



**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

#### 7.2.2.4

- 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

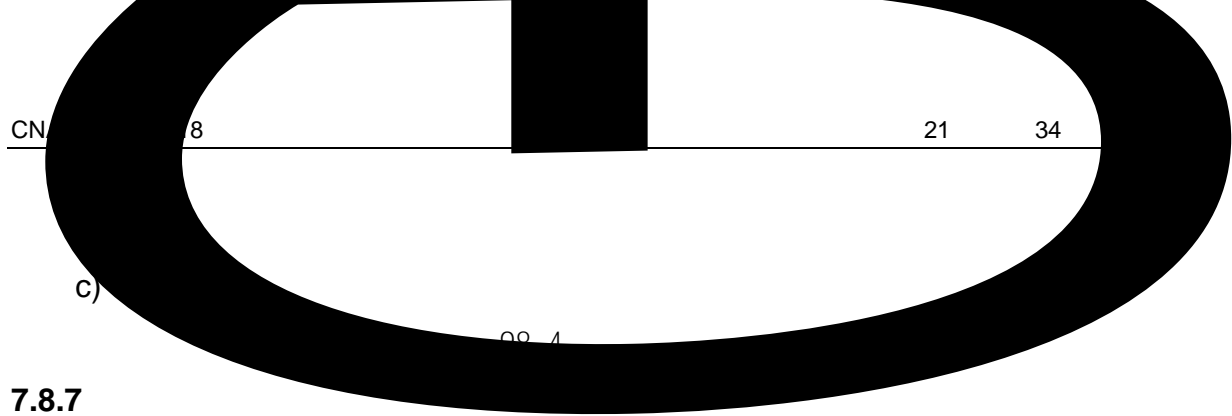
7.8.5

**7.8.4**

7.8.4.1 7.8.2

a)

ISO/IEC 99



**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

