

..... III

1	1
2	1
3	1
4	1
4.1	1
4.2	1
4.3	2
4.4	2
4.5	2
4.6	2
4.7	3
5	3
5.1	3
5.2	3
5.3	3
5.4	3
5.5	3
5.6	3
6	4
6.1	4
6.2	5
6.3	5
6.4	7
6.5	

XX/T XXXX—XXX

A. 1 17

A. 2 17

..... 18

1

2

GB/T 36000—2015 ISO 26000:2010 MOD
GB/T 36001—2015
GB/T 36002—2015

3

GB/T 36000—2015 GB/T 36001—2015 GB/T 36002—2015

4

4.1

XX/T XXXX

4.7

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.2

5.3

a)

b)

5.4

5.5.1

5.5.2

5.5.3

A

5.6

5.6.1

5.6.2

a)

XX/T XXXXX—XXXX

- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)
- h)

5.6.3

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

5.6.4

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

5.6.5

E

6

6.1

6.1.1

6.1.4

6.1.5

- a)
- b)
- c)

6.1.6

- a)
- b)
- c)

6.2

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

l)

6.3

6.3.1

e)

XX/T XXXX—XXXX

g)

6.4.4

a)

b)

c)

d)

1

e)

f)

g)

6.6.4

6.6.4.1

a)

b)

c)

d)

e)

6.6.4.2

a)

b)

c)

6.6.4.3

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

6.7

6.7.1

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

6.7.2

a)

XX/T XXXX—XXX

k) " "

6.8.3

a)

b)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

6.8.4

a)

b) % % c

XX/T XXXXX—XXXX

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

6.8.7

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

6.9

6.9.1

- a)
- b)

- c)

- d)
- e)
- f)
- g)
- h)
- i)

6.9.2

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

6.9.3

- a)

- b)

- c)

d)

e)

f)

g)

6.9.4

a)

XX/T XXXXX—XXXX

c)

d)

7

7.1

7.2

7.3

A

A. 1

A. 1. 1

A. 1. 2

A. 1. 3

A. 1. 4

A. 2

a)

1)

2)

3)

b)

c)

d)

e)

6

XX/T XXXX—