



威凯检测技术有限公司计量中心



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L1093

Vkan Certification & Testing Co.,Ltd Measuring Center

机械工业第三计量测试中心站 (广州)

Third Measuring & Testing Center Station Under Machinery Industry(GuangZhou)

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号:



第 1 页 共 3 页

Certificate No.

Q1912026988-001

Page of

委托单位 Applicant

名称:

Name

珠海市广通客车有限公司

地址:

Address

珠海市金湾区三灶镇机场西路153号

计量器具 Measuring instruments

名称:

Name

汽车内饰材料燃烧试验仪

型号规格:

Model/Type

CX-GB84

编号:

Serial No.

CX1809216

制造商:

Manufacturer

深圳市创鑫仪器有限公司

接收日期

Date of receipt

2018

年

09

月

21

日

Year

Month

Day

校准日期

Date of calibration

2018

年

09

月

21

日

Year

Month

Day



发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

批准
Approved by

何庆芳

核验
Inspected by

何庆芳

校准
Calibrated by

谢智鑫

地址(Add): 中国广州科学城开泰大道天泰一路3号

No.3 Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou P. R. China

电话(Tel): 020-32293902 32293896 传真(Fax): 020-32293902

邮编(Post Code): 510663

网址(Http): www.cvc.org.cn

Email: cvcjz@cvc.org.cn





说明

DIRECTIONS



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L1093

证书编号:



Certificate No.

Q1912026988-001

第 2 页 共 3 页

Page of

1. 本中心是中国机械工业联合会在广州设立的计量校准机构, 证书号为: 机量(2018) 03 号。也是经中国合格评定国家认可委员会认可的校准实验室, 证书号为: CNAS L1093。

This laboratory is the metrology and calibration institution set up by the China Machinery Industry Federation in Guangzhou. The certificate number is (2018) 03. This laboratory is also accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS). The certificate number is CNAS L1093.

2. 本中心所出具的数据均可溯源到国家计量基(标)准。

All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards(national standards).

3. 本次校准的环境条件:

Environmental conditions in the calibration

地 点: 创鑫公司 (Gen xin company)
place

温 度: 20 °C
Temperature

相对湿度: 62 %
R.H.

4. 本次校准参考的技术文件:

Reference documents for the calibration

JJG238-1995 数字式时间间隔测量仪(试行)检定规程

V. R. of Digital Time Interval Measuring Instrument

JJF1207-2008 针规、三针校准规范

C.S. of Cylindrical Measuring Pin

JJG33-2002 万能角度尺检定规程

V. R. of Universal Bevel Protractors

5. 本次校准所使用的主要工作标准:

Main working standards used in the calibration

仪器名称/型号 Name of working standards / Model	机身号 Serial No.	技术特征 Technical characteristics	证书号/有效期 Certificate No. / Due date
带表卡尺 Dial calipers	89431	$U=0.02\text{mm} (k=2)$	Q0812005516-001 2019-03-22
电子秒表 Electronic stopwatch HS-3(V)	ZH-00292-2-GZ	分辨率: 0.01 s Resolution: 0.01 s	Z2017034-02 2018-12-11
数显倾角仪 Digital inclinometer (0~360)°/0.05°	/	$U=0.05^\circ(k=2)$	CDP201807297 2019-09-02
标准钢卷尺 Standard steel tapes 5m	090408	$U=5\mu\text{m}+5\times 10^{-6}\text{L} (k=2)$	CJC201815262 2019-08-20

注: 1 证书无校准单位公章无效。

Note: The certificate is invalid without the official stamp of our laboratory.

2 本证书的校准结果仅对所校准样品有效, 并且只与受校准的项目有关。

The results of the certificate is valid to the calibrated sample, and relate only to the items calibrated.

3 未经本中心书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of our laboratory.

4 带“★”项为未经CNAS认可的项目。

“★” item cannot be accredited by CNAS.



校准结果

RESULTS OF CALIBRATION



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L1093

证书编号:



Certificate No. Q1912026988-001

第 3 页 共 3 页

Page of

1 外观检查 符合要求
Appearance Pass

2 几何量校准
Dimensional measurement

2.1 燃烧器
Burner

项目名称 Item	技术要求 Technical requirement (mm)	实测值 Measured value (mm)	扩展不确定度 U Expanded uncertainty ($k=2$)(mm)
内径 Inner diameter	9.5±0.3	9.52	0.02
长度 Length	100±10	102.0	2

2.2 施加角度
Applying angle

技术要求 Technical requirement	实测值 Measured value	扩展不确定度 U Expanded uncertainty ($k=2$)
90°	90.0°	1.0°

3 试验时间
Test time

项目名称 Item	设定值 Set value (s)	实测值 Measured value (s)	扩展不确定度 U Expanded uncertainty ($k=2$)(s)
施焰时间 Burning time	15±0.5	15.1	0.1
余焰时间 Afterflame time	30±0.5	30.1	0.1

4 火焰高度: 符合要求
Flame height: Meet the requirements

复校时间间隔: 建议不超过壹年。

The interval of calibration is advised to be within one year.