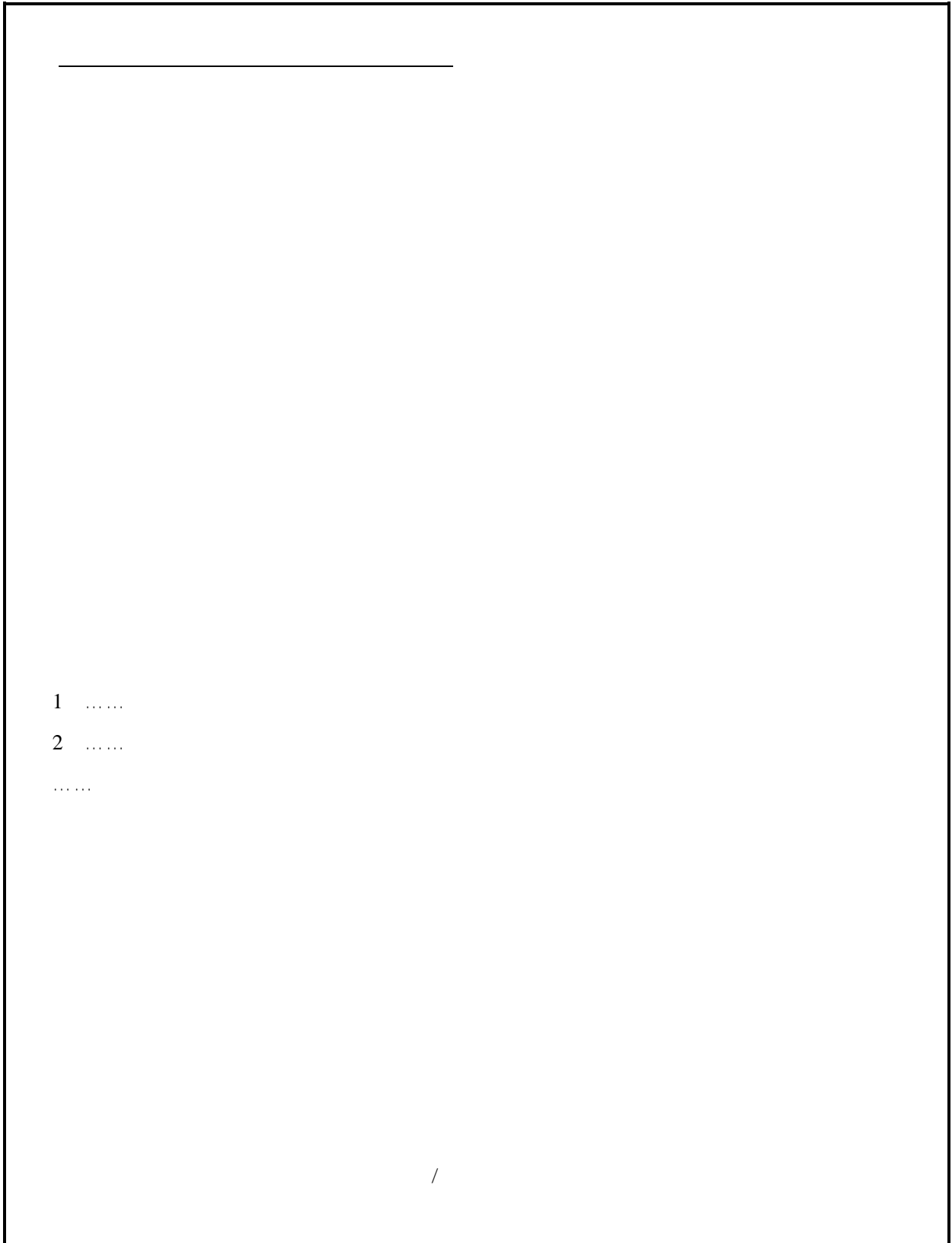
d)

e) 25%

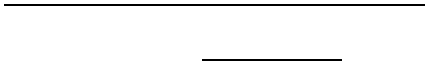
B.4

x x /T xxxxx—xxxx

B.5



B.6



1

B.7

<hr/> <hr/> <hr/> <p>x x x x ()</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>.....</p>	

x x /T xxxxx—xxxx

B. 8

x x /T xxxxx—xxxx

B.9



[1]GB/T 50319-2013

[2]DZ/T 0222-2006

[3]TB/T 10403-2004

[4]SL 288—2003

[5]

: 2006 12

[6] . 2013 4

