



CNAS-CL01

**Accreditation criteria for the competence of
testing and calibration laboratories**

ISO/IEC 17025:2017

GB/T 19001(ISO 9001, IDT)

GB/T 19001

CNAS

CNAS

CNAS

1

2

3

1

2

3

4

VIML

“ ” “ ”

5

3.9

6

[: ISO/IEC 99:2007 2.44]

3.9

3.8

[: ISO/IEC 99:2007 2.45]

4

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3

4.1.4

4.1.5

4.2

4.2.1

5.6

a)

b)

c)

d)

e)

5.7

6.4.2

6.4.3

6.4.4

6.4.5

6.4.6

—
—
—

6.4.7

6.4.8

6.4.9

/

7.10

6.4.10

6.4.11

6.4.12

6.4.13

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

6.5

6.5.1

1 ISO/IEC 99

- a)
- b)
- c)

6.6.2

- a)
- b)

7.1.2

7.1.3

/

/

ISO/IEC 98-4

7.1.4

7.1.5

7.1.6

7.1.7

a)

b)

7.1.8

7.2

7.2.1

7.2.1.1

" " ISO/IEC 99 " "

7.2.1.2

8.3

7.2.1.3

7.2.1.4

7.2.1.5

7.2.1.6

7.2.1.7

7.2.2

7.2.2.1

- 1
- 2
- a)
- b
- c
- d
- e
- f)

7.2.2.2

7.2.2.3

7.2.2.4

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

7.3

7.3.1

7.3.2

- a)
- b)
- c)

7.4

7.3.3

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

7.4

7.4.1

/

7.4.2

7.4.3

7.7.3

j)

k)

l)

m)

n)

o)

p)

7.8.2.2

7.8.3

7.8.3.1 7.8.2

a)

b)

7.8.6

c)

—

—

—

d)

7.8.7

e)

7.8.3.2

7.8.5

7.8.4

7.8.4.1 7.8.2

a)

ISO/IEC 99

b)

c)

ISO/IEC 98-4

7.8.7

7.8.7.1

GB/T 27020(ISO/IEC 17020, IDT)

GB/T 27065(ISO/IEC 17065, IDT)

7.8.6

7.9.4

7.9.5

7.9.6

2

7.11.3

a)

b)

c)

—— 8.7

—— 8.8

—— 8.9

8.1.3 B

GB/T 19001

4

7

8.2

8.9

8.2 A

8.2.1

8.2.2

8.2.3

8.2.4

8.2.5

8.3 A

8.3.1

“ ”

8.3.2

a)

b)

c)

d)

e)

f)

8.6.2

8.7 **A**

8.7.1

a)

——

——

b)

——

——

——

c)

d)

e)

f)

8.7.2

8.7.3

a)

b)

8.8 **A**

8.8.1

A.1

A.2

A.2.1

a)

b)

c)

d)

e)

A.2.2

A.2.3

——

——

OIML R111

A.3

A.3.1

ISO 17034

- a)
MRA
CIPM MRA
BIPM KCDB
CIPM
C
- b)
ILAC
ILAC
- A.3.2
ILAC ISO
BIPM OIML

B.1						GB/T
19001						
B.2	A	8.1.2				GB/T
19001						4
	7		8	A		GB/T
19001						
B.3	B	8.1.3		GB/T 19001		
			4	7		8
	B		GB/T 19001			GB/T



